



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

**Istruttoria Tecnica  
Progetto**

**Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale  
Abruzzo Strade Srl – Ampliamento delle tipologie di rifiuti da costruzione e demolizione da  
trattare con capacità maggiore di 10 t giorno**

**Oggetto:**

<b>Oggetto dell'intervento:</b>	<b>Ampliamento delle tipologie di rifiuti da costruzione e demolizione da trattare con capacità maggiore di 10 t giorno e richiesta di Verifica Preliminare</b>
<b>Descrizione del progetto:</b>	Stante la richiesta di ampliamento delle tipologie di rifiuti da trattare avviata con istanza di V.A. il 30.11.2009, la ditta con successiva richiesta di Verifica Preliminare comunica l'adeguamento della gestione dell'impianto ai sensi del D.M. 28 MARZO 2018 N.69, "Regolamento recante disciplina della cessazione della qualifica di rifiuto di conglomerato bituminoso ai sensi dell'articolo 184-ter, comma 2 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152. (18G00093) (GU n.139 del 18-6-2018 )" entrato in vigore il 03/07/2018.
<b>Azienda Proponente:</b>	<b>Abruzzo Strade Srl</b>

**Localizzazione del progetto**

Comune:	Torrevecchia Teatina
Provincia:	Chieti
Altri Comuni Interessati:	-
Località:	loc. Fondo Valle Alento

**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 3056 DELL' 11/06/2019**

**Esito: PROCEDIMENTO DI CUI ALL'ART. 29 DEL D.Lgs. 152/2006**

**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. 28 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**





Regione  
Abruzzo

Provincia di  
Chieti

Comune di  
Torrevecchia Teatina

COMMITTENTE	<b>Abruzzo Strade srl</b> Via Fondo Valle Alento n. 6 66010 Torrevecchia Teatina (Ch)
UBICAZIONE	Via Fondo Valle Alento 66010 Torrevecchia Teatina (Ch)

## ***INDICE della DOCUMENTAZIONE RIUNITA***

### ***VOLUME UNICO\_ DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE***

-  01-modello\_6\_scheda\_sintesi\_valutazione\_preliminare\_abruzzo strade def.pdf.pdf
-  02-Relazione Tecnica VP Abruzzo Strade release 9.pdf.pdf
-  03-Tavola\_1VP\_VincoliAmbientali..pdf
-  04-Tavola\_2VP\_PRE-POST.pdf
-  05-Tavola\_3VP\_Progetto.pdf
-  06-S19015-REGIONEABRUZZO-RISPOSTA INFORMAZIONI SEDUTA 20190221.pdf

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

Il sottoscritto Giuseppe Antonio De Cesare

Nato a Guardiagrele il 10.10.1969

Residente a Ripa Teatina alla Via Leonardo Da Vinci n. 13

Iscritto Ordine degli Ingegneri della Prov. di Chieti al n. 1193

In qualità di tecnico incaricato dalla società **ABRUZZO STRADE srl** corrente in Sulmona

**DICHIARA QUANTO SEGUE**

**DENOMINAZIONE DEL PROGETTO**

**Adeguamento impianto di recupero rifiuti speciali non pericolosi da costruzione e demolizione sito in Strada Comunale Alento snc in Torrevecchia Teatina.**

**TIPOLOGIA DI OPERA**

Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto 7, lettera z.b

Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152

**LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESISTENTE**

L'impianto è localizzato nel Comune di Torrevecchia Teatina in Strada Comunale Alento ed è individuato dalle particelle catastali n. 211-212-214-217 del foglio di mappa n. 12

**CARATTERISTICHE DEL PROGETTO ESISTENTE**

*Impianto per il trattamento di rifiuti non pericolosi (R5, R13) operante con le procedure semplificate*

**FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE**

**Trattasi di un adeguamento di un impianto di rifiuti - AUA.**

**ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE**

Procedura	Autorità Competente / Protocollo / Data
• Verifica di Assoggettabilità a VIA	Regione Abruzzo Giudizio n. 1382 del 19.12.2009
• VIA	//
• Autorizzazione all'esercizio	Iscrizione al RIP n. 23/99 scaduta il 02/08/2017 in fase di rinnovo con richiesta AUA
• Autorizzazione paesaggistica	Provvedimento n. 6501 del 13/04/2010 Reg. Abruzzo previo parere favorevole Soprintendenza Beni Architettonici e paesaggistici per l'Abruzzo (prot. n. 2998 del 22/03/2010)

**ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO**

Procedura	Autorità Competente
• Autorizzazione all'esercizio - AUA	Regione Abruzzo
• Autorizzazione edilizia	Comune di Torrevecchia Teatina

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

• Autorizzazione paesaggistica	Comune di Torrevecchia Teatina
--------------------------------	--------------------------------

**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>	SI	NO	Breve descrizione <sup>1</sup>
• Piano Regionale Paesistico 2004	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nessuna campitura
• Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Soggetto a valutazione paesaggistica poiché si deroga dei 150 metri da fiume Alento
• Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Criteri localizzativi già valutati
• Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bacino idrografico Alento Corpo idrico sotterraneo Piana dell'Alento
• Piano Assetto Idrogeologico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Stralcio Difesa Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non presente nella cartografia aree di salvaguardia proposta ERSI
• Aree Naturali Protette (L. 394/1991)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Distanza Maggiore 6 km (riserva naturale pineta Dannunziana – riserva ripari di Giobbe)
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Distanza Maggiore 5 km (SIC IT7140110)
• Piano Regolatore Generale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parte DI (zona produttiva di completamento) e parte denominata area esistente ammasso materiale inerte da riciclare
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAM – metanodotto L'impianto si trova a distanza di rispetto

