



**Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali  
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica  
Progetto

Verifica preliminare (art. 6 del D.Lgs. 152/06)  
REALIZZAZIONE IMPIANTO IDROELETTRICO DI CUI A.U. N.209 DETERMINAZIONE  
N.DA13/79 DEL 10/03/2015.

**Oggetto**

<b>Titolo dell'intervento:</b>	Valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006. REALIZZAZIONE IMPIANTO IDROELETTRICO DI CUI A.U. N.209 DETERMINAZIONE N.DA13/79 DEL 10/03/2015.
<b>Descrizione sintetica del progetto:</b>	La ditta presenta marginali modifiche introdotte alla parte edile del progetto di costruzione di un piccolo impianto idroelettrico nel comune di Bugnara denominato "Sagittario" e autorizzato con provvedimento di Autorizzazione Unica n° 209 rilasciato con Determinazione DA13/79.
<b>Azienda Proponente:</b>	EA IDRO srl

**Localizzazione del progetto**

Comune:	BUGNARA
Provincia:	AQ
Altri Comuni Interessati:	
Località:	TORRE DE' NOLFI
Riferimenti catastali:	Foglio n. 3. 4

**REGIONE ABRUZZO – L'AQUILA**

**DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI  
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI  
COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA V.I.A.  
(D.G.R. 660 DEL 14 NOVEMBRE 2017)**

**DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE ALLEGATA**

AL

**PARERE 3054 DEL 06/06/2019**

**Esito: FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA V.A.**


**VOLUME UNICO\_ DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE**

**PER COPIA CONFORME ALLA DOCUMENTAZIONE IN ATTI,  
DI CUI ALL'ELENCO A PAGINA SEGUENTE, RIUNITA IN UN UNICO DOCUMENTO  
COMPOSTO DA N. 67 FACCIATE (COMPRESA QUESTA COPERTINA E LA PAGINA INDICE)**

IL DIRETTORE GENERALE  
Presidente del CCR-VIA  
(Dott. Vincenzo RIVERA)

D'ORDINE  
IL DIRIGENTE DEL  
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI



	OPERA DI PRESA - PLANIMETRIA UBICATIVA - STRALCIO FAI - STRALCIO PSDA - STRALCIO MZB	Progetto:
	EA IDRO S.r.l. Via Belisio, 7 - 63100 Ascoli Piceno	SOLIDeng S.r.l. - DARFO S.T. (BG)

# **IMPIANTO IDROELETTRICO SUL FIUME SAGITTARIO**

## ***INDICE della DOCUMENTAZIONE RIUNITA VOLUME UNICO\_ DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE***

Modello 5 – Richiesta di Valutazione Preliminare  
Modello 6 – Scheda di Sintesi – Valutazione Preliminare  
Relazione Tecnica  
Stralcio Ortofoto  
Provvedimenti Autorizzativi pregressi

**RICHIESTA DI VALUTAZIONE PRELIMINARE**  
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006

Spett.le Regione Abruzzo  
Dipartimento OO.PP., Governo del Territorio e Politiche Ambientali  
Servizio Valutazioni Ambientali  
Via Salaria Antica Est, 27  
67100 L'Aquila (AQ)  
E-mail: [sra@regione.abruzzo.it](mailto:sra@regione.abruzzo.it)  
PEC: [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

**OGGETTO: Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto AUTORIZZAZIONE UNICA N.209 – DETERMINAZIONE N. DA13/79 DEL 10/03/2015.**

La sottoscritta BENIGNI SILVIA  
in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE  
della Società EA IDRO SRL  
con sede legale in ASCOLI PICENO  
Indirizzo VIA BELSITO, 7  
C.A.P. 63100 Provincia AP Telefono 3391180333  
PEC eaidro.cert@pec.it E-mail sabrinabenigni@eaidro.it

**CHIEDE**

La valutazione preliminare relativamente al progetto in oggetto ed inerente:

- Adeguamento tecnico di seguito descritto: "LIEVI MODIFICHE PROGETTUALI PROPOSTE IN FASE ESECUTIVA".  
Breve descrizione: in sede di redazione dei progetti esecutivi è emersa l'opportunità, attraverso lievi modifiche progettuali, di migliorare l'impatto ambientale, la funzionalità tecnica, nonché la sicurezza del progetto, il tutto come meglio approfondito nella relazione tecnico/esplicativa.

**DICHIARA CHE**

1. Il progetto:  
E' già stato autorizzato con provvedimento Autorizzazione Unica n.209 – Determinazione n.DA13/79 del 10/03/2015.

2. Il progetto (e le opere connesse, se presenti) interessa i seguenti Enti ed Amministrazioni:

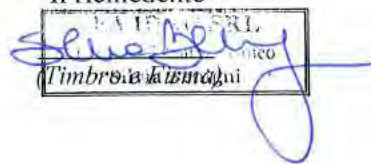
Provincia/e	SI (per quanto concerne l'attraversamento della S.P. n.52 "Nolfese" in corso di autorizzazione)
Comune/i	SI (per quanto concerne la procedura di esproprio)
Ente gestore/i Aree Protette / SIC / ZPS / ZSC	NO
Altre Regioni interessate	NO
Altro	NO

3. Ai fini dell'esame da parte dell'Autorità Competente, trasmette la seguente documentazione:

- Scheda di sintesi e gli allegati ivi indicati.
- Versamento oneri istruttori <sup>1</sup>

- Provvedimento autorizzatorio rilasciato da Regione Abruzzo n. 209 del 10/03/2015
- Relazione tecnico/esplicativa
- Voltura del provvedimento autorizzativo
- Carta d'identità firmatario

Il richiedente

  
LA FIDUCIA S.R.L.  
Tecnico  
Timbro: LA FIDUCIA S.R.L.

**Modello 6**

**SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE**  
**art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006**

Il sottoscritto	Roberto Mondinini
Nato a	Lovere il 24/10/1983
Residente a	Gianico Via Miele 9
Iscritto	All'Ordine degli Ingegneri di Brescia al n. A5081

**In qualità di tecnico incaricato dall'Ente/società EA IDRO SRL**

**DICHIARA QUANTO SEGUE**

**DENOMINAZIONE DEL PROGETTO:**

LIEVI MODIFICHE PROGETTUALI PROPOSTE IN FASE ESECUTIVA PER MIGLIORAMENTO IMPATTO AMBIENTALE, FUNZIONALITA' TECNICA E SICUREZZA

**TIPOLOGIA DI OPERA**

Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto __, lettera __	NO
Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto 2, lettera h	Costruzione ed esercizio di impianto idroelettrico della potenza nominale pari a 496,32 kw

**LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESISTENTE**

LOCALITA' TORRE DE' NOLFI - COMUNE DI BUGNARA (AQ)

**CARATTERISTICHE DEL PROGETTO ESISTENTE**

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO DELLA POTENZA NOMINALE PARI A 496,32 KW DI PUBBLICA UTILITA' IN BASE ALL'ART.12 Comma 1 del D. Lgs. 387/03

**FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE**

Trattasi di aggiornamenti progettuali alla parte edile emersi in fase esecutiva per migliorare la funzionalità tecnica dell'opera, per attuazione della normativa sismica e sulla sicurezza del lavoro. Tali aggiornamenti progettuali non comportano impatti aggiuntivi sull'ambiente ma anzi li migliorano (vedi relazione allegata).

**ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE**

Procedura	Autorità Competente / Protocollo / Data
• Autorizzazione all'esercizio	REGIONE ABRUZZO: Autorizzazione Unica n.209 del 10/03/2015

**ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO**

Procedura	Autorità Competente
Altre autorizzazioni Valutazione preliminare di modifica su progetto già autorizzato	REGIONE ABRUZZO
•	•



**Modello 6**

**SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE**  
**art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006**

**AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE**

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>1</sup></i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Regionale Paesistico 2004</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le modifiche riguardano opere che rimangono nella medesima posizione di quelle autorizzate. Si tratta di interventi di definizione nel dettaglio.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le modifiche riguardano opere che rimangono nella medesima posizione di quelle autorizzate. Si tratta di interventi di definizione nel dettaglio.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le modifiche riguardano opere che rimangono nella medesima posizione di quelle autorizzate. Si tratta di interventi di definizione nel dettaglio.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le modifiche riguardano opere che rimangono nella medesima posizione di quelle autorizzate. Si tratta di interventi di definizione nel dettaglio.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Assetto Idrogeologico</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto originario prevede, secondo il vigente Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI)- Fenomeni gravitativi e Processi Erosivi - della Regione Abruzzo, l'area in esame non rientra in zone definite a rischio idrogeologico e non risulta alcun grado di pericolosità Le modifiche non introducono aggravii essendo precisazioni di natura tecnica e funzionale dell'opera.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Stralcio Difesa Alluvioni</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area di intervento non è compresa nelle zone perimetrate dal PSDA. Le modifiche non introducono aggravii essendo precisazioni di natura tecnica e funzionale dell'opera.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il progetto originario prevede che i siti di intervento ricadono per buona parte nelle aree sottoposte a vincolo idrogeologico. Le modifiche non introducono aggravii essendo precisazioni di natura tecnica e funzionale dell'opera.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006)</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le modifiche riguardano opere che rimangono nella medesima posizione di quelle autorizzate. Si tratta di interventi di definizione nel dettaglio.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aree Naturali Protette (L. 394/1991) <i>(In caso di risposta negativa indicare comunque la distanza dall'area di progetto)</i></li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto originario prevede <ul style="list-style-type: none"> <li>Opera di presa che dista 3.7 km dal Parco Regionale del Sirente Velino e 7.8 km dal Parco Nazionale dell'Abruzzo Lazio e Molise</li> <li>Centrale che dista 6.47 km dal Parco Nazionale della Maiella</li> </ul> Le modifiche non introducono aggravii essendo precisazioni di natura tecnica e funzionale dell'opera.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE) <i>(In caso di risposta negativa indicare comunque la distanza dall'area di progetto)</i></li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto originario prevede <ul style="list-style-type: none"> <li>Opera di presa che dista 3.7 km dall'area NATURA 2000 codice IT7110130 – Sirente Velino</li> </ul>

<sup>1</sup> Specificare l'ambito di appartenenza, la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) non fornire alcuna descrizione.

## Modello 6

### SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Centrale che dista 5.3 km dall'area NATURA 2000 codice IT7110130 – Sirente Velino</li> </ul> <p>Le modifiche non introducono aggravii essendo precisazioni di natura tecnica e funzionale dell'opera.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Regolatore Generale</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le modifiche riguardano opere che rimangono nella medesima posizione di quelle autorizzate. Si tratta di interventi di definizione nel dettaglio.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le modifiche riguardano opere che rimangono nella medesima posizione di quelle autorizzate. Si tratta di interventi di definizione nel dettaglio.

### INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

Domande	SI	NO	Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi
<ul style="list-style-type: none"> <li>La costruzione, l'esercizio o la dismissione delle <i>modifiche al progetto</i> comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Comporteranno solo miglioramenti per riduzione degli scavi, dei rumori e delle attività di cantiere
<ul style="list-style-type: none"> <li>Il <i>progetto con le modifiche proposte</i> comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Il <i>progetto con modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle <i>modifiche al progetto</i> o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le modifiche introdotte risultano migliorative rispetto alla soluzione originale. Si rimanda alla relazione esplicativa per maggiori chiarimenti,
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le <i>modifiche al progetto</i> interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le eventuali interferenze del <i>progetto con le sue modifiche</i> identificate tramite questo Modello 6 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**Modello 6**

**SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE**  
**art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006**

**ALLEGATI**

<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
<b>1</b>	<b>RELAZIONE ESPLICATIVA LIEVI MODIFICHE PROGETTUALI</b>		
<b>2</b>	<b>STRALCIO ORTOFOTO</b>		

Firma del tecnico incaricato






**RELAZIONE TECNICA**  
**RELATIVA ALLE LIEVI MODIFICHE PROGETTUALI**  
**PROPOSTE IN FASE ESECUTIVA**  
**AI FINI DI UN MIGLIORAMENTO DEGLI IMPATTI**  
**AMBIENTALI E DELLA FUNZIONALITA' TECNICA DEL**  
**PROGETTO NONCHE' IN TERMINI DI SICUREZZA**  
**DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO SUL TORRENTE**  
**SAGITTARIO IN COMUNE DI BUGNARA (AQ)**

**Committente EA IDRO SRL**






	Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)	Data di emissione: Febbraio 2019
	<b>RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI</b> EA IDRO S.r.l. Via Belsito, 7 - 63100 Ascoli Piceno	

## Sommario

1	PREMESSA .....	3
2	MODIFICHE PROPOSTE .....	4
2.1	Modifiche al progetto dell'opera di presa .....	4
	A Lieve modifica della conformazione del canale di adduzione .....	4
	B. Mancanza di equilibrio statico: aggiunta di fondazioni e stabilizzazioni alle pareti del canale di adduzione e del tratto a valle della traversa e alla traversa di derivazione .....	5
	C. Introduzione paratoia di sghiaio e predisposizione per paratoia di intercettazione .....	6
	D. Lieve modifica della forma della struttura di posizionamento della centralina oleodinamica .....	6
	E. Modifica della posizione del locale deposito attrezzi seminterrato .....	6
	F. Lieve modifica della forma dello sfioratore di sicurezza .....	7
	G. Lieve modifica della posizione della paratoia dissabbiatrice .....	7
	H. Lieve modifica della forma della partenza della condotta .....	7
	I. Sistema di sgrigliatura .....	7
	L. Lieve modifica forma sistema di rilascio DMV .....	7
	M. Definizione del misuratore di portata a monte .....	8
2.2	Modifiche al progetto dell'edificio di centrale: .....	9
	A. Inserimento della posizione del pozzetto di misura di portata a valle .....	9
	B. Manufatto di scarico in alveo .....	10
	C. Scarico di fondo del canale .....	10
3	ALLEGATI GRAFICI .....	11

	Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)	Data di emissione: Febbraio 2019
	<b>RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI</b>	
	EA IDRO S.r.l. Via Belsito, 7 – 63100 Ascoli Piceno	

## 1 PREMESSA

La presente relazione è volta ad illustrare alcune marginali modifiche introdotte alla parte edile del progetto di costruzione di un piccolo impianto idroelettrico nel comune di Bugnara denominato "Sagittario" e autorizzato con provvedimento di Autorizzazione Unica n° 209 rilasciato con determinazione DA13/79 dalla DIREZIONE Affari della presidenza, politiche legislative e comunitarie, programmazione, parchi, territorio, ambiente, energia – Servizio – Politiche Energia, Qualità dell'aria e SINA – UFFICIO – Attività Tecniche Ecologiche.


Le modifiche proposte emergono per il passaggio dalla fase progettuale autorizzativa a quella esecutiva/costruttiva dell'opera.

Esse sono sia dei necessari aggiornamenti progettuali finalizzati a rendere l'opera funzionale, come pure, in taluni casi, una diretta conseguenza del rispetto di normative vigenti in materia di progettazione strutturale sismica e di sicurezza sul lavoro. Tutte le modifiche proposte non comportano impatti aggiuntivi sull'ambiente; molte di esse comportano invece un miglioramento degli impatti soprattutto in fase di cantiere come meglio specificato in seguito.

Per completezza si riportano sinteticamente di seguito i principali passaggi dell'iter autorizzativo in questione:

- **16/04/2013:** Determina di concessione DC/97 rilasciata dalla Giunta Regione Abruzzo – Direzione LL.PP., Ciclo idrico integrato e Difesa del suolo e della costa, Protezione civile – Servizio gestione acque – Ufficio S.I.I.e P.R.G.A;
- **11/02/2014:** pronuncia di compatibilità ambientale espressa con Giudizio n.2358 del Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale ;
- **10/03/2015:** Provvedimento di Autorizzazione Unica n° 209 rilasciato con determinazione DA13/79 dalla: DIREZIONE Affari della presidenza, politiche legislative e comunitarie, programmazione, parchi, territorio, ambiente, energia – Servizio – Politiche Energia, Qualità dell'aria e SINA – UFFICIO – Attività Tecniche Ecologiche
- **10/05/2017:** Inizio dei Lavori con comunicazione trasmessa agli enti;
- **04/10/2018:** richiesta di Verifica preliminare relativamente alle modifiche introdotte dal progetto esecutivo della condotta forzata;
- **15/11/2018:** Pronuncia di non sostanzialità delle varianti al tracciato della condotta forzata;
- **In fase istruttoria** la pratica di Autorizzazione Sismica per opere afferenti all'iniziativa presso Ufficio Genio Civile di Sulmona (AQ).



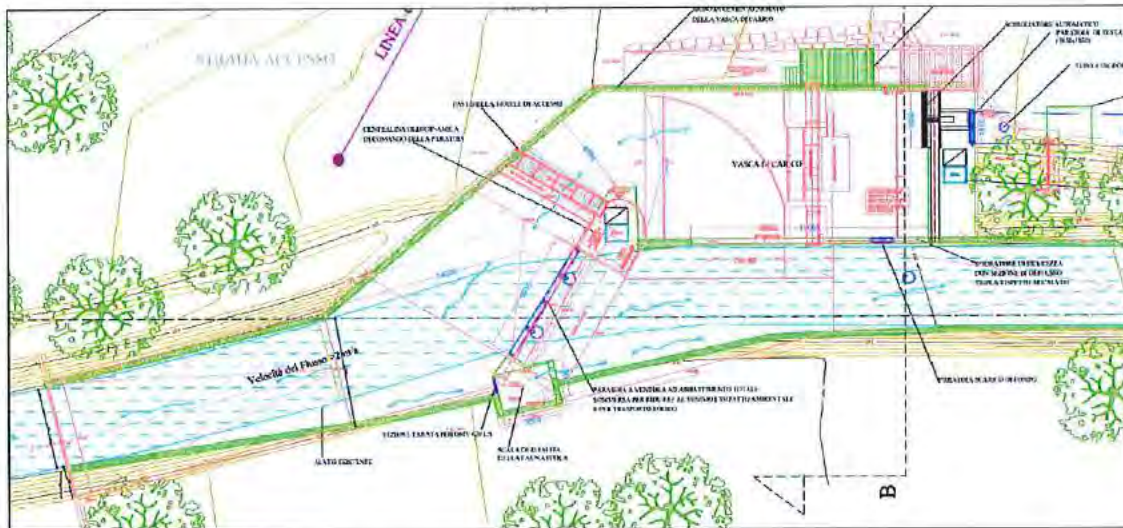
	Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)	Data di emissione: Febbraio 2019
	<b>RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI</b> EA IDRO S.r.l. Via Belsito, 7 - 63100 Ascoli Piceno	

## 2 MODIFICHE PROPOSTE

### 2.1 Modifiche al progetto dell'opera di presa

Trattasi di modifiche squisitamente tecniche per la migliore realizzazione e funzionamento dell'opera prive di impatto sull'ambiente.

Si riporta sotto utile sovrapposizione con riportato il progetto autorizzato campito in verde mentre quello esecutivo in rosso.



L'intervento previsto nel progetto esecutivo non prevede in incremento delle dimensioni rispetto alla soluzione autorizzata come ben evidenziato nella sovrapposizione sopra riproposta. La sagoma delle opere nella versione autorizzata ed in quella del progetto esecutivo è perfettamente sovrapponibile, se non per le lievi modifiche introdotte e di seguito argomentate.

Le modifiche riguardano in particolare:


#### A Lieve modifica della conformazione del canale di adduzione

Dopo una verifica in loco con rilievo strumentale, si ritiene opportuno conformare il canale di adduzione allo stato dei luoghi; nel progetto autorizzato, infatti, il canale di adduzione aveva una conformazione divergente. Con lo stato dei luoghi verificato, tuttavia, emerge che ciò comporterebbe un restringimento dell'alveo naturale del torrente di circa 1,80 mt. Aumentando invece la larghezza di imbocco del canale, l'alveo originale del torrente non verrebbe alterato. Tale proposta di modifica non determina né un cambio nella localizzazione delle opere, né di tecnologia. Le dimensioni non subiscono incrementi significativi né in termini planimetrici né di scavi previsti (disegno n.1). Vi è invece un aspetto migliorativo relativo alla conservazione dello stato dei luoghi.

La variazione proposta è influente per gli impatti ambientali sia in fase di cantiere sia in fase di esercizio rispetto al progetto già autorizzato in quanto nulla cambia relativamente:

- all'emissione di gas e polveri;
- alle operazioni di scavo e di movimento mezzi;
- alla vegetazione;
- all'utilizzo dell'acqua;
- alla fauna;
- a incrementi dimensionali.

Dal punto di vista paesaggistico vi è invece un miglioramento per il mantenimento dell'ampiezza dell'alveo originale del torrente.

	Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)	Data di emissione: Febbraio 2019
	RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI EA IDRO S.r.l. Via Belsito, 7 - 63100 Ascoli Piceno	

**B. Mancanza di equilibrio statico: aggiunta di fondazioni e stabilizzazioni alle pareti del canale di adduzione e del tratto a valle della traversa e alla traversa di derivazione**

Nelle tavole autorizzate, per le strutture di elevazione realizzate a conformare l'alveo del fiume nel tratto interessato dalla presa non erano indicate le relative fondazioni. Ciò è evidentemente una inesattezza progettuale da correggere, in quanto determinerebbe una situazione di non equilibrio statico per la struttura stessa, a causa delle azioni di spinta delle terre agenti su di essa e pertanto pericolosa. Si propone quindi la formazione di una fondazione a platea per le pareti suddette. Al fine di rinaturalizzare il fondo verrà effettuata la posa di massi. Tale selciatoone sarà nel tempo naturalmente ricoperto dal materiale trasportato dall'acqua risultando pertanto completamente invisibile (dis. n. 2).

Allo stesso modo sono necessarie delle opere di stabilizzazione dell'alveo nel tratto interessato dalla derivazione che erano mancanti e non indicate nel progetto autorizzato ma necessarie per l'ancoraggio della ventola mobile e dei pistoni di movimentazione della stessa. Le fondazioni così conformate risultano quindi presidio di stabilità di tutta l'opera soggetta a forte azione erosiva (dis. n. 3).

La soluzione progettata mitiga l'impatto sull'ambiente in fase di cantiere (sicurezza dei lavoratori) e durante la vita utile dell'opera poiché aumenta la durabilità delle opere (minore necessità di interventi di manutenzione invasivi e sicurezza dei lavoratori). Rispetto a quanto indicato nel progetto autorizzato vengono mantenute le dimensioni e la posizione planimetrica; viene modificata solo la posizione dei pistoni di movimentazione non più previsti sotto alla ventola ma incassati nelle spalle laterali di contenimento (dis. n.4).


La soluzione proposta consente di salvaguardare la sicurezza dei lavoratori con l'accesso al locale sotto alla ventola in caso di anomalia che sarebbe altrimenti eccessivamente arduo e poco sicuro; ciò anche in fase di cantiere vista l'eliminazione della necessità di uno scavo profondo con rischio di caduta in profondità.

La modifica proposta non genera alcun impatto rispetto al progetto autorizzato, né in fase di cantiere né in quella di esercizio in quanto nulla cambia relativamente:

- all'emissione di gas e polveri (miglioramento per minor volume di materiale da movimentare);
- alle operazioni di scavo e di movimento mezzi (possibile miglioramento per rispetto alla soluzione autorizzata grazie all'eliminazione della fossa di alloggiamento dei pistoni)
- alla vegetazione
- all'utilizzo dell'acqua (la modifica proposta risulta in realtà migliorativa in fase di esercizio in quanto garantisce un presidio nei confronti dell'erosione dell'alveo stabilizzando il fondale e le opere)
- alla fauna
- a incrementi dimensionali
- al rumore

La modifica è da ritenersi ininfluenza dal punto di vista paesaggistico.



	Impianto fotovoltaico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)	Data di emissione: Febbraio 2019
	<b>RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI</b>	
EA IDRO S.r.l. Via Beisito, 7 - 63100 Ascoli Piceno		

### C. Introduzione paratoia di sghiaio e predisposizione per paratoia di intercettazione

Rispetto al progetto autorizzato si propone l'introduzione di una paratoia di sghiaio (dis. n.5). L'assenza di tale dispositivo comporterebbe infatti la necessità di pulizia dell'alveo mediante accesso nello stesso con escavatori per la rimozione dei materiali depositati, mezzi di trasporto per la raccolta ed il conferimento del materiale rimosso a discarica autorizzata.

La soluzione proposta consentirà invece l'esecuzione di una pulizia periodica del materiale depositato che verrà trasportato a valle in modo completamente naturale evitando la necessità di eseguire i lavori di pulizia sopra citati, con un miglioramento per gli aspetti relativi a rumori e passaggio di mezzi.

La modifica non genera alcun impatto aggiuntivo rispetto al progetto autorizzato, né in fase di cantiere né in quella di esercizio anzi risulta migliorativa per la minore invasività in fase di esercizio considerando i seguenti aspetti:

- movimento mezzi (minore intervento di mezzi da lavoro);
- vegetazione: grazie allo sghiaio verranno drasticamente ridotti gli interventi di pulizia in alveo con mezzi d'opera e conseguentemente saranno ridotte le necessità di esbosco e taglio di vegetazione per la creazione di piste d'accesso all'alveo per i mezzi d'opera;
- utilizzo dell'acqua: la modifica proposta risulta in realtà migliorativa in fase di esercizio rispetto alla versione progettuale autorizzata in quanto verranno evitati frequenti interventi di pulizia in alveo con mezzi meccanici del materiale trasportato che manterrà il suo naturale percorso con conseguente riduzione del rischio di contaminazione delle acque con combustibili od oli lubrificanti dei mezzi che accederanno all'alveo;
- fauna: vengono ridotti gli effetti di disturbo e stress per la fauna presente;
- rumore: minore intervento di mezzi e traffico.

La modifica è da ritenersi ininfluente dal punto di vista paesaggistico.

Tutto quanto sopra va ripetuto per quanto riguarda la proposta di aggiunta di una predisposizione per l'inserimento di panconature o di una paratoia di intercettazione (dis. n.6) necessarie a proteggere il manufatto dissabbiatore. La soluzione progettata di fatto consentirà, in combinazione con la paratoia di sghiaio, una gestione degli interventi di manutenzione ed ispezione molto più agevole, con la riduzione drastica della necessità di accedere in alveo con mezzi meccanici per l'esecuzione di opere di pulizia.


### D. Lieve modifica della forma della struttura di posizionamento della centralina oleodinamica

Il progetto autorizzato prevedeva la presenza di un elemento a forma poligonale per il posizionamento delle centraline oleodinamiche. Nel progetto esecutivo si ritiene opportuno modificare la forma dell'elemento in questione raccordandolo con una linea curva per un miglioramento del funzionamento idraulico del manufatto nella zona in questione. La vena fluida rimarrà aderente al manufatto evitando vortici od aree di ristagno (dis. n.7). Per tale modifica non vi è alcun impatto aggiuntivo né in fase di cantiere né in fase di esercizio.

### E. Modifica della posizione del locale deposito attrezzi seminterrato

Nel progetto autorizzato era previsto un piccolo capanno per il deposito degli attrezzi. Nel progetto esecutivo la posizione del capanno è stata lievemente modificata per evitare possibili interferenze con il funzionamento dello sgrigliatore. Tale modifica non comporta alcun impatto o modifica dell'occupazione del suolo rispetto alla situazione precedente. Ininfluenza anche dal punto di vista paesaggistico (dis. n.8).



	Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)	Data di emissione: Febbraio 2019
	RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI EA IDRO S.r.l. Via Belsito, 7 - 63100 Ascoli Piceno	

#### F. Lieve modifica della forma dello sfioratore di sicurezza

Nel progetto autorizzato era previsto uno sfioratore di alleggerimento e di sicurezza di lunghezza pari a 13 m; si propone ora di modificare la forma con una luce sfiorante suddivisa in 2 con lunghezza complessiva pari a quella originaria. La capacità di sfioro rimane di fatto sovrabbondante. La luce di sfioro inoltre è stata conformata in modo da ostacolare l'accesso al dissabbiatore da parte di personale non autorizzato, e quindi possibili infortuni (dis. n.9).

La modifica non genera alcun impatto aggiuntivo ed è influente dal punto di vista paesaggistico.

#### G. Lieve modifica della posizione della paratoia dissabbiatrice

Nel progetto autorizzato era prevista una paratoia di dissabbiatura per la pulizia del materiale depositato. In seguito a più accurati rilievi, risulta tuttavia che in detta posizione la paratoia denominata "scarico di fondo" non consentirebbe lo scarico del materiale depositato in quanto posta ad una quota più elevata del fondo del dissabbiatore stesso. Ai fini della corretta funzionalità della stessa è stata lievemente modificata la sua posizione (dis. n.10). Ciò non comporta alcun impatto ambientale né modifica della occupazione della superficie del suolo. La modifica è da ritenersi influente dal punto di vista paesaggistico.

#### H. Lieve modifica della forma della partenza della condotta

Nel progetto autorizzato era prevista la partenza della condotta con posizione decentrata rispetto all'asse del dissabbiatore. Nel progetto esecutivo l'imbocco è stato centrato rispetto all'asse del dissabbiatore. La soluzione adottata consente di evitare la formazione di una perdita di carico per brusco restringimento della sezione senza incidere sulla portata derivata. La soluzione prevista non prevede impatti aggiuntivi in quanto lo scavo relativo alla porzione aggiuntiva del manufatto per la realizzazione dell'imbocco era già ricompreso nello scavo per la posa della condotta forzata (dis. n.11).

#### I. Sistema di sgrigliatura

Nel progetto autorizzato era prevista l'installazione di uno sgrigliatore telescopico a pettine. Il progetto esecutivo prevede la realizzazione di uno sgrigliatore della medesima tipologia posizionato però in asse al dissabbiatore ed in posizione baricentrica rispetto allo stesso (dis. n.12). Ciò al fine di evitare sia la caduta di fogliame in vasca di carico sia possibili atti vandalici (tramite apporto di materiale estraneo in vasca di carico che potrebbe, se trasportato alla turbina, causarne il danneggiamento).

La modifica introdotta non comporta impatti aggiuntivi né una diversa occupazione della superficie del suolo. Dal punto di vista paesaggistico vi è invece un miglioramento in quanto il diverso posizionamento consente una maggiore mimetizzazione della struttura con una netta riduzione dell'impatto visivo dell'opera.

#### L. Lieve modifica forma sistema di rilascio DMV

Il progetto autorizzato prevedeva un sistema di rilascio delle portate del DMV posizionato in destra idraulica e regolato in modo da garantire il rilascio dei 620 l/s prima dell'attivazione della derivazione.

Nella modifica costruttiva proposta il manufatto di rilascio del DMV è stato mantenuto nella medesima posizione.

Sono state apportate lievi modifiche in merito a:


- Forma del manufatto;
- Sistema di rilascio delle portate

In particolare l'apertura del rilascio sarà ottenuta posizionando una lamiera con foro calibrato su di una apertura dalle maggiori dimensioni della parete in cemento armato (dis. n.13).

In tal modo sarà possibile garantire:

- Maggior precisione nelle dimensioni della luce calibrata essendo realizzata con un elemento di carpenteria;



	Impianto idroelettrico ad acqua fruente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)	Data di emissione: Febbraio 2019
	<b>RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI</b> EA IDRO S.r.l. Via Belsito, 7 – 63100 Ascoli Piceno	


- Maggior precisione nell'allineamento altimetrico della luce di rilascio;
- Una maggior precisione nella determinazione teorica del rilascio con le formulazioni da letteratura essendo la forma della luce ricalcante le condizioni previste da letteratura.

Le lievi modifiche proposte non hanno alcun impatto aggiuntivo sotto tutti gli aspetti in valutazione.

#### M. Definizione del misuratore di portata a monte

Nel progetto autorizzato era indicata solo genericamente la presenza di un misuratore delle portate di monte. Nella progettazione esecutiva le caratteristiche del misuratore delle portate di monte sono state definite. I misuratori di portata saranno inseriti in un pozzetto in cemento armato, completamente interrato se non per il chiusino di accesso con dimensioni esterne di 4.10m x 4.10m x 4.80m (H) (dis. n.14).

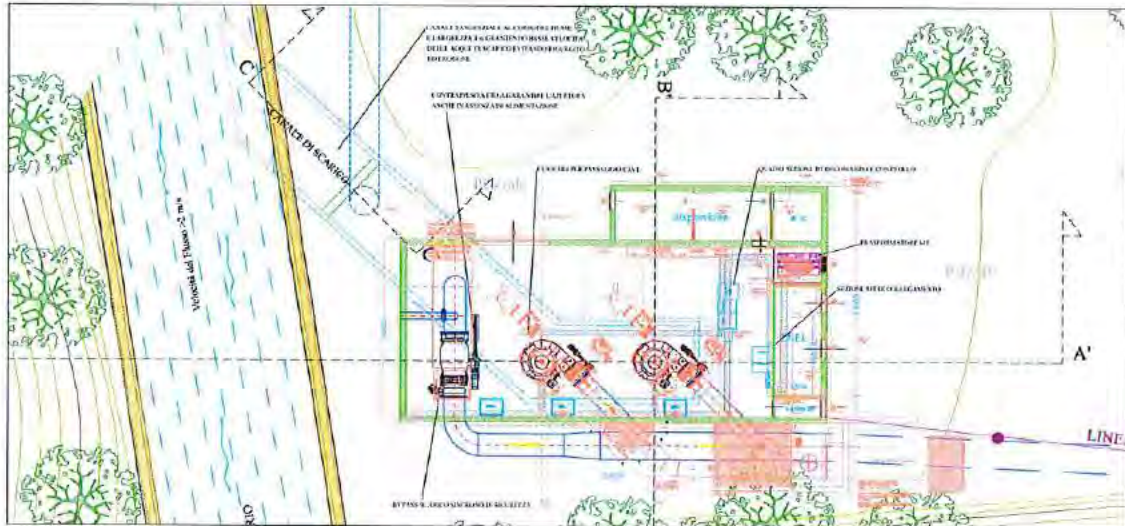
Trattandosi solo di definizione delle caratteristiche di un componente già previsto in progetto non vi sono impatti aggiuntivi da valutare, neanche nella fase di cantiere.

	Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)	Data di emissione: Febbraio 2019
	RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI EA IDRO S.r.l. Via Belsito, 7 - 63100 Ascoli Piceno	

## 2.2 Modifiche al progetto dell'edificio di centrale:

Trattasi di modifiche squisitamente tecniche per la migliore realizzazione e funzionamento dell'opera prive di cambiamenti di localizzazione, di tecnologia, di dimensionamento e di impatto sull'ambiente.

Si riporta di seguito utile sovrapposizione con riportato il progetto autorizzato campito in verde mentre quello esecutivo in rosso.



L'intervento previsto nel progetto esecutivo non prevede un incremento delle dimensioni rispetto alla soluzione autorizzata come ben evidenziato nella sovrapposizione sopra riproposta.

La sagoma delle opere nella versione autorizzata ed in quella del progetto esecutivo è perfettamente sovrapponibile.

Unica zona di modifica risulta nei pressi dello scarico in alveo in cui parrebbe, osservando la sovrapposizione sopra riproposta, che la soluzione del progetto esecutivo invada l'alveo. In verità ciò non accade in quanto la rappresentazione degli argini del progetto autorizzato non è coerente con la realtà dei luoghi.


Il manufatto di scarico delle portate risulterà infatti perfettamente nascosto e ricompreso nel naturale declivio dell'argine a monte ed a valle dello scarico.

Si riporta a seguire l'analisi delle modifiche introdotte.

### A. Inserimento della posizione del pozzetto di misura di portata a valle

Nel progetto autorizzato non è inserita la posizione del pozzetto di misura delle portate di valle. Al fine di verificare eventuali perdite nella condotta forzata riscontrando possibili rotture e, di conseguenza, attivare idonee procedure di sicurezza per arrestare il flusso delle portate nella condotta, è necessario accoppiare al misuratore delle portate di monte un misuratore delle portate di valle immediatamente a monte della centrale. Il misuratore di portata sarà inserito in un pozzetto in cemento armato uguale a quello previsto in presa (dis. n.14). In fase di cantiere non vi sono impatti poiché il pozzetto verrà posato nello scavo necessario per la condotta senza necessità di scavi aggiuntivi.



	Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)	Data di emissione: Febbraio 2019
	<b>RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI</b> EA IDRO S.r.l. Via Belsito, 7 – 63100 Ascoli Piceno	

#### B. Manufatto di scarico in alveo

Nel progetto autorizzato, come già anticipato in precedenza, la rappresentazione dell'alveo non è rappresentativa della realtà in quanto non sub verticale come indicato ma caratterizzato da una propria pendenza. Le modifiche introdotte nel progetto esecutivo sono mirate a correggere tale difformità. Le dimensioni dello scarico sono state modificate al solo fine di conformarsi con la reale geometria di rilievo dell'alveo del fiume Sagittario nei pressi della centrale. (dis. n.15).

La modifica non comporta nessun aggravio né impatto rispetto al progetto approvato. I lavori infatti saranno i medesimi di quelli previsti per il progetto autorizzato. In fase di esercizio la modifica introdotta nel progetto esecutivo non comporta alcun aggravio al paesaggio.

#### C. Scarico di fondo del canale

Nel progetto autorizzato era prevista la costruzione di uno scarico di fondo del canale costituito da una condotta DN 1600 dotata di valvola a farfalla motorizzata. Tuttavia, poiché il prosciugamento della fossa turbina per attività di manutenzione non necessita di uno scarico di fondo con le dimensioni autorizzate, risulterà sufficiente, a macchine spente, l'utilizzo di una pompa di dimensioni ridotte per aggottare le acque presenti in fossa (dis. n.16). Pertanto non saranno eseguiti gli scavi per lo scarico delle acque con la condotta di scarico di fondo. Si fa notare che, vista la pendenza dell'alveo, sarebbe risultato necessario un tratto di notevole lunghezza per garantire lo scarico in alveo delle portate. Non vi sono impatti ambientali se non in termini nettamente migliorativi poiché non verranno effettuati scavi.

Relativamente alle modifiche proposte non vi sono cambiamenti in termini di grandezze o spazi occupati.



Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)

RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI

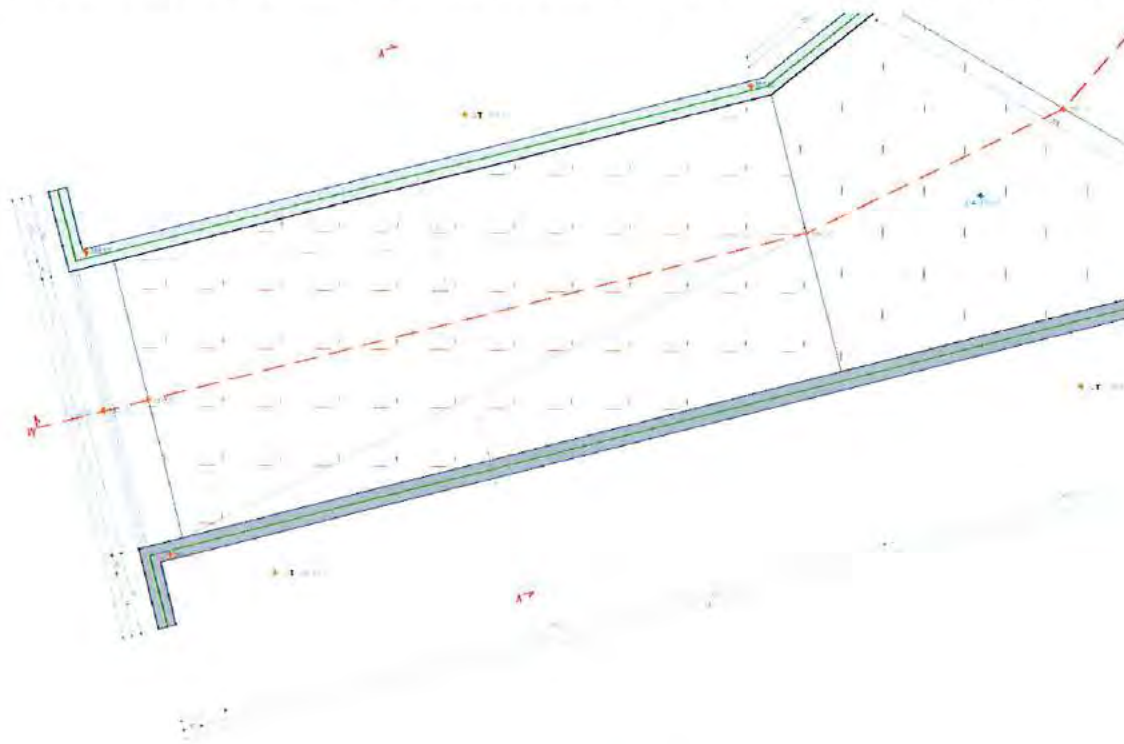
EA IDRO S.r.l.

Via Belsito, 7 - 63100 Ascoli Piceno

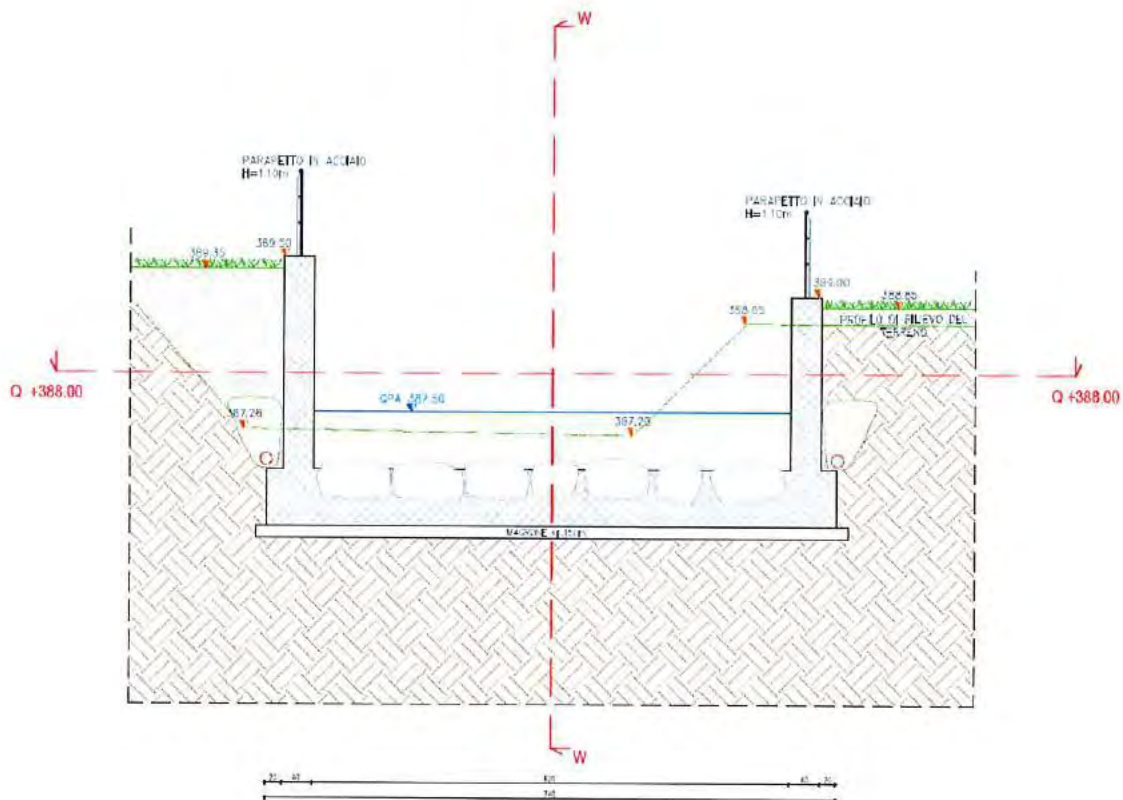
Data di emissione:  
Febbraio 2019

### 3 ALLEGATI GRAFICI

Nel seguito del presente capitolo sono riportati gli estratti grafici richiamati all'interno del corpo della relazione.



Disegno n. 1



Disegno n. 2





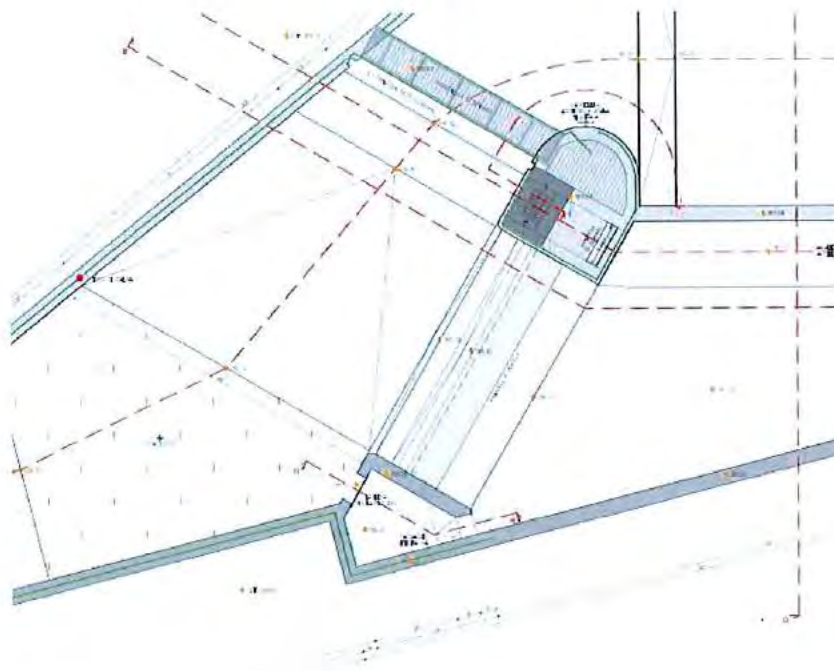
Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)

RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI

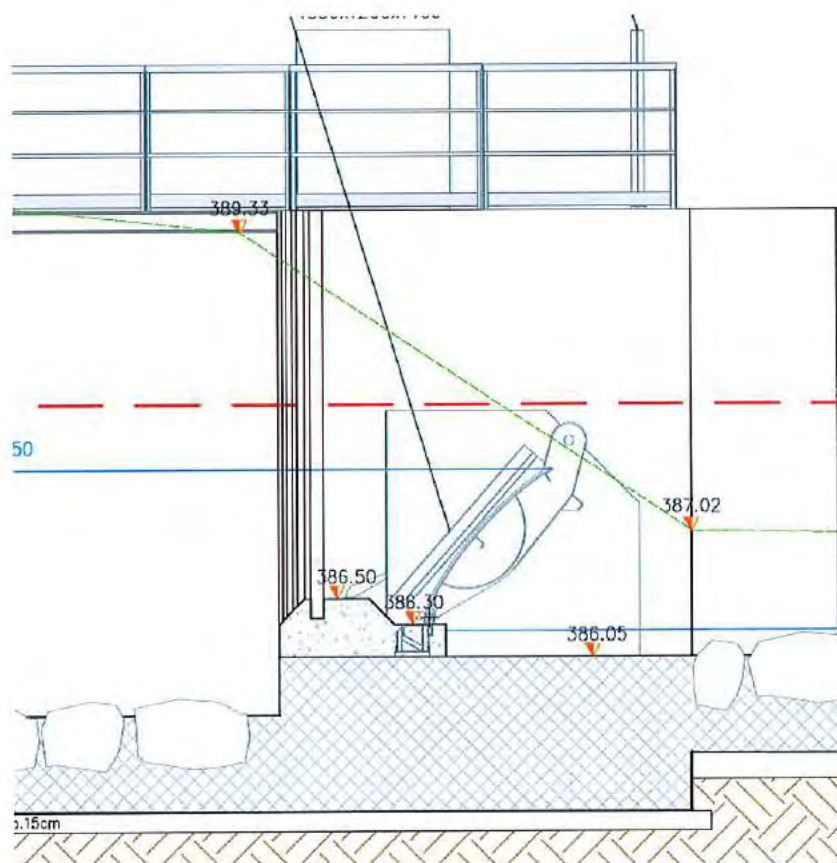
EA IDRO S.r.l.

Via Belsito, 7 - 63100 Ascoli Piceno

Data di emissione:  
Febbraio 2019

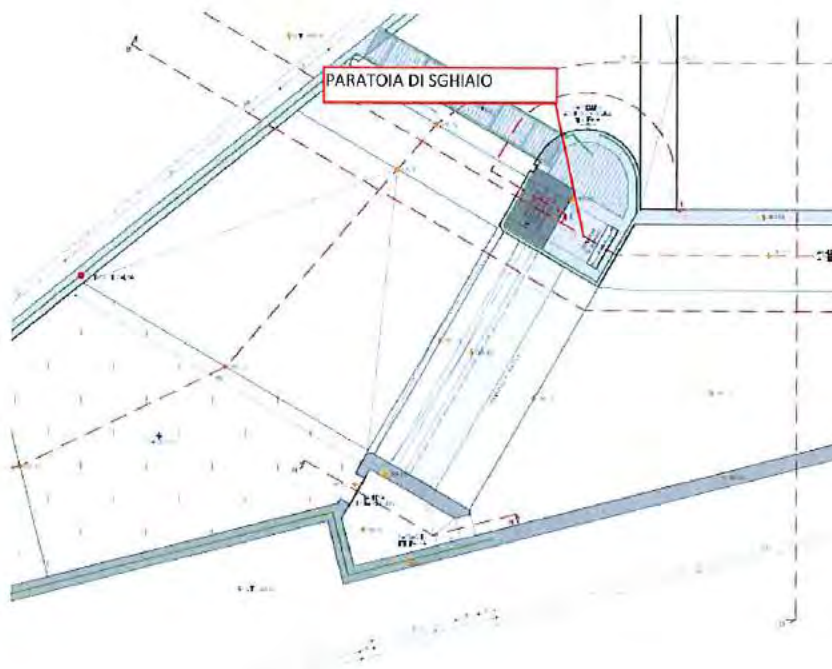


Disegno n. 3

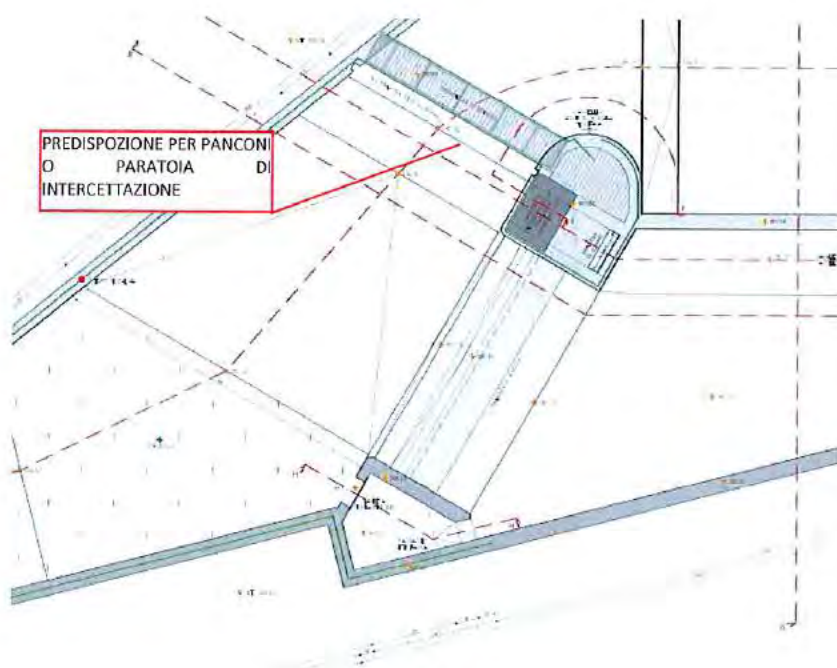


Disegno n. 4

	Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)	Data di emissione: Febbraio 2019
	<b>RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI</b> EA IDRO S.r.l. Via Belsito, 7 – 63100 Ascoli Piceno	



Disegno n. 5



Disegno n. 6



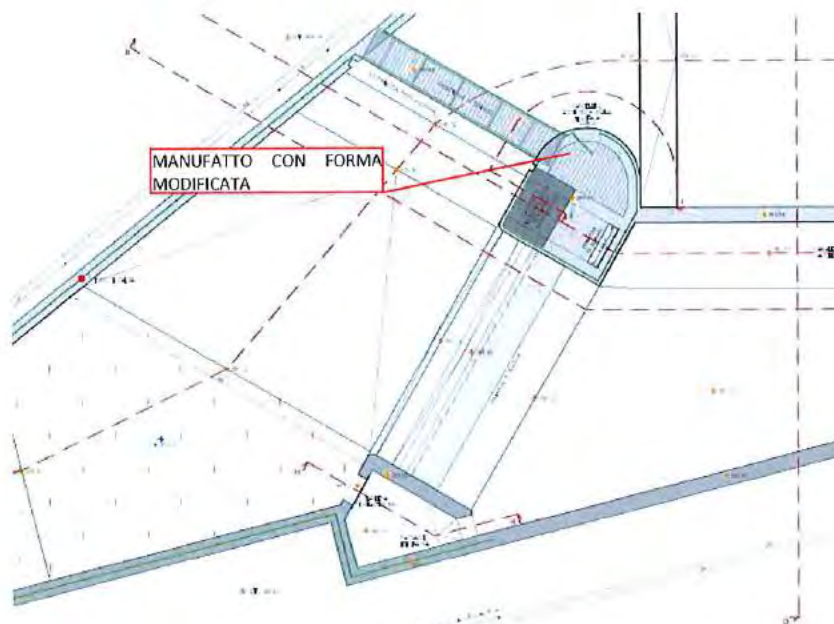
Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)

RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI

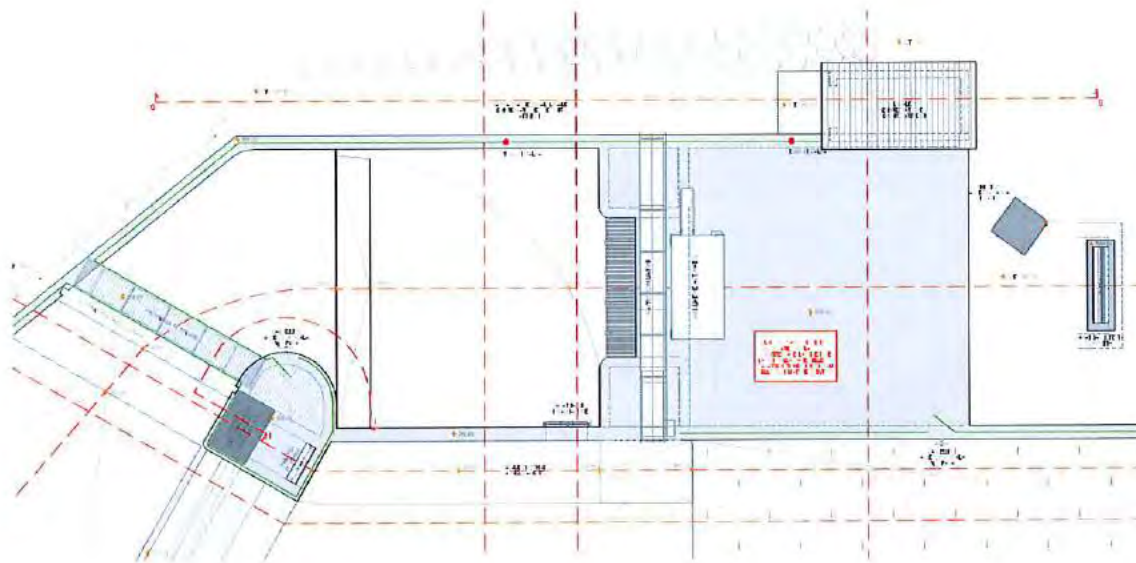
EA IDRO S.r.l.

Via Belsito, 7 - 63100 Ascoli Piceno

Data di emissione:  
Febbraio 2019



Disegno n. 7



Disegno n. 8





Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)

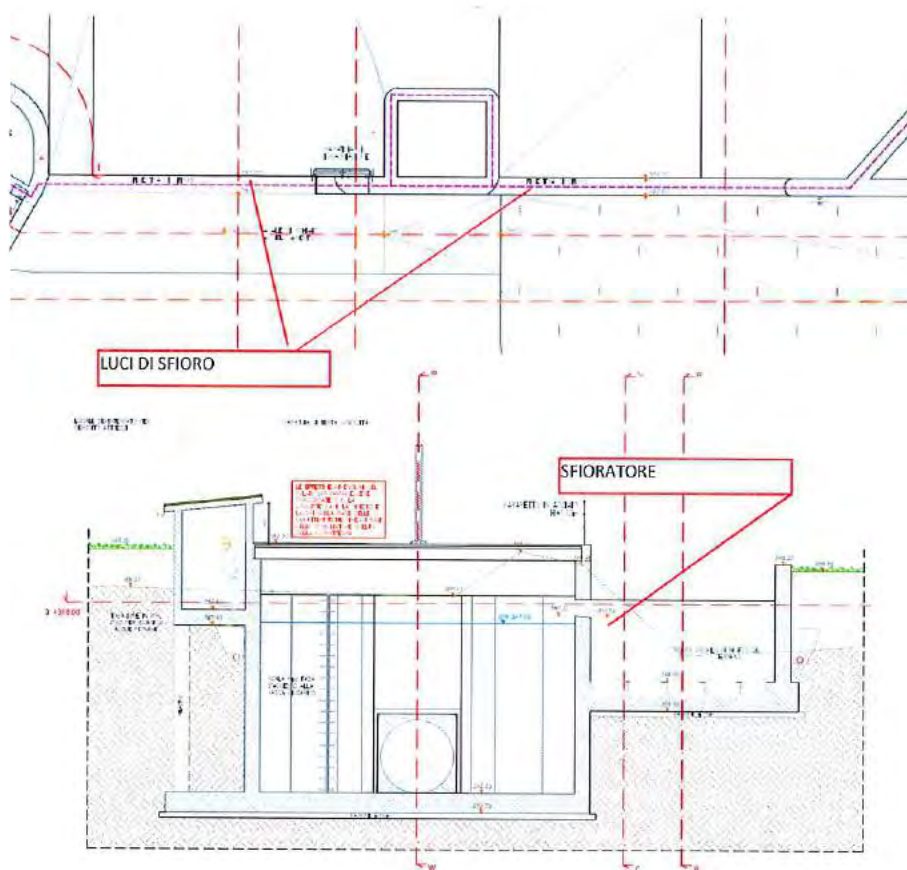
RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI

EA IDRO S.r.l.

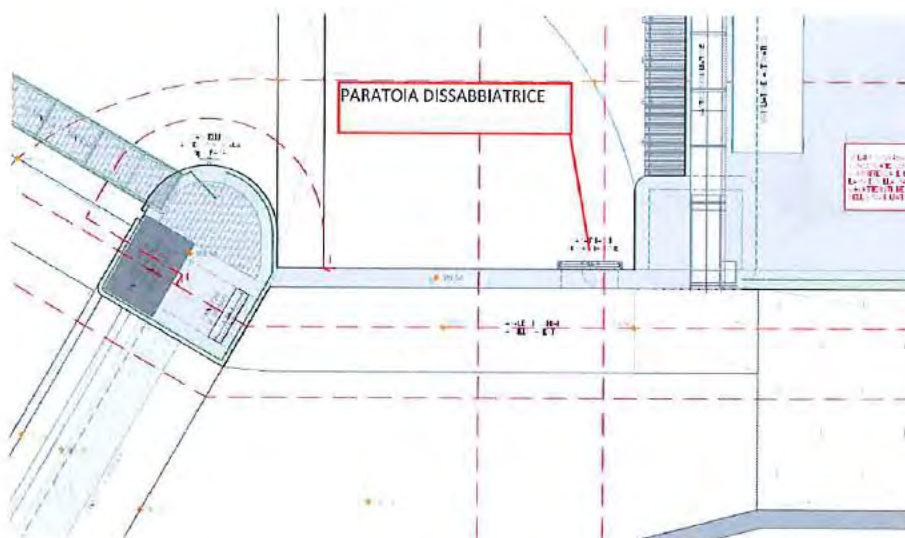
Via Belsito, 7 - 63100 Ascoli Piceno

Data di emissione:

Febbraio 2019



Disegno n.9



Disegno n.10



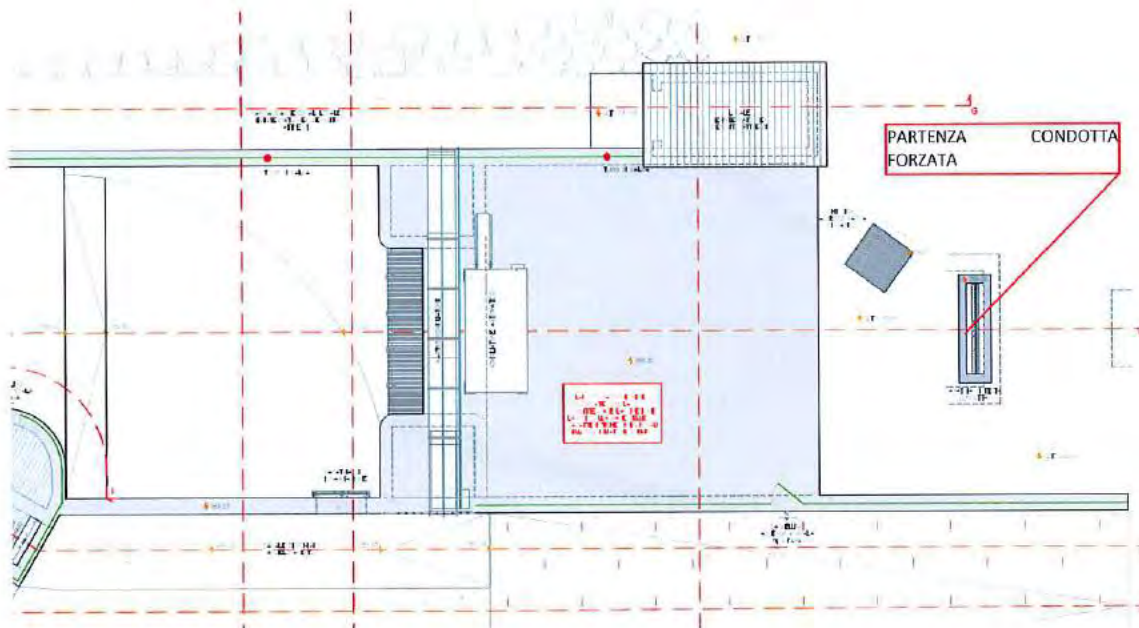


Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)

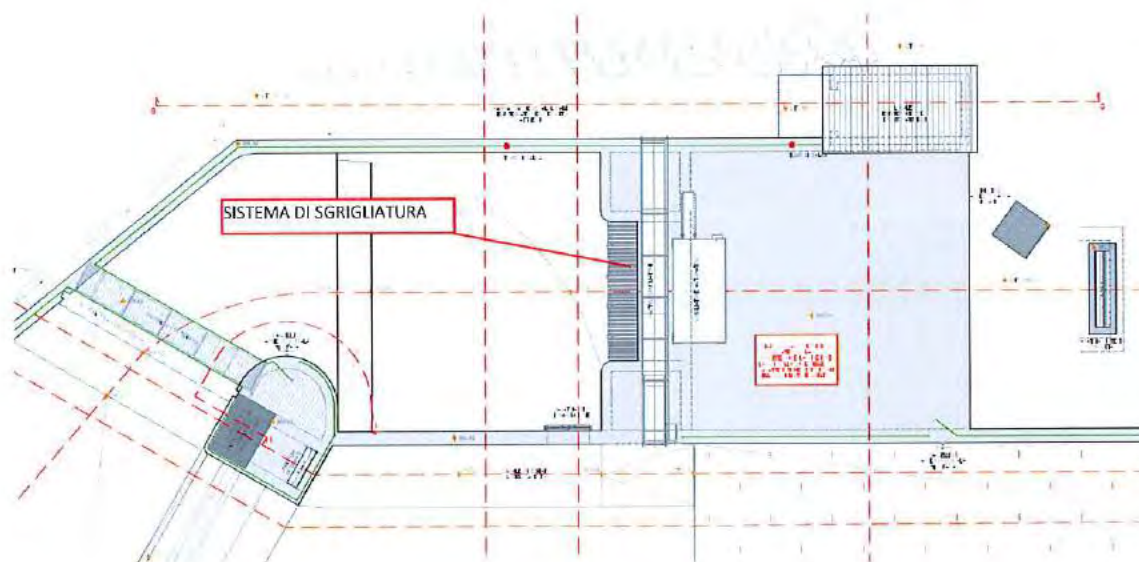
RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI

EA IDRO S.r.l.  
Via Belsito, 7 - 63100 Ascoli Piceno

Data di emissione:  
Febbraio 2019

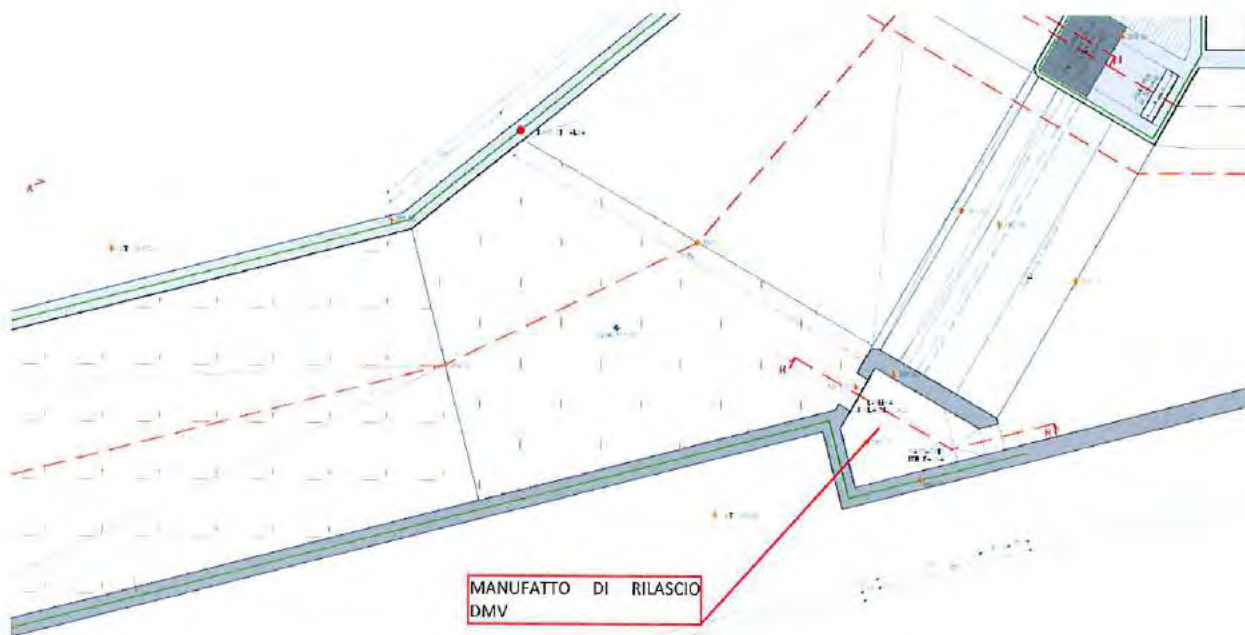


Disegno n.11

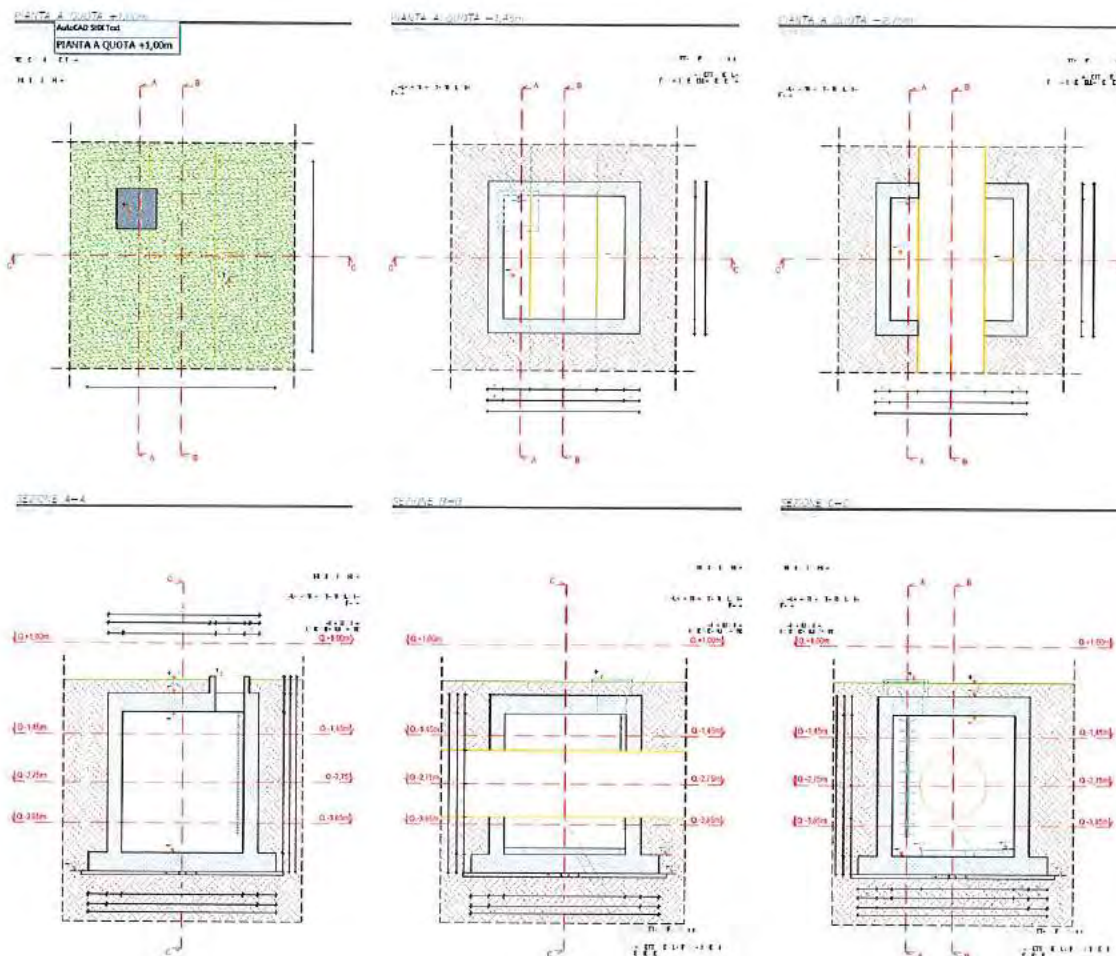


Disegno n.12

	Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)	Data di emissione: Febbraio 2019
	<b>RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI</b> EA IDRO S.r.l. Via Belsito, 7 – 63100 Ascoli Piceno	




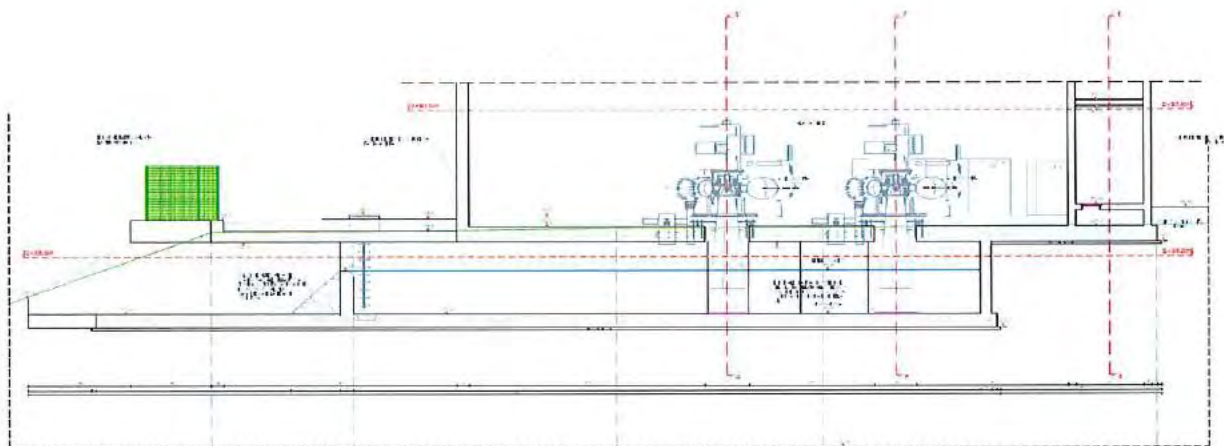
Disegno n.13



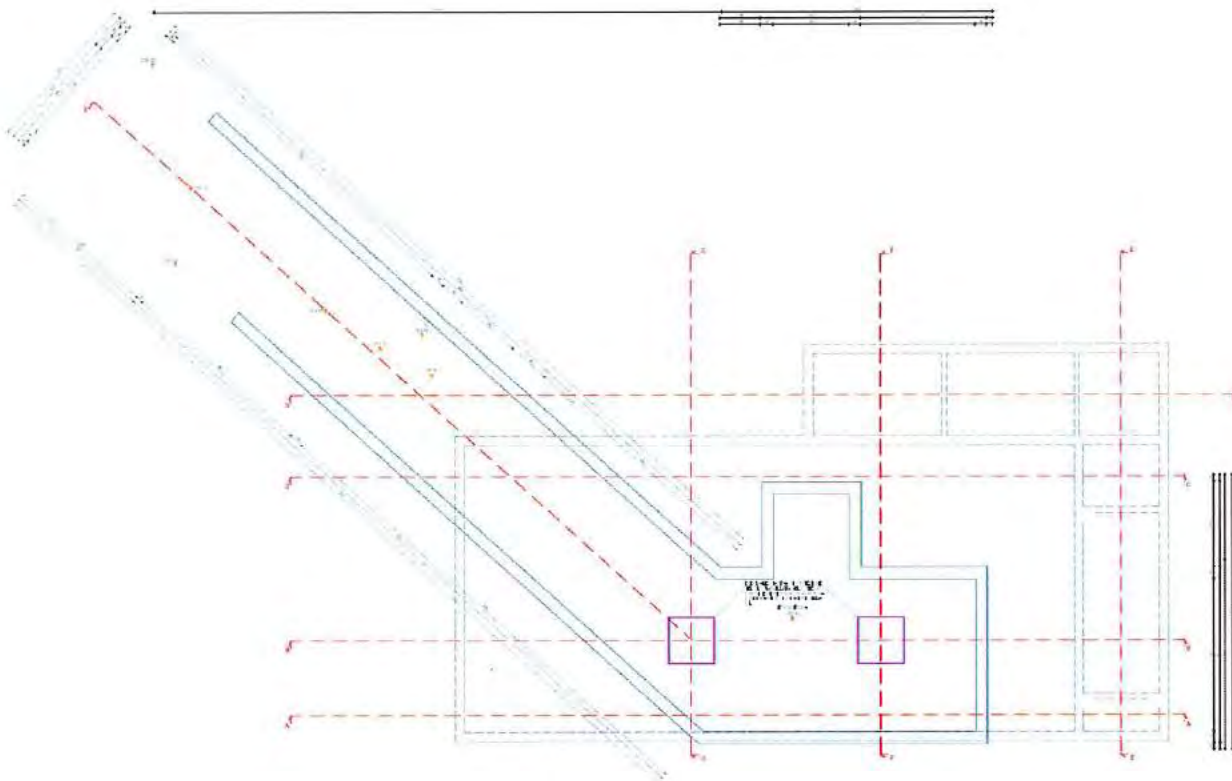
Disegno n.14



	<b>Impianto idroelettrico ad acqua fluente sul Fiume Sagittario in Comune di Bugnara (AQ)</b>	Data di emissione: Febbraio 2019
	<b>RELAZIONE ESPLICATIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI</b>	
	EA IDRO S.r.l. Via Belsito, 7 – 63100 Ascoli Piceno	




Disegno n.15



Disegno n.16






	<i>OPERA DI PRESA - PLANIMETRIA UBICATIVA - STRALCIO PAI - STRALCIO PSDA - STRALCIO MZS</i>	Progetto: SOLIDeng S.r.l.- DARFO B.T. (BS)
	<i>EA IDRO S.r.l. Via Belsito, 7 - 63100 Ascoli Piceno</i>	


# IMPIANTO IDROELETTRICO SUL FIUME SAGITTARIO

## STRALCIO ORTOFOTO

	<b>OPERA DI PRESA - PLANIMETRIA UBICATIVA - STRALCIO PAI – STRALCIO PSDA – STRALCIO MZS</b>	Progetto: SOLIDeng S.r.l.- DARFO B.T. (BS)
	<i>EA IDRO S.r.l. Via Belsito, 7 – 63100 Ascoli Piceno</i>	


## Sommario

1	PREMESSA .....	3
2	STRALCIO ORTOFOTO .....	4

	<b>OPERA DI PRESA - PLANIMETRIA UBICATIVA - STRALCIO PAI - STRALCIO PSDA - STRALCIO MZS</b> <i>EA IDRO S.r.l.</i> <i>Via Belsito, 7 - 63100 Ascoli Piceno</i>	Progetto: SOLIDeng S.r.l.- DARFO B.T. (BS)
---	---	---

## 1 PREMESSA

Nel presente elaborato sono riportati stralci di ortofoto delle opere in progetto.

	<b>OPERA DI PRESA - PLANIMETRIA UBICATIVA - STRALCIO PAI - STRALCIO PSDA - STRALCIO MZS</b>	Progetto: SOLIDeng S.r.l.- DARFO B.T. (BS)
	EA IDRO S.r.l. Via Belsito, 7 - 63100 Ascoli Piceno	

## 2 STRALCIO ORTOFOTO




Estratto Google Earth con individuazione della posizione delle opere



Estratto Google Earth con individuazione della posizione della Centrale



	<b>OPERA DI PRESA - PLANIMETRIA UBICATIVA - STRALCIO PAI - STRALCIO PSDA - STRALCIO MZS</b>	Progetto: SOLIDeng S.r.l.- DARFO B.T. (BS)
	EA IDRO S.r.l. Via Belsito, 7 - 63100 Ascoli Piceno	



Estratto Google Earth con individuazione della posizione della Presa

**Società:** B3317 EA IDRO SRL  
**Banca:** 03111 UNIONE DI BANCHE ITALIANE S.P.A.  
**Data e MsgId:** 11/02/19 14:37 SCT110219-143105016

**Totale distinta:** 50,00 euro (1 disp.)  
**Stato distinta:** Inviata

Bozza il 11/02/19 alle 14:37 da Admin  
 In firma il 11/02/19 alle 14:37 da Admin  
 Firma il 11/02/19 alle 14:37 da BNGSLV75E64A462H  
 In uscita il 11/02/19 alle 14:37 da AUTO  
 Inviata il 11/02/19 alle 14:39 da AUTO

**Data esecuzione:** 11/02/19  
**IBAN ordinante:** IT54N0311169391000000003951  
**Tipo conto:**  
**Debitore:** EA IDRO SRL

Beneficiario IBAN creditore	Descrizione causale	Caus. Esito	Importo
REGIONE ABRUZZO -... IT85O0538703601000000040300	DPC002 ONERI ISTRUTTORI PER VERIFICA PRELIMINARE EA IDRO SRL ADEGUAMENTO TECNICO FASE ESECUTIVA	SUPP Inviata	50,00



GIUNTA REGIONALE

ORIGINALE

PROVVEDIMENTO/AUTORIZZAZIONE UNICA N. 203

DETERMINAZIONE N. DA13/ 75

Del 10.03.2015

**DIREZIONE:** AFFARI DELLA PRESIDENZA, POLITICHE LEGISLATIVE E  
COMUNITARIE, PROGRAMMAZIONE, PARCHI, TERRITORIO,  
AMBIENTE, ENERGIA

**SERVIZIO:** Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA

**UFFICIO:** Attività Tecniche Ecologiche

**Oggetto:** Rilascio autorizzazione ai sensi del D.Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003,  
art. 12, per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico della  
potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara  
(AQ) in località "Torre de' Nolfi".

**Società:** Elettromeccanica Adriatica S.p.A.  
Zona Ind.le Marino del Tronto  
63100 Ascoli Piceno (AP)

**L'AUTORITA' COMPETENTE**  
(D.G.R. 351 del 12/04/2007 e s.m.i.)

- il D.Lgs. 387/03, concernente "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità" e in particolare l'art. 12:
- al comma 3 sottopone ad Autorizzazione Unica la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi,
  - allo stesso comma 3 stabilisce che l'Autorizzazione Unica è rilasciata dalla Regione nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico e la stessa costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico,
  - al comma 1 dichiara di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti le opere, comprese quelle connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, autorizzate ai sensi del comma 3 del medesimo decreto,
  - al comma 4 dispone che l'autorizzazione è rilasciata a seguito di un procedimento unico al quale partecipano tutte le Amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla L. 241/90 e s.m.i. e che il termine per la conclusione del procedimento unico non può essere superiore a novanta giorni al netto dei tempi previsti dall'articolo 26 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. per il provvedimento di valutazione di impatto ambientale,





GIUNTA REGIONALE

- al comma 7 sottolinea la compatibilità degli impianti alimentati da fonti rinnovabili con la destinazione agricola delle aree su cui vanno ad ubicarsi;
- il DPR 327/01 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità" disciplina l'espropriazione, anche a favore di privati, dei beni immobili o di diritti relativi ad immobili per l'esecuzione di opere pubbliche o di pubblica utilità;
- il D.M. 10 settembre 2010 detta "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";
- il D.Lgs. 28/11 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE" all'art. 5 fissa criteri generali per le modifiche agli impianti e all'art. 44 prevede le sanzioni amministrative in materia di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio;
- la L.R. 9 agosto 2006 n. 27 "Disposizioni in materia ambientale" che, all'art. 4, conferma la competenza della Regione al rilascio, al rinnovo ed al riesame dell'autorizzazione di cui all'art. 12, comma 3, del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e demanda alla Giunta Regionale il compito di provvedere con propri atti alla definizione di criteri per il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03;
- la L.R. 7/2010 "Disposizioni regionali in materia di espropriazione per pubblica utilità":
  - all'art. 3 stabilisce che, per le espropriazioni finalizzate alla realizzazione di opere private dichiarate di pubblica utilità, costituisce autorità espropriante l'Ente Locale nel cui territorio l'opera si realizza,
  - all'art. 5 attribuisce alla Giunta Regionale il conferimento agli enti locali delle funzioni di "autorità espropriante" congiuntamente alle funzioni di esecuzione della relativa procedura;
- la D.G.R. n. 351 del 12 aprile 2007 avente ad oggetto: D.Lgs. 387/03 concernente "Attuazione della Direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità",
  - ha individuato quale Autorità Competente e struttura responsabile del provvedimento finale il "Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, Inquinamento Acustico, Elettromagnetico, Rischio Ambientale, SINA" ora "Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA",
  - ha istituito lo Sportello Regionale per l'Energia con relativi compiti e responsabilità nei procedimenti di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/03,
  - ha approvato l'Allegato A contenente i "Criteri ed indirizzi per il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03",
  - ha adottato la modulistica di riferimento per le istanze di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/03 di cui all'Allegato B;
- con D.G.R. n. 359 del 12 maggio 2014 "L.R. 3 marzo 2010 n. 7 e s.m.i. - Disposizioni regionali in materia di espropriazione per pubblica utilità. Conferimento delega di funzioni di "autorità espropriante" per la costruzione di un impianto idroelettrico nel Comune di Bugnara (AQ). Ditta Proponente Elettromeccanica Adriatica SpA" la Regione Abruzzo ha delegato all'Amministrazione Comunale di Bugnara le funzioni di autorità espropriante per la realizzazione dell'impianto idroelettrico di potenza nominale pari a 496,32 kW da realizzarsi nel Comune di Bugnara in loc. "Torre De' Nolfi", giusta convenzione DA13/188 del 08/07/2014;



GIUNTA REGIONALE

VISTA l'istanza di autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n° 387/03 presentata il 30/07/2013 dalla Società Elettromeccanica Adriatica SpA con sede legale a Ascoli Piceno (AP) in Zona Industriale Marino del Tronto e acquisita al protocollo regionale n. RA/198517 del 05/08/2013 per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico di potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. "Torre de' Nolfi", integrata e regolarizzata con note acquisite agli atti del Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA con prott. n. RA/49208 del 19/02/2014 e n. 89490 del 31/03/2014;

**PRESO ATTO** del progetto definitivo allegato all'istanza sopra citata, comprendente i seguenti elaborati tecnici:

- E.T. 1: Relazione tecnica,
- E.T. 2: Relazione specialistica idraulica ed idrologica,
- E.T. 3: Studio previsionale di impatto acustico,
- E.T. 4: Relazione sulle caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua in turbina,
- E.T. 5: Relazione tecnica sulle fasi per la realizzazione delle opere di cantiere e cronoprogramma,
- E.T. 6: Relazione al piano particellare di apposizione delle servitù, aggiornato da Particellare espropriativo del 24/10/2014,
- E.T. 7: Quadro economico piano particellare esproprio/servitù,
- E.T. 8: Elenco visure - 29/07/2013,
- E.T. 9: Elenco ditte,
- E.T. 10: Contratto di servitù,
- E.T. 11: Studio selvicolturale per il taglio selettivo di alberi necessario per la posa in opera di una condotta forzata relativa alla realizzazione di una mini centrale idroelettrica,
- E.T. 12: Sintesi non tecnica,
- TAV. 1: Corografia con ubicazione dell'opera di presa-condotta interrata-centralina elettrica - scala 1:25.000 - 29/07/2013,
- TAV. 2: Carta tecnica regionale con ubicazione dell'opera di presa-condotta interrata-centralina elettrica - scala 1:5.000 - 29/07/2013,
- TAV. 3: Profilo longitudinale condotta sezioni trasversali sezioni tipo - scala 1:1.000 e 1:50 - 29/07/2013,
- TAV. 4: Progetto opera di presa - scala 1:100 - 29/07/2013,
- TAV. 5: Progetto centrale idroelettrica - scala 1:100 - 29/07/2013,
- TAV. 6a: Inquadramento territoriale ed ambientale, Ortofotocarta - scala 1:1.000, Planimetrie Piano Paesistico - scala 1:5.000, Planimetrie vincoli ambientali - scala 1:10.000 - 29/07/2013,
- TAV. 6b: Inquadramento territoriale ed ambientale, Quadro di riferimento ambientale - Planimetrie - scala varie - 29/07/2013,
- TAV. 7: Cartografia della permeabilità del suolo - scala varie - 29/07/2013,
- TAV. 8: Tavola preliminare di viabilità e cantiere, Cronoprogramma - scala varie - 29/07/2013,
- TAV. 9: Piano particellare di esproprio/servitù, Planimetria - scala 1:2.000 - 29/07/2013,
- Studio di Impatto Ambientale Rev. 0 del 20/07/2013,
- Preventivo di connessione alla rete MT di Enel Distribuzione per cessione per l'impianto di produzione da fonte idraulica per una potenza in immissione richiesta di 992 kW sito in Lungofiume Torre De' Nolfi snc - Bugnara. Codice di tracciabilità - T0533310, Enel-DIS-28/11/2012-2108424,
- Visura camerale del 7/1/2014,
- Certificato di destinazione urbanistica - Comune di Bugnara - 13/02/2014,
- Accettazione preventivo di connessione Enel Distribuzione - 22/01/2013,
- Perizia asseverata attestante il valore stimato dei beni dei quali si richiede l'esproprio - 21/08/2013,



GIUNTA REGIONALE

- Fideiussione n. 14437.183 del 19/03/2014,  
- Ricevuta del 24/03/2014 di richiesta di verifica della presenza di beni archeologici nel sito in oggetto  
depositati agli atti del Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA, nonché allegati al presente provvedimento;

**PRESO ATTO** del giudizio del Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale n° 2358 del 11/02/2014 favorevole con le seguenti prescrizioni *"Compensazione della vegetazione con l'allocazione di nuova vegetazione sulla sponda sinistra lungo il tratto interessato dall'intervento da concordare, in fase esecutiva, con il Corpo Forestale dello Stato competente per territorio. Inoltre, sotto la sorveglianza dello stesso Corpo Forestale va eseguito il taglio della vegetazione prevalentemente arbustiva"*;

**DATO ATTO** che con nota prot. RA/101321 del 10/04/2014, è stato dato avvio al procedimento e convocata la conferenza dei servizi per il giorno 15/05/2014 i cui lavori si sono conclusi con la richiesta di integrazioni documentali;

**PRESO ATTO** che a seguito delle richieste della conferenza dei servizi il proponente ha inviato con note 26/06/2014 e 24/10/2014 acquisite rispettivamente ai protocolli regionali n. RA/177170 del 01/07/2014 e n. RA/290290 del 04/11/2014 la seguente documentazione:

- Progetto di realizzazione di centrale idroelettrica sul fiume Sagittario nel territorio del Comune di Bugnara (AQ) – Dismissione impianto Relazione Tecnica – 20/06/2014,
- Realizzazione di ponte – tubo per l'attraversamento del fiume Sagittario da destra a sinistra idrografica nel territorio del Comune di Bugnara (AQ) – Relazione Tecnica - elaborati grafici allegati – 20/06/2014,
- Tav. 1 Planimetria e sezioni ponte-tubo con funzione di attraversamento del fiume Sagittario da sinistra a destra idrografica – scala 1:2.000 e 1:50 - 25/06/2014,
- Tav. 1: Planimetria interferenze infrastrutture esistenti Snam Rete Gas e Consorzio di Bonifica Interno Aterno - Sagittario – scala 1:2.000 – 13/06/2014,
- Tav. 2: Sezioni interferenze infrastrutture esistenti Snam Rete Gas e Consorzio di Bonifica Interno Aterno - Sagittario – scala 1:50 – 13/06/2014,
- Monitoraggio (concordato con Arta Abruzzo),
- Relazione di calcolo del DPA,
- Particellare espropriativo aggiornato al 24/10/2014

depositati agli atti del Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA, nonché allegati al presente provvedimento;

**CONSIDERATO** che il proponente ha dichiarato nei modi di legge e nell'ambito della conferenza dei servizi, di aver trasmesso a tutti i soggetti coinvolti nel procedimento unico in oggetto, la stessa documentazione conforme a quella depositata agli atti del Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA;

**PRESO ATTO** dei pareri agli atti dell'Autorità Competente e di seguito riportati:

- Determinazione del Servizio Regionale Gestione delle Acque DC/97 del 16/04/2013: *"Ditta Elettromeccanica Adriatica SpA. Richiesta di concessione di derivazione acqua ad uso idroelettrico, dal fiume Sagittario, nel Comune di Bugnara, pari moduli 16,875 (1.687,50*





GIUNTA REGIONALE

*l/s), per produrre con un salto di m. 30,00 una potenza nominale media annua pari a 496,32 kW.”;*

- Nota dell’Autorità di Bacino prot. 86016 del 06/05/2010: Parere favorevole alla richiesta di derivazione ad uso idroelettrico per una portata media annua pari a 2000 l/s con le seguenti prescrizioni: *obbligo dell’installazione e manutenzione in regolare stato di funzionamento di idonei dispositivi per la misurazione delle portate e dei volumi d’acqua pubblica derivati e per la misurazione della portata di DMV sul Fiume Sagittario, in corrispondenza del punto di prelievo, secondo le modalità che l’Ufficio istruttore vorrà stabilire, anche per la ricezione dei dati e le misure di controllo; obbligo di far defluire, immediatamente a valle dell’opera di derivazione, la portata di minimo deflusso vitale DMV sul fiume Sagittario, pari ad almeno 0,62 m<sup>3</sup>/s;*
  - Nota prot. 0007070 del 20/09/2010 del Comando Militare Esercito Abruzzo: nulla osta;
  - Nota del Genio Civile di L’Aquila prot. RA/184588 del 09/07/2014 con la quale lo stesso conferma che l’iter istruttorio si è concluso con il rilascio del provvedimento di concessione emesso dall’autorità concedente in data 16.04.2013 n. DC/97 a favore della ditta Elettromeccanica Adriatica Spa;
  - Nota prot. n. 3773/AQ/III/DR del 15/05/2014, riconfermato con nota prot. n. 12692 del 25/11/2014 del Ministero dello Sviluppo Economico Ispettorato Abruzzo e Molise: nulla osta con prescrizioni *“per costruzione di elettrodotto da 20 kV in MT avente lunghezza di 60 m circa, di cui 10 m interrato e 50 m aereo, utile a collegare alla rete elettrica nazionale un impianto di produzione di energia elettrica da fonte idraulica della potenza nominale di 496,32 kW per il tramite di una nuova cabina si consegna sita in loc. Torre De’ Nolfi nel Comune di Bugnara (AQ) foglio 6 particella 84.”: 1) tutte le opere siano realizzate in conformità alla normativa vigente e alla documentazione progettuale presentata; 2) siano rispettate, in tutti i punti di interferenza con eventuali linee di telecomunicazione non note in fase di progettazione ma rilevate durante la realizzazione dell’opera (attraversamento, parallelismo, avvicinamento), tutte le norme tecniche e le prescrizioni di legge vigenti in materia, in modo da assicurare l’eliminazione di ogni interferenza elettrica”. A fine lavori dovrà essere inviata all’Ispettorato una dichiarazione di esecuzione delle opere nel rispetto delle norme, come da modello allegato alla nota prot. 3773 del 15/05/2014”; la comunicazione dovrà pervenire entro 30 giorni dalla connessione delle opere alla Rete Elettrica Nazionale;*
  - Nota prot. n. 2962 del 24/11/2014 del Comune di Bugnara: nulla osta ambientale ai sensi del D.Lgs. 42/2004, *“visto il parere favorevole della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per l’Abruzzo” “a condizione che i lavori da eseguire rispettino le caratteristiche paesaggistiche nella zona, provvedendo, laddove necessario, al ripristino dello stato dei luoghi con essenze autoctone e rinaturazione spontanea dovuta alla stessa vegetazione presente nelle vicinanze, al fine di ricostituire la valenza paesaggistica e ambientale preesistente ante operam”;*
  - nota prot. 2963 del 24/11/2014 del Comune di Bugnara: parere favorevole di conformità urbanistica;
  - nota prot. 2965 del 24/11/2014 del Sindaco del Comune di Bugnara: parere favorevole di conformità igienico sanitaria;
- con nota prot. 5072 del 24/11/2014 del Consorzio di Bonifica Interno “Bacino Aterno e Sagittario”: nulla osta alle seguenti condizioni:



GIUNTA REGIONALE

- 1) *sia realizzata una condotta di raccordo, parallela ed in sinistra idraulica rispetto alla derivazione del concessionario, tra lo scarico esistente della vasca nr. 1 in località Torre de' Nolfi e l'opera di presa del concessionario in modo da garantire lo scarico dell'impianto irriguo anche in occasione dei lavori di costruzione e manutenzione della derivazione del concessionario;*
- 2) *la derivazione del concessionario si localizzi 4 m al di sotto dello scarico del canale irriguo Sagittario 2° (in loc. Piana Madonna di Loreto) per una fascia di almeno 8 m a cavallo dello scarico stesso al fine di evitare interferenze in occasione di lavori sull'area dello scarico. Le linee d'asse delle due condotte di derivazione e dello scarico di Sagittario 2° dovranno essere materializzate al suolo mediante apposizione di due caposaldi distanti almeno 10 metri fra loro per ognuno dei 3 assi indicati;*
- 3) *vengano consegnati gli elaborati progettuali di dettaglio delle interferenze così risolte sui due scarichi, per successiva e tempestiva approvazione da parte del Consorzio di Bonifica Interno Aterno Sagittario;*
- 4) *durante i lavori del concessionario siano permessi sopralluoghi da parte di funzionari del Consorzio di Bonifica Interno al fine di verificare il rispetto delle prescrizioni;*
- 5) *sia fornita a fine lavori la documentazione di collaudo delle opere realizzate dal concessionario per verificare il rispetto del progetto approvato;*
- 6) *il concessionario si impegni sin d'ora a stipulare apposita convenzione con il Consorzio di Bonifica Interno Aterno Sagittario per la regolamentazione delle interferenze a salvaguardia della funzionalità e dell'esercizio delle opere del Consorzio;*
- 7) *il concessionario assuma ogni onere per la realizzazione dei lavori del presente nulla osta, nonché la responsabilità della corretta esecuzione degli stessi;*
- 8) *comunichi all'Ufficio Tecnico consortile la data di inizio e fine lavori;*
- 9) *nell'eseguire l'opera o nel compiere operazioni ad essa connesse, non arrechi danni a beni ed alle pertinenze demaniali o consortili e, in caso contrario, si obblighi ad eseguire, a propria cura e spese, nei termini che il consorzio riterrà imporre, tutti i lavori di ripristino;*
- 10) *prima dell'esecuzione delle opere, ottenga l'autorizzazione a costruire da parte di tutti gli enti competenti;*
- 11) *in caso di trasferimento di proprietà, il concessionario faccia pervenire al Consorzio copia semplice dell'atto di trasferimento della proprietà del fondo su cui insiste l'opera e delle autorizzazioni volturate;*
- 12) *il Consorzio di Bonifica Interno Aterno Sagittario è indenne da ogni responsabilità presente e futura nei riguardi di eventuali danni che i suddetti lavori dovessero arrecare a terzi per qualsiasi causa od effetto”;*

VISTA la nota prot. 2964 del 24/11/2014 del Responsabile del Procedimento e dell'Ufficio Tecnico del Comune di Bugnara con la quale lo stesso comunica che a seguito dell'avvio del procedimento ai sensi del DPR 327/2001 e della LR 7/2010, trascorsi trenta giorni non sono pervenute osservazioni relative all'avvio della procedura di esproprio, “*dispone l'approvazione del progetto definitivo di pubblica utilità, il nulla osta all'emanazione del decreto di esproprio per l'avvio delle procedure dell'immissione in possesso dei beni espropriati, l'individuazione delle indennità di*



GIUNTA REGIONALE

*esproprio da riconoscere agli espropriati, le notifiche del decreto di esproprio a tutti gli interessati proprietari dei beni sottoposti a tale procedura".*

**PRESO ATTO** di quanto riportato nel verbale della riunione della conferenza dei servizi del 25/11/2014: *"la conferenza dei servizi si conclude con i pareri agli atti e il parere favorevole del Sindaco del Comune, per il rilascio dell'Autorizzazione Unica per l'impianto in oggetto si resta in attesa dell'acquisizione del titolo di proprietà e dell'atto di asservimento con il Consorzio, del parere Arta e della precisazione del Consorzio";*

**DATO ATTO** che in merito alle richieste della conferenza dei servizi:

- con nota del 26/11/2014 il Proponente ha inviato l'atto notarile Repertorio n. 7810 Raccolta n. 3795 registrato all'Agenzia delle Entrate di Sulmona il 04/07/2014 al n. 789 Serie 1T, relativo al terreno su cui sarà edificata la centrale;
- con nota prot. n. 8614 del 11/12/2014 l'Arta Distretto Provinciale di L'Aquila ha espresso parere favorevole con le prescrizioni seguenti: *"Effettuazione del collaudo acustico dell'opera entro 90 giorni dall'avvio dell'attività e nelle peggiori condizioni di esercizio, così come stabilità dall'art. 4 comma 7 della L.R. 23/2007; tempestiva adozione delle eventuali misure di mitigazione, qualora il "collaudo acustico" evidenziasse il superamento dei valori limite assoluti e differenziale vigenti; invio della relazione inerente il "collaudo acustico" e le eventuali misure di mitigazione adottate, al Distretto Arta competente. Si fa presente che le attività di cantiere, ove si preveda di superare i limiti di legge per l'impatto acustico, devono essere eventualmente autorizzate in deroga agli stessi limiti, dai Comuni territorialmente competenti e rispettare i criteri previsti al punto 2.1 dell'Allegato 2 alla D.G.R. 770/P della Regione Abruzzo.";*
- con nota prot. n. 5175 del 29/11/2014 il Consorzio di Bonifica Interno "Bacino Aterno e Sagittario" precisa che *"ottenimento delle autorizzazioni a costruire da parte di tutti gli enti competenti" previsto nel punto 10 del nulla osta datato 24/11/2014 n. prot. 5072/5073 è a carico del Consorzio per quanto riguarda le sole opere previste nel punto 1) del citato nulla osta. Qualora le autorizzazioni dei lavori di cui al punto 1) non venissero rilasciate si conferma la validità del citato nulla osta e l'impegno a trovare soluzioni tecniche alternative attraverso apposito accordo";*
- con nota prot. 5260 del 03/12/2014 il Consorzio di Bonifica Interno "Bacino Aterno e Sagittario" di presa d'atto *"dell'accettazione da parte della ditta Elettromeccanica Adriatica spa delle prescrizioni contenute nel proprio nulla osta rilasciato con prot. 5072/5073 del 24/11/2014 ed, in riscontro alle richieste avanzate dalla stessa Elettromeccanica Adriatica spa nel corso della conferenza dei servizi del 25/11/2014, come verbalizzate, codesto Consorzio dichiara che il proprio nulla osta citato, qualora l'autorizzazione per le opere di raccordo non venissero rilasciate, e fermo restando l'impegno della ditta alla individuazione di eventuali soluzioni tecniche alternative, conserverà la sua validità ed efficacia.";*
- con nota prot. 656 del 13/02/2015 il Consorzio di Bonifica Interno "Bacino Aterno e Sagittario" ha inviato copia della Deliberazione della Deputazione Amministrativa n. 7 del 31/01/2015 con la quale è stata disposta la costituzione di un diritto di servitù di passaggio in favore della Soc. Elettromeccanica Adriatica ed a carico di porzioni di terreni demaniali gestiti dal Consorzio;

**PRESO ATTO** inoltre di quanto dichiarato dalla ditta con nota del 23/12/2014 in merito alle condizioni tecnico-amministrative riportate nella lettera di Snam rete Gas DICEOCC/LAV/CER/Prot. 1719 del 24/11/2014 per il superamento dell'interferenza tra la condotta idrica forzata e le fasce asservite dei gasdotti Snam rete Gas;





GIUNTA REGIONALE

**DATO ATTO** che il rilascio dell'autorizzazione in oggetto costituisce, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03, titolo a costruire ed esercire impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili;

**DATO ATTO** che ai sensi del comma 4 art. 12 del D.Lgs. 387/03, l'autorizzazione unica deve contenere, in ogni caso, l'obbligo alla messa in ripristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente a seguito della dismissione dell'impianto così come previsto all'art. 5 dell'Allegato A della D.G.R. 351/07 (B.U.R.A. n° 26 del 09/05/2007);

**CONSIDERATO** pertanto, potersi procedere al rilascio dell'autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs 387/03 per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico di potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara loc. "Torre De' Nolfi";

**ACCERTATA** la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento.

### **AUTORIZZA**

ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 29 dicembre 2003 n. 387

per tutto quanto esposto in premessa che in questa sede si intende riportato:

#### **Art. 1**

La Società Elettromeccanica Adriatica SpA con sede legale a Ascoli Piceno in Zona Industriale Marino del Tronto, di seguito denominata "Proponente" nella persona del legale rappresentante pro-tempore, ai sensi e per gli effetti dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03 alla costruzione e all'esercizio di un impianto idroelettrico di potenza nominale pari a 496,32 kW, da ubicarsi in loc. "Torre De' Nolfi" nel Comune di Bugnara (AQ).

#### **Art. 2**

Gli impianti e le opere connesse devono essere realizzate in conformità al progetto definitivo approvato nella conferenza dei servizi del 25/11/2014, allegato al presente provvedimento e depositato agli atti del Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA.

Gli impianti e le opere connesse, così come approvati dalla conferenza dei servizi del 25/11/2014, ai sensi dell'art. 12 comma 1, sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti con la conseguenza che, ai sensi del D.P.R. n° 327/2001 l'adozione del presente provvedimento autorizzatorio equivale all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e alla dichiarazione di pubblica utilità.

L'autorità competente ai fini espropriativi è l'Amministrazione Comunale di Bugnara (AQ).

#### **Art. 3**

L'autorizzazione è subordinata al rispetto delle seguenti condizioni e prescrizioni formulate nell'ambito del procedimento autorizzativo dalle Amministrazioni interessate e di seguito riportare:



GIUNTA REGIONALE

- a) **Prescrizioni del Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale:** Compensazione della vegetazione con l'allocazione di nuova vegetazione sulla sponda sinistra lungo il tratto interessato dall'intervento da concordare, in fase esecutiva, con il Corpo Forestale dello Stato competente per territorio. Inoltre, sotto la sorveglianza dello stesso Corpo Forestale va eseguito il taglio della vegetazione prevalentemente arbustiva.
- b) **Prescrizioni dell'Autorità dei Bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e del Bacino interregionale del Fiume Sangro:** obbligo dell'installazione e manutenzione in regolare stato di funzionamento di idonei dispositivi per la misurazione delle portate e dei volumi d'acqua pubblica derivati e per la misurazione della portata di DMV sul Fiume Sagittario, in corrispondenza del punto di prelievo, secondo le modalità che l'Ufficio istruttore vorrà stabilire, anche per la ricezione dei dati e le misure di controllo; obbligo di far defluire, immediatamente a valle dell'opera di derivazione, la portata di minimo deflusso vitale DMV sul fiume Sagittario, pari ad almeno  $0,62 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- c) **Prescrizioni del Comune di Bugnara e della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per l'Abruzzo:** i lavori da eseguire devono rispettare le caratteristiche paesaggistiche nella zona, provvedendo, laddove necessario, al ripristino dello stato dei luoghi con essenze autoctone e rinaturazione spontanea dovuta alla stessa vegetazione presente nelle vicinanze, al fine di ricostituire la valenza paesaggistica e ambientale preesistente ante operam.
- d) **Prescrizioni dell'Arta Distretto Provinciale di L'Aquila:** Deve essere effettuato il "collaudo acustico" dell'opera entro 90 giorni dall'avvio dell'attività e nelle peggiori condizioni di esercizio, così come stabilita dall'art. 4 comma 7 della L.R. 23/2007; tempestiva adozione delle eventuali misure di mitigazione, qualora il "collaudo acustico" evidenziasse il superamento dei valori limite assoluti e differenziale vigenti; invio della relazione inerente il "collaudo acustico" e le eventuali misure di mitigazione adottate, al Distretto Arta competente. In merito alle attività di cantiere, ove si preveda di superare i limiti di legge per l'impatto acustico, devono essere eventualmente autorizzate in deroga agli stessi limiti, dai Comuni territorialmente competenti e rispettare i criteri previsti al punto 2.1 dell'Allegato 2 alla D.G.R. 770/P della Regione Abruzzo.
- e) **Prescrizioni del Ministero per lo Sviluppo Economico Dipartimento Comunicazioni Ispettorato Territoriale Abruzzo Molise:** tutte le opere devono essere realizzate in conformità alla normativa vigente e alla documentazione progettuale presentata. Devono essere rispettate, in tutti i punti di interferenza con eventuali linee di telecomunicazione non note in fase di progettazione ma rilevate durante la realizzazione dell'opera (attraversamento, parallelismo, avvicinamento), tutte le norme tecniche e le prescrizioni di legge vigenti in materia, in modo da assicurare l'eliminazione di ogni interferenza elettrica.
- f) **Prescrizioni del Consorzio di Bonifica Interno "Bacino Aterno e Sagittario":**
- 1) sia realizzata una condotta di raccordo, parallela ed in sinistra idraulica rispetto alla derivazione del concessionario, tra lo scarico esistente della vasca nr. 1 in località Torre de' Nolfi e l'opera di presa del concessionario in modo da garantire lo scarico dell'impianto irriguo anche in occasione dei lavori di costruzione e manutenzione della derivazione del concessionario;
  - 2) la derivazione del concessionario si localizzi 4 m al di sotto dello scarico del canale irriguo Sagittario 2° (in loc. Piana Madonna di Loreto) per una fascia di almeno 8 m a cavallo dello scarico stesso al fine di evitare interferenze in occasione di lavori sull'area dello scarico. Le linee d'asse delle due condotte di derivazione e dello scarico di Sagittario 2° dovranno essere materializzate al suolo mediante apposizione di due caposaldi distanti almeno 10 metri fra loro per ognuno dei 3 assi indicati;



GIUNTA REGIONALE

- 3) vengano consegnati gli elaborati progettuali di dettaglio delle interferenze così risolte sui due scarichi, per successiva e tempestiva approvazione da parte del Consorzio di Bonifica Interno Aterno Sagittario;
  - 4) durante i lavori del concessionario siano permessi sopralluoghi da parte di funzionari del Consorzio di Bonifica Interno al fine di verificare il rispetto delle prescrizioni;
  - 5) sia fornita a fine lavori la documentazione di collaudo delle opere realizzate dal concessionario per verificare il rispetto del progetto approvato;
  - 6) il concessionario si impegni sin d'ora a stipulare apposita convenzione con il Consorzio di Bonifica Interno Aterno Sagittario per la regolamentazione delle interferenze a salvaguardia della funzionalità e dell'esercizio delle opere del Consorzio;
  - 7) il concessionario assuma ogni onere per la realizzazione dei lavori del presente nulla osta, nonché la responsabilità della corretta esecuzione degli stessi;
  - 8) nell'eseguire l'opera o nel compiere operazioni ad essa connesse, non arrechi danni a beni ed alle pertinenze demaniali o consortili e, in caso contrario, si obblighi ad eseguire, a propria cura e spese, nei termini che il consorzio riterrà imporle, tutti i lavori di ripristino;
  - 9) in caso di trasferimento di proprietà, il concessionario faccia pervenire al Consorzio copia semplice dell'atto di trasferimento della proprietà del fondo su cui insiste l'opera e delle autorizzazioni volturate.
- g) Il proponente deve tenere sgombre da qualsiasi residuo le aree non direttamente occupate dalle strutture e dai lavori.
- h) Il proponente deve ripristinare lo stato dei luoghi a seguito della dismissione dell'impianto nonché procedere, a garanzia di tale adempimento, alla stipula di una polizza fideiussoria (bancaria o assicurativa) o al versamento di un apposito deposito cauzionale a favore del Comune di Bugnara (AQ) pari ad almeno il 2% dell'investimento dell'intervento previsto, da effettuarsi al momento della comunicazione di inizio dei lavori; la garanzia deve prevedere espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale a semplice richiesta scritta del beneficiario.
- i) La gestione dell'attività deve essere disciplinata dal dettato della normativa ambientale attualmente vigente in materia di acqua, aria, rifiuti, terreno, rumore, campi elettromagnetici, con l'obbligo, per il proponente, di adeguarsi a successive modifiche ed integrazione della normativa stessa.
- j) Il Proponente deve rispettare le vigenti normative in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza per tutti gli aspetti e per tutte le prescrizioni e disposizioni non altrimenti regolamentate dal presente atto.

#### Art. 4

L'inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto e delle opere connesse all'esercizio dello stesso deve essere effettuato entro il termine massimo di 12 (dodici) mesi dalla data del presente provvedimento.

E' fatto obbligo al Proponente di comunicare all'Autorità Competente, al Sindaco del Comune di Bugnara, all'Arta Distretto Provinciale di L'Aquila e all'Ufficio Tecnico del Consorzio Bonifica Interno Bacino Aterno, la data di inizio lavori nonché quella di ultimazione.





GIUNTA REGIONALE

A fine lavori il Proponente deve inviare all'Ispettorato Territoriale Abruzzo e Molise del Ministero per lo Sviluppo Economico – Dipartimento per le Comunicazioni, una dichiarazione di esecuzione delle opere nel rispetto delle norme, come da modello allegato alla nota prot. 3773 del 15/05/2014 dello stesso Ispettorato; la comunicazione dovrà pervenire entro 30 giorni dalla connessione delle opere alla Rete Elettrica Nazionale.

Entro i termini previsti dalle norme vigenti, il Legale Rappresentante della ditta proponente deve inviare all'Autorità Competente, certificato di regolare esecuzione delle opere ovvero di collaudo, redatto dal Direttore dei Lavori attestante la conformità dell'opera realizzata al progetto approvato, dal quale si evince il rispetto di tutte le prescrizioni e dei valori limite contenuti nel presente provvedimento.

Quindici giorni prima dell'entrata in esercizio dell'impianto ne deve essere data comunicazione all'Autorità Competente, all'Arta Distretto Provinciale di L'Aquila e al Sindaco del Comune di Bugnara.

Il Proponente ha l'obbligo di comunicare immediatamente al Sindaco del Comune di Bugnara, all'Autorità Competente e all'ARTA Distretto Provinciale di L'Aquila, eventuali interruzioni e/o malfunzionamenti degli impianti, nonché situazioni di pericolo per la salute e la sicurezza.

#### Art. 5

Alle attività di vigilanza e controllo relativamente al corretto funzionamento dell'impianto e al rispetto delle prescrizioni di cui all'art. 3, provvedono:

- Il Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali e Corpo Forestale dello Stato competente per territorio, per la prescrizione (a).
- L'Autorità dei Bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e del Bacino interregionale del Fiume Sangro, per la prescrizione (b).
- Il Comune di Bugnara e la Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per l'Abruzzo, per la prescrizione (c).
- L'Arta Distretto Provinciale di L'Aquila, per la prescrizione (d).
- Il Ministero per lo Sviluppo Economico Dipartimento Comunicazioni Ispettorato Territoriale Abruzzo Molise, per la prescrizione (e).
- Il Consorzio di Bonifica Interno "Bacino Aterno e Sagittario" per la prescrizione (f).
- Il Comune di Bugnara, per la prescrizione (g).
- Il Comune di Bugnara, per la prescrizione (h).
- L'Arta Distretto Provinciale di L'Aquila, per la prescrizione (i).
- Il Comune di Bugnara, per la prescrizione (j).

Le risultanze dei controlli e delle verifiche delle prescrizioni di cui all'art. 3, devono essere trasmesse all'Autorità Competente per l'adozione dei conseguenti provvedimenti attinenti la presente autorizzazione.



GIUNTA REGIONALE

### Art. 6

In caso di inosservanza delle prescrizioni contenute nell'autorizzazione, ferma restando l'applicazione delle sanzioni di cui all'art. 44 del D.Lgs 28/11, l'Autorità Competente procede, secondo la gravità dell'infrazione:

- a) alla diffida, con l'assegnazione di un termine entro il quale le irregolarità devono essere eliminate;
- b) alla diffida ed alla contestuale sospensione dell'attività autorizzata per un periodo determinato, ove si manifestino situazioni di pericolo per la salute o per l'ambiente;
- c) alla revoca dell'autorizzazione ed alla chiusura dell'impianto ovvero alla cessazione dell'attività, in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con la diffida o qualora la reiterata inosservanza delle prescrizioni contenute nell'autorizzazione determini situazioni di pericolo o di danno per la salute o per l'ambiente.

### Art. 7

Al fine di consentire l'attività di raccolta dati, analisi delle prestazioni e monitoraggio dell'impianto la Società Elettromeccanica Adriatica SpA deve consentire al personale della Regione Abruzzo o da essa delegato il libero accesso all'impianto stesso.

Il Proponente deve inviare all'Autorità Competente, a mezzo raccomandata A.R. entro il 30 aprile di ciascun anno, i dati di funzionamento dell'impianto e i dati certificati dell'energia prodotta nonché qualsiasi altra informazione inerente l'impianto, il suo funzionamento e la produzione di energia su richiesta del Servizio Regionale stesso.

### Art. 8

La presente Autorizzazione Unica ha durata triennale relativamente alla costruzione dell'impianto salvo richiesta di proroga.

Resta fermo l'obbligo per il Proponente di aggiornamento e di periodico rinnovo cui sono eventualmente assoggettate le autorizzazioni settoriali recepite nell'autorizzazione unica.

Ogni modifica al progetto autorizzato deve essere preventivamente autorizzata dall'amministrazione competente, che nel caso di modifica sostanziale è la Regione Abruzzo. Nel caso di modifica non sostanziale così come previsto dall'art. 5 del D.Lgs. 28/11 di un impianto esistente, il proponente, sotto propria responsabilità, attiva con il Comune la Procedura Abilitativa Semplificata ai sensi dell'art. 6 del già citato D.Lgs. 28/11. Nel caso di modifica non sostanziale per impianti non ancora esistenti, la Regione Abruzzo, può aggiornare l'autorizzazione e le relative condizioni dandone comunicazione a tutti i soggetti coinvolti nel procedimento di autorizzazione unica.

La variazione del nominativo del legale rappresentante deve essere comunicata all'Autorità competente entro 30 giorni dalla stessa.



GIUNTA REGIONALE

**Art. 9**

Per tutto quanto non espressamente definito dal presente provvedimento, si fa riferimento alle "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" di cui al D.M. 10 settembre 2010.

- a) Il presente provvedimento viene redatto in numero due originali, di cui uno viene notificato, ai sensi di legge, alla Società Elettromeccanica Adriatica SpA con sede legale a Ascoli Piceno in Zona Industriale Marino del Tronto, nella persona del Legale Rappresentante pro tempore;
- b) Il Responsabile del Procedimento trasmette copia del presente provvedimento ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzatorio e al B.U.R.A. per la relativa pubblicazione.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dal rilascio del presente provvedimento.

**L'ESTENSORE**

Il Responsabile dell'Ufficio  
(Dott. Dante Melchiorre)

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO**

Il Responsabile del Procedimento  
(Dott.ssa Iris Flacco)





GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI  
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA  
Via Passolanciano, 75 – 65124 Pescara

Prot. n. RA/50642

Pescara li - 8 MAR. 2016

Alla Elettromeccanica Adriatica SpA  
Zona Industriale Marino del Tronto  
63100 Ascoli Piceno (AP)  
[adriaticaspa@postecert.it](mailto:adriaticaspa@postecert.it)

e p.c. Comune di Bugnara  
[comune.bugnara.aq@pec.comnet-ra.it](mailto:comune.bugnara.aq@pec.comnet-ra.it)

ARTA - Dipartimento Provinciale di L'Aquila  
[dist.laquila@pec.artaabruzzo.it](mailto:dist.laquila@pec.artaabruzzo.it)

Amministrazione Provinciale di L'Aquila  
Settore Ambiente Urbanistica  
[urp@cert.provincia.laquila.it](mailto:urp@cert.provincia.laquila.it)

Direzione LL.PP., Ciclo Idrico Integrato e Difesa del  
Suolo e della Costa

Servizio Gestione delle Acque  
[gestioneacque.llpp@pec.regione.abruzzo.it](mailto:gestioneacque.llpp@pec.regione.abruzzo.it)

Servizio per la Sicurezza Idraulica  
[sicurezzaidraulica.llpp@pec.regione.abruzzo.it](mailto:sicurezzaidraulica.llpp@pec.regione.abruzzo.it)

Servizio del Genio Civile di L'Aquila  
[geniocivile.regionaleaq@pec.regione.abruzzo.it](mailto:geniocivile.regionaleaq@pec.regione.abruzzo.it)

Autorità dei Bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e  
del Bacini Interregionale del Fiume Sangro  
[autoritadibacino@pec.regione.abruzzo.it](mailto:autoritadibacino@pec.regione.abruzzo.it)

Regione Abruzzo  
Direzione Politiche Agricole e di Sviluppo Rurale,  
Forestale, Caccia e Pesca, Emigrazione  
[agricoltura@pec.regione.abruzzo.it](mailto:agricoltura@pec.regione.abruzzo.it)

Ministero dello Sviluppo Economico Comunicazioni  
Ispettorato territoriale Abruzzo e Molise  
[com.aspabm@pec.sviluppoeconomico.gov.it](mailto:com.aspabm@pec.sviluppoeconomico.gov.it)

Servizio Regionale Tutela, Valorizzazione del Paesaggio  
e Valutazione Ambientale  
[via@pec.regione.abruzzo.it](mailto:via@pec.regione.abruzzo.it)

Ufficio Attività amministrative ed educazione ambientale  
Resp. dott. Dario Ciamponi – tel. 085/7672527 – fax 085/7672585 mail [dario.ciamponi@regione.abruzzo.it](mailto:dario.ciamponi@regione.abruzzo.it)



GIUNTA REGIONALE

ENEL Distribuzione SpA  
Distribuzione Territoriale - Rete Lazio Abruzzo e Molise - Unità Sviluppo Rete/Progettazione Lavori Autorizzazioni -  
[produttori-eneldistribuzione@pec.enel.it](mailto:produttori-eneldistribuzione@pec.enel.it)

Ministero per i Beni e le Attività Culturali  
Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici dell'Abruzzo  
[mbac-sbap-abr@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sbap-abr@mailcert.beniculturali.it)

Comando Militare Esercito "Abruzzo"  
Ufficio Personale Logistico e Servizi Militari  
[cme\\_abruzzo@postacert.djfesa.it](mailto:cme_abruzzo@postacert.djfesa.it)

Consorzio di Bonifica interno "Bacino Aterno e Sagittario"  
[areatecnicacbaternosagittario@pec.it](mailto:areatecnicacbaternosagittario@pec.it)

Snam Rete Gas – Centro di manutenzione di Avezzano  
[distrettoceoc@pec.snamretegas.it](mailto:distrettoceoc@pec.snamretegas.it)

Ministero per i Beni e le Attività Culturali  
Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Abruzzo  
[mbac-sba-abr@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sba-abr@mailcert.beniculturali.it)

**Oggetto: Autorizzazione Unica ai sensi dell'art 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003 alla costruzione e all'esercizio di impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre de' Nolfi. Proponente: Elettromeccanica Adriatica Spa. Concessione di proroga inizio lavori di 6 mesi.**

In riscontro della richiesta di proroga avanzata a mezzo pec allo scrivente Servizio Regionale con nota del 1/03/2016, acclarata al prot.n.RA/48824 del 4/03/2016, vista l'Autorizzazione Unica n.209 concessa con determinazione n.DA.13/79 del 10/03/2015 di cui in oggetto, con la presente si concede, in via del tutto eccezionale, una proroga di 6 (sei) mesi per l'inizio dei lavori, fissato e posticipato al 10/09/2016.

Si precisa che non saranno concesse ulteriori proroghe ed il nuovo termine sopra stabilito è perentorio per l'inizio materiale dei lavori, pena il decadimento dell'Autorizzazione Unica concessa.

Distinti saluti.

La Dirigente  
Dr.ssa Iris Biacco

Ufficio Attività amministrative ed educazione ambientale  
Resp. dott. Dario Ciamponi – tel. 085/7672527 – fax 085/7672585 mail [dario.ciamponi@regione.abruzzo.it](mailto:dario.ciamponi@regione.abruzzo.it)



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI  
Servizio Politiche Energetiche, Qualità dell'Aria, SINA  
Via Passolunigiano, 75 - 65124 Pescara

Prot. n. RA/72675

Pescara li 6 APR. 2018

Alla Elettromeccanica Adriatica SpA  
Zona Industriale Marino del Tronto  
63100 Ascoli Piceno (AP)

e p.c. Comune di Bugnara  
[comune.bugnara.aq@pec.comnet-ra.it](mailto:comune.bugnara.aq@pec.comnet-ra.it)

ARTA - Dipartimento Provinciale di L'Aquila  
[dist.laquila@pec.arta.abruzzo.it](mailto:dist.laquila@pec.arta.abruzzo.it)

Amministrazione Provinciale di L'Aquila  
Settore Ambiente Urbanistica  
[urp@cert.provincia.laquila.it](mailto:urp@cert.provincia.laquila.it)

Direzione LL.PP., Ciclo Idrico Integrato e Difesa del  
Suolo e della Costa

Servizio Gestione delle Acque  
[gestioneacque.lipp@pec.regione.abruzzo.it](mailto:gestioneacque.lipp@pec.regione.abruzzo.it)

Servizio per la Sicurezza Idraulica  
[sicurezzaidraulica.lipp@pec.regione.abruzzo.it](mailto:sicurezzaidraulica.lipp@pec.regione.abruzzo.it)

Servizio del Genio Civile di L'Aquila  
[geniocivile.regionaleaq@pec.regione.abruzzo.it](mailto:geniocivile.regionaleaq@pec.regione.abruzzo.it)

Autorità dei Bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e  
del Bacini Interregionale del Fiume Sangro  
[autoritadibacino@pec.regione.abruzzo.it](mailto:autoritadibacino@pec.regione.abruzzo.it)

Regione Abruzzo  
Direzione Politiche Agricole e di Sviluppo Rurale,  
Forestale, Caccia e Pesca, Emigrazione  
[agricoltura@pec.regione.abruzzo.it](mailto:agricoltura@pec.regione.abruzzo.it)

Ministero dello Sviluppo Economico Comunicazioni  
Ispettorato territoriale Abruzzo e Molise  
[com.aspabm@pec.sviluppoeconomico.gov.it](mailto:com.aspabm@pec.sviluppoeconomico.gov.it)

Servizio Regionale Tutela, Valorizzazione del Paesag-  
gio e Valutazione Ambientale  
[via@pec.regione.abruzzo.it](mailto:via@pec.regione.abruzzo.it)

Ufficio Attività amministrative ed educazione ambientale  
Resp. dott. Dario Ciamponi - tel. 085/7672527 - fax 085/7672585 mail [dario.ciamponi@regione.abruzzo.it](mailto:dario.ciamponi@regione.abruzzo.it)





ENEL Distribuzione SpA  
Distribuzione Territoriale - Rete Lazio Abruzzo e Molise - Unità Sviluppo Rete/Progettazione Lavori Autorizzazioni -  
[produttori-eneldistribuzione@pec.enel.it](mailto:produttori-eneldistribuzione@pec.enel.it)

Ministero per i Beni e le Attività Culturali  
Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici dell'Abruzzo  
[mbac-sbcap-abr@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sbcap-abr@mailcert.beniculturali.it)

Comando Militare Esercito "Abruzzo"  
Ufficio Personale Logistico e Servizi Militari  
[eme\\_abruzzo@postacert.difesa.it](mailto:eme_abruzzo@postacert.difesa.it)

Consorzio di Bonifica interno "Bacino Aterno e Sagittario"  
[areatecnicacabaternosagittario@pec.it](mailto:areatecnicacabaternosagittario@pec.it)

Snam Rete Gas - Centro di manutenzione di Avezzano  
[distrettocegc@pec.snamretegas.it](mailto:distrettocegc@pec.snamretegas.it)

Ministero per i Beni e le Attività Culturali  
Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Abruzzo  
[mbac-sba-abr@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sba-abr@mailcert.beniculturali.it)

**Oggetto:** Autorizzazione Unica ai sensi dell'art 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003 alla costruzione e all'esercizio di impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre de' Nolfi. Proponente: Elettromeccanica Adriatica Spa. **Trasmissione determinazione DPC025/43: Concessione di proroga inizio lavori di 6 mesi.**

Facendo seguito alla nota prot. n.RA/50642 dell'8/03/2016 dello scrivente Servizio Regionale, con la presente si trasmette, in allegato, copia della determinazione DPC025/43 del 5/04/2016 di cui all'oggetto.

Distinti saluti.

Il Dirigente  
Dr.ssa Iris Fiacco



GIUNTA REGIONALE

**PROVVEDIMENTO/PROROGA AUTORIZZAZIONE UNICA N. 209 del 10/03/2015**

**DETERMINAZIONE N. DPC025/43**

**Del - 5 APR. 2016**

**DIPARTIMENTO: OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E  
POLITICHE AMBIENTALI**

**SERVIZIO: Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA**

**UFFICIO: Attività Tecniche Ecologiche ed Educazione Ambientale**

**OGGETTO: Proroga del termine per l'inizio dei lavori per la costruzione e  
l'esercizio dell'impianto idroelettrico con potenza nominale pari a  
496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre De'  
Nolfi, censito in Catasto Terreni al foglio n.6 particella n.84.  
Autorizzato con Autorizzazione Unica n° 209 del 10/03/2015.**

**SOCIETA': Elettromeccanica Adriatica S.p.A.  
Zona Ind.le Marino del Tronto  
63100 Ascoli Piceno (AP)**

**L'AUTORITA' COMPETENTE  
(D.G.R. 351 del 12/04/2007 e s.m.i.)**

**VISTO** l'art. 6 dell'Allegato A della D.G.R. n. 351/2007 e s.m.i. nella parte in cui prevede  
*"L'Autorizzazione Unica per la costruzione dell'impianto ha durata triennale salvo richiesta di  
proroga e comunque l'inizio dei lavori deve essere effettuato entro un anno dal rilascio  
dell'autorizzazione"*;

**RICHIAMATA** la Determinazione Dirigenziale DA13/79 del 10/03/2015 di Autorizzazione  
Unica n.209 "Rilascio autorizzazione ai sensi del D.Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003, art. 12,  
per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico della potenza nominale pari a 496,32  
kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in località "Torre de' Nolfi";

**VISTO** l'art. 4 della stessa nel quale viene stabilito che *"L'inizio dei lavori per la realizzazione  
dell'impianto e delle opere connesse all'esercizio dello stesso deve essere effettuato entro il  
termine massimo di 12 (dodici) mesi dalla data del presente provvedimento"*;

**PRESO ATTO** della nota datata 1/03/2016, acquisita al protocollo del Servizio Politica  
Energetica, Qualità dell'aria, SINA n. RA 48824 del 4/03/2016, con cui la società  
Elettromeccanica Adriatica S.p.A. ha richiesto una proroga di 6 (sei) mesi del termine di inizio  
lavori previsto dal provvedimento di Autorizzazione Unica n.209, per problematiche non  
imputabili alla stessa, in quanto "la società è in attesa dell'iscrizione al registro del nuovo decreto  
mise";



GIUNTA REGIONALE

**TENUTO CONTO** della attuale congiuntura economica e della necessità di garantire la promozione delle fonti rinnovabili anche agevolando la realizzazione degli impianti autorizzati, in linea con lo spirito di massimo favore rispetto alla realizzazione di impianti alimentati da tali fonti che traspare dall'intero D. Lgs. 387/2003 e s.m.i., nonché dal Piano Energetico Regionale e da altri accordi conclusi a livello internazionale, tesi alla produzione di energia pulita, quale il Protocollo di Kyoto;

**RITENUTO** potersi accogliere la richiesta della società **Elettromeccanica Adriatica S.p.A.** di proroga del termine per l'inizio dei lavori di realizzazione dell'impianto idroelettrico autorizzato con Determinazione Dirigenziale DA13/79 del 10/03/2015, provvedimento di Autorizzazione Unica n.209, di ulteriori 6 (sei) mesi;

**ACCERTATA** la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

### **DETERMINA**

per tutto quanto esposto in premessa che in questa sede si intende riportato:

- di prorogare il termine previsto per l'inizio dei lavori di realizzazione dell'impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre De' Nolfi, censito in Catasto Terreni al foglio n.6 particella n.84, di 6 (sei) mesi dalla scadenza prevista dalla Determinazione Dirigenziale n.DA13/79 del 10/03/2015, provvedimento di Autorizzazione Unica n.209;
- di precisare che il nuovo termine per l'inizio dei lavori è posticipato al 10/09/2016, pena la decadenza dell'Autorizzazione Unica in oggetto;
- di notificare il presente atto al Proponente e trasmetterne copia ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzatorio;
- di trasmettere il presente provvedimento per la pubblicazione sul BURA relativamente al dispositivo;
- tutti gli ulteriori termini e condizioni previsti nel provvedimento di Autorizzazione Unica n.209 del 10/03/2015 restano invariati e quindi confermati.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla notifica del presente provvedimento.

L'Estensore  
L'Istruttore Tecnico  
Dr. Roberto Marzi

Il Dirigente del Servizio  
(Dott.ssa Iris Flacco)





GIUNTA REGIONALE

**PROVVEDIMENTO/PROROGA AUTORIZZAZIONE UNICA N. 209 del 10/03/2015**

**DETERMINAZIONE N. DPC025/196**

**Del 06/09/2016**

**DIPARTIMENTO: OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI**

**SERVIZIO: Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA**

**UFFICIO: Attività Tecniche Ecologiche ed Educazione Ambientale**

**OGGETTO: Soc. Elettromeccanica Adriatica spa – Seconda proroga del termine per l'inizio dei lavori per la costruzione e l'esercizio dell'impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre De' Nolfi, censito in Catasto Terreni al foglio n.6 particella n.84. Autorizzato con Autorizzazione Unica n° 209 del 10/03/2015.**

**L'AUTORITA' COMPETENTE**  
(D.G.R. 351 del 12/04/2007 e s.m.i.)

**VISTO** l'art. 6 dell'Allegato A della D.G.R. n. 351/2007 e s.m.i. nella parte in cui prevede *"L'Autorizzazione Unica per la costruzione dell'impianto ha durata triennale salvo richiesta di proroga e comunque l'inizio dei lavori deve essere effettuato entro un anno dal rilascio dell'autorizzazione"*;

**VISTO** l'art. 4 della stessa nel quale viene stabilito che *"L'inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto e delle opere connesse all'esercizio dello stesso deve essere effettuato entro il termine massimo di 12 (dodici) mesi dalla data del presente provvedimento"*;

**RICHIAMATE** le seguenti determinazioni dirigenziali:

- n. DA13/79 del 10/03/2015 di Autorizzazione Unica n.209 "Rilascio autorizzazione ai sensi del D.Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003, art. 12, per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico della potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in località "Torre de' Nolfi";
- n. DPC025/43/2016 del 05/04/2016 con la quale, dietro motivata richiesta da parte della ditta Elettromeccanica Adriatica spa, è stata concessa la proroga al 10/09/2016 per l'inizio dei lavori di realizzazione dell'impianto idroelettrico in oggetto;

**PRESO ATTO** della nota datata 08/08/2016, acquisita al protocollo del Servizio Politica Energetica, Qualità dell'aria, SINA n. RA 16637 del 10/08/2016, con cui la società Elettromeccanica Adriatica S.p.A. ha richiesto un'ulteriore proroga del termine di inizio lavori

previsto dal provvedimento di Autorizzazione Unica n.209, a causa dei tempi connessi al conferimento del ramo di azienda alla soc. EA IDRO s.r.l.;

**TENUTO CONTO** della attuale congiuntura economica e della necessità di garantire la promozione delle fonti rinnovabili anche agevolando la realizzazione degli impianti autorizzati, in linea con lo spirito di massimo favore rispetto alla realizzazione di impianti alimentati da tali fonti che traspare dall'intero D. Lgs. 387/2003 e s.m.i., nonché dal Piano Energetico Regionale e da altri accordi conclusi a livello internazionale, tesi alla produzione di energia pulita, quale il Protocollo di Kyoto;

**RITENUTO** potersi accogliere la richiesta della società **Elettromeccanica Adriatica S.p.A.** di proroga del termine per l'inizio dei lavori di realizzazione dell'impianto idroelettrico autorizzato con Determinazione Dirigenziale DA13/79 del 10/03/2015, provvedimento di Autorizzazione Unica n.209, già prorogato con determinazione n. DPC025/43/2016, di ulteriori 6 (sei) mesi;

**ACCERTATA** la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

#### **DETERMINA**

per tutto quanto esposto in premessa che in questa sede si intende riportato:

- di prorogare il termine previsto per l'inizio dei lavori di realizzazione dell'impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre De' Nolfi, censito in Catasto Terreni al foglio n.6 particella n.84, di 6 (sei) mesi dalla scadenza prevista dalla Determinazione Dirigenziale n.DA13/79 del 10/03/2015, provvedimento di Autorizzazione Unica n.209 così come già prorogato con determinazione dirigenziale n. DPC025/43/2016;
- di precisare che il nuovo termine per l'inizio dei lavori è posticipato al 10/03/2017, pena la decadenza dell'Autorizzazione Unica in oggetto;
- di notificare il presente atto al Proponente e trasmetterne copia ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzatorio;
- di trasmettere il presente provvedimento per la pubblicazione sul BURA relativamente al dispositivo;
- tutti gli ulteriori termini e condizioni previsti nel provvedimento di Autorizzazione Unica n.209 del 10/03/2015 restano invariati e quindi confermati.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla notifica del presente provvedimento.

---

Il Resp. dell'Ufficio  
(dott. Dario Ciamponi)

Il Dirigente del Servizio  
(dott. Sabatino Belmaggio)



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI  
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA  
Ufficio Attività tecnico-ecologiche - Comunicazione e educazione ambientale  
Via Pussolanciano, 75 - 65124 Pescara

Prot. n. 0061062

Pescara li, 06/10/16

Alla Elettromeccanica Adriatica SpA  
Zona Industriale Marino del Tronto  
63100 Ascoli Piceno (AP)  
[adriaticaspa@postecert.it](mailto:adriaticaspa@postecert.it)

**OGGETTO:** Autorizzazione Unica n.209 del 10/03/2015 rilasciata ai sensi dell'art 12 del D.Lgs. 387 del 29/12/2003 per la costruzione e l'esercizio di impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre de' Nolfi. Proponente: Elettromeccanica Adriatica S.p.A.  
**Preso d'atto della dichiarazione di invarianza del progetto di connessione ENEL.**

#### Il Dirigente de Servizio

**VISTA** l'Autorizzazione Unica n.209 del 10/03/2015 rilasciata con Determinazione n.DA13/79 del 10/03/2015 ai sensi dell'art 12 del D.Lgs. 387 del 29/12/2003 per la costruzione e l'esercizio di impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre de' Nolfi, in favore della Società Elettromeccanica Adriatica S.p.A.

**DATO ATTO** che l'Autorizzazione Unica n.209/2015 è stata oggetto di proroga dell'inizio dei lavori con Determinazione n.DPC025/43 del 5/04/2016 fino al 10/09/2016 e con successiva Determinazione n.DPC025/196 del 6/09/2016 di ulteriore proroga fino al 10/03/2017.

**VISTA** la richiesta di dichiarazione di variante non sostanziale trasmessa allo scrivente Servizio Regionale dalla Società Elettromeccanica Adriatica S.p.A. con nota dell'11/05/2016 contenente i seguenti allegati:

- decadenza del preventivo di Connessione ENEL n.T0533310 del 28/11/2012,
- emissione del nuovo preventivo di Connessione ENEL n.117460685 dell'8/04/2016,
- accettazione del nuovo preventivo di Connessione ENEL n.117460685 con pagamento corrispettivo dovuto dell'11/04/2016,
- dichiarazione di invarianza del progetto di Connessione ENEL del 3/05/2016.

**EVIDENZIATO** che nella dichiarazione di invarianza del progetto di Connessione ENEL, rimessa da ENEL Distribuzione alla Società in argomento del 3/05/2016 prot.0292155, è confermato "che il progetto dell'impianto di produzione 117460685 ha le medesime caratteristiche di quello relativo all'impianto di produzione T0533310".

Tanto premesso si prende atto di quanto confermato da ENEL Distribuzione nella nota del 3/05/2016 prot.0292155, "che il progetto dell'impianto di produzione 117460685 ha le medesime caratteristiche di quello relativo all'impianto di produzione T0533310", relativamente alla costruzione e all'esercizio di impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre de' Nolfi, da parte della Società Elettromeccanica Adriatica S.p.A.

Distinti saluti.

Il Dirigente del Servizio  
Dot. Sabatino BELMAGGIO



DPC025/242/16



## GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI

SERVIZIO POLITICA ENERGETICA, QUALITA' DELL'ARIA, SINA

UFFICIO ATTIVITÀ AMMINISTRATIVE ED EDUCAZIONE AMBIENTALE

**OGGETTO:** *Provvedimento di Voltura Autorizzazione Unica n. 209, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i., dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. alla Società EA IDRO S.r.l.*

### IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

**DATO ATTO** che la Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), ha ottenuto l'Autorizzazione Unica n. 209, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i.;

**RICEVUTE** la richiesta di **VOLTURA** presentata dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. e successive integrazioni, l'ultima delle quali presentata in data 05/10/2016 e protocollata con n. 0065423/16 del 11/10/2016, per l'Autorizzazione Unica n. 209, a favore della Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448;

**PRESO ATTO:**

- delle visure camerali della Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. e della Società EA IDRO S.r.l.;
- degli Atti Notarili inerenti il passaggio di proprietà dell'impianto attraverso Conferimento d'Azienda;
- di tutta la documentazione integrativa presentata dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. e della Società EA IDRO S.r.l. e conservata agli atti in formato digitale, ivi inclusa l'autodichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà rilasciata ai sensi del Dpr. 445/2000 s.m.i. dalla Dott.ssa Simona Romagnoli in qualità di Rappresentante Legale della Società EA IDRO S.r.l., afferenti la vigente "normativa antimafia";

**CONSTATATO** che la Documentazione presentata per la Voltura della Autorizzazione Unica n. 209, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i. è completa e sufficiente;

**RITENUTO**, per quanto sopra, di potersi accogliere l'istanza di VOLTURA dell'Autorizzazione Unica n. 209 e successive integrazioni, l'ultima delle quali acquisita agli atti con prot. n. 0065423/16 del 11/10/2016, presentata dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a., a favore della Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448;

**FATTE SALVE** prescrizioni, obblighi e condizioni previste dalla Autorizzazione Unica n. 209 rilasciata con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i.;

**ACCERTATA** la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

#### **DETERMINA**

per tutto quanto esposto in premessa che in questa sede si intende riportato:

- 1) di prendere atto della Voltura dell'Autorizzazione Unica n. 209, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i., in favore della Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448;
- 2) che la Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448, nella persona del Legale Rappresentante, è tenuta al rispetto di tutte le prescrizioni, obblighi e condizioni previste dalla Autorizzazione Unica n. 209, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i., ivi incluse tutte le comunicazioni previste nel disposto, lì dove necessarie;
- 3) che la Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448, deve consentire al personale della Regione Abruzzo o da essa delegato il libero accesso all'impianto.

Il Dirigente del Servizio

Sabatino Belmaggio

[Firmato Digitalmente]

L'Estensore

Alioscia Martinelli

[Firmato Elettronicamente]

Il Responsabile dell'Ufficio

Dario Ciamponi

[Firmato Elettronicamente]

**Oggetto:** Fwd: 680/16: PROVVEDIMENTO DI VOLTURA AUTORIZZAZIONE UNICA N. 209

**Mittente:** EA Idro <eaidro@easrlitaly.com>

**Data:** 17/10/2016 11:53

**A:** Sabrina Benigni <sabrina.benigni@easrlitaly.com>, Fabrizio Cicconi <fabrizio.cicconi@easrlitaly.com>, Eugenio Giorgi <eugenio.giorgi@easrlitaly.com>

**CC:** "Simona Dott.ssa Romagnoli" <simona@studiocommercialeromagnoli.it>

----- Messaggio Inoltrato -----

**Oggetto:**680/16: PROVVEDIMENTO DI VOLTURA AUTORIZZAZIONE UNICA N. 209

**Data:**Mon, 17 Oct 2016 09:31:03 Z

**Mittente:**[dpc025@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc025@pec.regione.abruzzo.it)

**Rispondi-a:**[dpc025@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc025@pec.regione.abruzzo.it)

**A:**[eaidro.cert@pec.it](mailto:eaidro.cert@pec.it), [adriaticaspa@postecert.it](mailto:adriaticaspa@postecert.it)

Con la Presente si trasmette la Determina di Voltura DPC025/242 del 14/10/2016, Firmata Digitalmente

Distinti Saluti  
Dott. Martinelli

PROVVEDIMENTO DI VOLTURA AUTORIZZAZIONE UNICA N. 209, RILASCIATA AI SENSI DEL D. LGS. N. 387 DEL 29 DICEMBRE





GIUNTA REGIONALE

**DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI**  
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA  
Via Passolanciano, 75 - 65124 Pescara

Prot. n. 0035336/17

Pescara li 15/02/2017

Alla **E. A. IDRO S.r.l.**  
Zona Industriale Marino del Tronto  
63100 **Ascoli Piceno (AP)**  
[eadro.cert@pec.it](mailto:eadro.cert@pec.it)

e p.c. Comune di Bugnara  
[comune.bugnara.ag@pec.comnet-ra.it](mailto:comune.bugnara.ag@pec.comnet-ra.it)

**ARTA - Dipartimento Provinciale di L'Aquila**  
[dist.laquila@pec.artaabruzzo.it](mailto:dist.laquila@pec.artaabruzzo.it)

Amministrazione Provinciale di L'Aquila  
Settore Ambiente Urbanistica  
[urp@cert.provincia.laquila.it](mailto:urp@cert.provincia.laquila.it)

Direzione LL.PP., Ciclo Idrico Integrato e Difesa del  
Suolo e della Costa  
Servizio Gestione delle Acque  
[gestioneacque.llpp@pec.regione.abruzzo.it](mailto:gestioneacque.llpp@pec.regione.abruzzo.it)

Servizio per la Sicurezza Idraulica  
[sicurezzaidraulica.llpp@pec.regione.abruzzo.it](mailto:sicurezzaidraulica.llpp@pec.regione.abruzzo.it)

Servizio del Genio Civile di L'Aquila  
[geniocivile.regionaleag@pec.regione.abruzzo.it](mailto:geniocivile.regionaleag@pec.regione.abruzzo.it)

Autorità dei Bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e  
del Bacini Interregionale del Fiume Sangro  
[autoritadibacino@pec.regione.abruzzo.it](mailto:autoritadibacino@pec.regione.abruzzo.it)

Regione Abruzzo  
Direzione Politiche Agricole e di Sviluppo Rurale,  
Forestale, Caccia e Pesca, Emigrazione  
[agricoltura@pec.regione.abruzzo.it](mailto:agricoltura@pec.regione.abruzzo.it)

Ministero dello Sviluppo Economico Comunicazioni  
Ispettorato territoriale Abruzzo e Molise  
[com.aspabm@pec.sviluppoeconomico.gov.it](mailto:com.aspabm@pec.sviluppoeconomico.gov.it)

Servizio Regionale Tutela, Valorizzazione del Paesaggio  
e Valutazione Ambientale  
[via@pec.regione.abruzzo.it](mailto:via@pec.regione.abruzzo.it)



GIUNTA REGIONALE

ENEL Distribuzione SpA  
Distribuzione Territoriale - Rete Lazio Abruzzo e Molise - Unità Sviluppo Rete/Progettazione Lavori Autorizzazioni -  
[produttori-enel@distribuzione@pec.enel.it](mailto:produttori-enel@distribuzione@pec.enel.it)

Ministero per i Beni e le Attività Culturali  
Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici dell'Abruzzo  
[mbac-sabap-abr@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-abr@mailcert.beniculturali.it)

Comando Militare Esercito "Abruzzo"  
Ufficio Personale Logistico e Servizi Militari  
[cme\\_abruzzo@postacert.difesa.it](mailto:cme_abruzzo@postacert.difesa.it)

Consorzio di Bonifica interno "Bacino Aterno e Sagittario"  
[areatecnicaabaternosagittario@pec.it](mailto:areatecnicaabaternosagittario@pec.it)

Snam Rete Gas - Centro di manutenzione di Avezzano  
[distrettoceoc@pec.snamretegas.it](mailto:distrettoceoc@pec.snamretegas.it)

Ministero per i Beni e le Attività Culturali  
Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Abruzzo  
[mbac-sba-abr@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sba-abr@mailcert.beniculturali.it)

**Oggetto:** Autorizzazione Unica n.209/2015 rilasciata ai sensi dell'art 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003 alla costruzione e all'esercizio di impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre de' Nolfi.  
Proponente: Elettromeccanica Adriatica Spa. **Trasmissione determinazione DPC025/22/2017: Concessione ultima proroga inizio lavori di 2 mesi.**

Per quanto di competenza e per opportuna conoscenza si notifica copia della determinazione DPC025/22 dell'8/02/2017 di cui all'oggetto.

Distinti saluti.

La Dirigente del Servizio  
Dr.ssa Iris Flacco



## GIUNTA REGIONALE

**DETERMINAZIONE N. DPC025/22**

dell'8/02/2017

**DIPARTIMENTO** Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali

**SERVIZIO** Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA

**UFFICIO** Attività tecnico-ecologiche - Comunicazione e educazione ambientale

**OGGETTO** Determinazione DA13/79 del 10/03/2015 di Autorizzazione Unica n° 209 Rilascio autorizzazione ai sensi del D.Lgs. n.387 del 29 dicembre 2003, art. 12, per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico di potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in località "Torre de' Nolfi". Concessione ultima proroga per inizio lavori.

Società: EA IDRO S.r.l.

Zona Ind.le Marino del Tronto

63100 Ascoli Piceno (AP)

### LA DIRIGENTE DEL SERVIZIO

**VISTA** la Determinazione DA13/79 del 10/03/2015 di Autorizzazione Unica n° 208 "Rilascio autorizzazione ai sensi del D.Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003, art. 12, per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico di potenza di concessione pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in località "Torre de' Nolfi", e quanto stabilito all'art. 4 "L'inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto e delle opere connesse all'esercizio dello stesso deve essere effettuato entro il termine massimo di 12 (dodici) mesi dalla data del presente provvedimento.";

**VISTO** l'art. 6 dell'All. 11 della D.G.R. n. 4/2016 nella parte in cui prevede "L'Autorizzazione Unica per la costruzione dell'impianto ha durata triennale salvo richiesta di proroga e comunque l'inizio dei lavori deve essere effettuato entro un anno dal rilascio dell'autorizzazione";

**DATO ATTO** che con Determinazione DPC025/43 del 5/04/2016 è stata concessa una prima proroga di 6 (sei) mesi dal 10/03/2016 della data di inizio dei lavori dell'Autorizzazione Unica n.209/2015 relativamente alla costruzione dell'impianto idroelettrico di potenza di concessione pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in località "Torre de' Nolfi" per la seguente motivazione: "attesa iscrizione al registro del nuovo decreto MISE";

**PRESO ATTO** che Determinazione DPC025/196 del 6/09/2016 è stata concessa una seconda proroga di 6 (sei) mesi dal 10/09/2016 della data di inizio dei lavori dell'Autorizzazione Unica n.209/2015 relativamente alla costruzione dell'impianto idroelettrico di potenza di concessione pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in località "Torre de' Nolfi" per la seguente motivazione: "conferimento del ramo aziendale alla Società EA IDRO S.r.l.";

**VISTA** la Determinazione DPC025/242/2016 con la quale è stata volturata l'Autorizzazione Unica n.209/2015 in favore della Società EA IDRO S.r.l.





## GIUNTA REGIONALE

VISTA la nota PEC del 1/01/2017, acquisita al protocollo regionale n.23520 del 3/02/2017, con la quale la Società EA IDRO S.r.l. in considerazione delle copiose precipitazioni nevose di inizio gennaio 2017 che impediscono ogni attività lavorativa sui luoghi oggetto di intervento, chiede la concessione di una ulteriore proroga di 3 (tre) mesi;

CONSIDERATA che la valenza del provvedimento autorizzatorio come dichiarazione di pubblica utilità ai sensi dell'art. 12 comma 1 del D.Lgs 387/03 e l'assenza di oggettivi motivi ostativi sopravvenuti, inducono a ritenere prevalente l'interesse pubblico alla realizzazione dell'impianto;

RITENUTO pertanto, al fine di consentire la realizzazione degli impianti da fonti rinnovabili anche per il raggiungimento degli obiettivi del burden sharing, potersi concedere, ai sensi dell'art. 30 comma 3 del D.L. 69 del 21/06/2013 convertito in legge 98/2013, una ulteriore ed ultima proroga di 2 (due) mesi dal 10/03/2017 del termine fissato per l'inizio dei lavori per la costruzione dell'impianto di cui all'Autorizzazione Unica 209 del 10/03/2015 in favore della EA IDRO S.r.l.;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

### DETERMINA

1. di prorogare ulteriormente di 2 (due) mesi, dal 10/03/2017 al 10/05/2017, la data di inizio dei lavori dell'Autorizzazione Unica n.209 del 10/03/2015 relativamente alla costruzione dell'impianto idroelettrico di potenza di concessione pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in località "Torre de' Nolfi", rilasciata in favore della Società EA IDRO S.r.l.;
2. di redigere il presente provvedimento in numero due originali di cui uno viene notificato, ai sensi di legge, alla EA IDRO S.r.l. con sede legale a Ascoli Piceno (AP) in Zona Ind.le Marino del Tronto, nella persona del Legale Rappresentante pro tempore;
3. Di trasmettere copia del presente provvedimento ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzatorio e al B.U.R.A.; quest'ultimo procederà alla pubblicazione dell'oggetto e dell'art.1 del dispositivo.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dal rilascio del presente provvedimento.

### LA DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Dott.ssa Iris Tjacco

L'Estensore  
Dott. Roberto Manzi  
Firmato elettronicamente

Il Responsabile dell'Ufficio  
Dott. Dario Ciamponi  
Firmato elettronicamente

DPC025/242/16



## GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI

SERVIZIO POLITICA ENERGETICA, QUALITÀ DELL'ARIA, SINA

UFFICIO ATTIVITÀ AMMINISTRATIVE ED EDUCAZIONE AMBIENTALE

OGGETTO: *Provvedimento di Voltura Autorizzazione Unica n. 209, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i., dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. alla Società EA IDRO S.r.l.*

### IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

**DATO ATTO** che la Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), ha ottenuto l'**Autorizzazione Unica n. 209**, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i.;

**RICEVUTE** la richiesta di **VOLTURA** presentata dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. e successive integrazioni, l'ultima delle quali presentata in data 05/10/2016 e protocollata con n. **0065423/16** del **11/10/2016**, per l'**Autorizzazione Unica n. 209**, a favore della Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448;

### **PRESO ATTO:**

- delle visure camerali della Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. e della Società EA IDRO S.r.l.;
- degli Atti Notarili inerenti il passaggio di proprietà dell'impianto attraverso Conferimento d'Azienda;
- di tutta la documentazione integrativa presentata dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. e della Società EA IDRO S.r.l. e conservata agli atti in formato digitale, ivi inclusa l'autodichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà rilasciata ai sensi del Dpr. 445/2000 s.m.i. dalla Dott.ssa Simona Romagnoli in qualità di Rappresentante Legale della Società EA IDRO S.r.l., afferenti la vigente "normativa antimafia";

**CONSTATATO** che la Documentazione presentata per la Voltura della **Autorizzazione Unica n. 209**, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i. è completa e sufficiente;

**RITENUTO**, per quanto sopra, di potersi accogliere l'istanza di VOLTURA dell'**Autorizzazione Unica n. 209** e successive integrazioni, l'ultima delle quali acquisita agli atti con prot. n. **0065423/16** del **11/10/2016**, presentata dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a., a favore della Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448;

**FATTE SALVE** prescrizioni, obblighi e condizioni previste dalla **Autorizzazione Unica n. 209** rilasciata con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i.;

**ACCERTATA** la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

### **DETERMINA**

per tutto quanto esposto in premessa che in questa sede si intende riportato:

- 1) di prendere atto della **Voltura** dell'**Autorizzazione Unica n. 209**, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i., in favore della Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448;
- 2) che la Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448, nella persona del Legale Rappresentante, è tenuta al rispetto di tutte le prescrizioni, obblighi e condizioni previste dalla **Autorizzazione Unica n. 209**, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i., ivi incluse tutte le comunicazioni previste nel disposto, lì dove necessarie;
- 3) che la Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448, deve consentire al personale della Regione Abruzzo o da essa delegato il libero accesso all'impianto.

Il Dirigente del Servizio

Sabatino Belmaggio

[Firmato Digitalmente]

L'Estensore

Alioscia Martinelli

[Firmato Elettronicamente]

Il Responsabile dell'Ufficio

Dario Ciamponi

[Firmato Elettronicamente]



Cognome	BENIGNI
Nome	SILVIA
nato il	24-05-1975
(atto n. 453 p. 1 s. A)	
a	ASCOLI PICENO (AP)
Cittadinanza	ITALIANA
Residenza	ASCOLI PICENO (AP)
Via	DEL BELITO N.7
Stato civile	
Professione	IMPIEGATA
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	1.60
Capelli	CASTANI
Occhi	VERDI
Segni particolari	NN

	
Firma del titolare	<i>Silvia Benigni</i>
	ASCOLI PICENO
Impronta del dito indice sinistro	
	IL SINDACO M. ZANNARINI SINDACO

Scadenza 24-05-2024



Totale diritti Euro 5,42

AT 7975416

1925 - D.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI  
ASCOLI PICENO

CARTA D'IDENTITA'

N° AT 7975416

DI  
BENIGNI  
SILVIA



Cognome **MONDININI**  
Nome **ROBERTO**  
nato il **24-10-1983**  
(atto n. **388** a **A** 1983 )  
a **LOVERE (BG)** )  
Cittadinanza **ITALIANA**  
Residenza **GIANICO (BS)**  
Via **MIELE 29**  
Stato civile .....  
Professione **INGEGNERE**  
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI  
Statura **172**  
Capelli **Castani**  
Occhi **Marroni**  
Segni particolari **NESSUNO**



Finestra del Motore **GIANICO** h. **30-01-2012**  
Impresa del dito indice sinistro *Aluati* IL SERVIZIO

Scadenza : 29-01-2022  
Diritti : 6,00



**AO9738020**



IPZS s.p.a. OFFICINA C.V. ROMA

REPVBBLICA ITALIANA



COMUNE DI  
GIANICO

**CARTA D'IDENTITA'**  
N° AO9738020

DI  
**MONDININI ROBERTO**