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

<i>Domande</i>	SI	NO	<i>Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi</i>
• 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.)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viene modificata in piccola parte l'uso del suolo con la realizzazione di pavimentazione industriale e l'aggiunta di una piccola parte di superficie. La restante parte è già destinata a tale uso.
• 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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'impianto gestisce rifiuti non pericolosi, le modifiche proposte vengono eseguite con materiali edili di uso comune.
• Il <i>progetto con le modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Demolizione massetti e prima pioggia
• Il <i>progetto con le modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Si hanno solo emissioni diffuse che peraltro erano già presenti
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Si genera rumore per la fase di frantumazione delle macerie. Ma non mutando il processo produttivo le emissioni di rumore sono già state oggetto di valutazione.
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	I rischi di contaminazione del terreno e delle acque sono evitati con la presenza di una superficie in massetto industriale in parte realizzata ed in parte da realizzare.
• 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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	In area limitrofa a 50 metri è presente il Fiume Alento.
• Le <i>modifiche al progetto</i> interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Già valutati poiché non si hanno aumenti dei quantitativi rispetto alla precedente valutazione di assoggettabilità

<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**

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

<i>Domande</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi</i>
<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'area oggetto dell'intervento è perimetrata nel SIR Saline Alento. A seguito della caratterizzazione è stato riscontrato il superamento delle CSC delle acque sotterranee (origine non accertata dalla Provincia). Nel sito attualmente è in fase di mise con sistema di trattamento acque di falda.
<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nelle vicinanze vi è Asflati Centro. Nella valutazione di assoggettabilità di quest'ultima è già presente una valutazione dell'effetto cumulo che tiene conto della presenza di Abruzzo Strade. La relazione acclara che non vi è un effetto cumulativo rilevante anzi pressappoco nullo.

**ALLEGATI**

<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
<b>1</b>	<b>Tavola con vincoli ambientali</b>		<b>Tav_1</b>
<b>2</b>	<b>Tavola confronto tra layout oggetto di valutazione nel 2009 e layout attuale</b>		<b>Tav_2</b>
<b>3</b>	<b>Tavola planimetria generale</b>		<b>Tav_3</b>
<b>4</b>	<b>Relazione Tecnica</b>		<b>Rel_A</b>

Firma del tecnico incaricato

\_\_\_\_\_



Regione  
Abruzzo

Provincia di  
Chieti

Comune di  
Torrevicchia Teatina

COMMITTENTE

**Abruzzo Strade srl**  
Via Fondo Valle Alento n. 6  
66010 Torrevicchia Teatina (Ch)

UBICAZIONE

Via Fondo Valle Alento  
66010 Torrevicchia Teatina (Ch)

## Relazione Tecnica Illustrativa Valutazione Preliminare

OGGETTO

**Adeguamento impianto di recupero  
rifiuti da costruzione e demolizione**

NORMATIVA DI  
RIFERIMENTO

D.LVO 152/2006 e smi

AUTORITÀ  
PROCEDENTE

**Servizio Valutazioni Ambientali - Regione Abruzzo**

DATA

29 Settembre 2018

REVISIONE

09

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

ABRUZZO STRADE Srl  
LONERO Elisabetta

Firmato digitalmente

IL TECNICO INCARICATO

Ing. Giuseppe Antonio DE CESARE

Firmato digitalmente



RECAPITO PROFESSIONALE

Via Leonardo da Vinci n. 13 - 66010 Ripa Teatina (Ch)

[studiodecesare@gmail.com](mailto:studiodecesare@gmail.com) - [studiodecesare@pec.it](mailto:studiodecesare@pec.it)

Iscrizione Ordine Ingegneri della Provincia di Chieti al n. 1193

Socio Ordinario tessera n. 246 della Associazione Italiana Esperti Ambientali

## **Abruzzo Strade srl**

Relazione Tecnica Illustrativa – Valutazione Preliminare

---

### **Sommario**

<b>Premessa.....</b>	<b>3</b>
<b>Impianto oggetto di Valutazione di Assoggettabilità alla data del 2009 .....</b>	<b>4</b>
<b>Progetto oggetto di Valutazione Preliminare .....</b>	<b>8</b>
<b>Quadro di raffronto situazione al 2009 e quella oggetto di VP .....</b>	<b>14</b>
Figura 1 Ubicazione dell'impianto alla data della VA del 2009 – su mappa catastale.....	5
Figura 2 Planimetria assentita con Giudizio n.1382 del 19/12/2009 .....	5
Figura 3 Nulla osta della Soprintendenza Beni Architettonici e Paesaggistici.....	6
Figura 4 Autorizzazione Paesaggistica rilasciata dalla Regione Abruzzo .....	7
Figura 5 Simulazione nuovo progetto .....	8
Figura 6 Simulazione nuovo progetto .....	8
Figura 7 Questa la planimetria di progetto (per brevità POST).....	9
Figura 8 Pianta e sezione del nuovo impianto di trattamento prima pioggia .....	10
Figura 9 Annessione della particella n. 217 .....	11
Figura 10 Evidenza della distanza dei 50 m dal fiume Alento rif. CTR 2007 (pubbl. 2014) .....	11
Figura 11 Copertura del sistema di abbattimento polveri.....	12
Figura 12 Layout di progetto .....	13
Figura 13 Raffronto fra le aree attuali (VA 2009) e aree di progetto .....	14
Figura 14 Raffronto fra le due configurazioni impiantistiche .....	15

## **Abruzzo Strade srl**

Relazione Tecnica Illustrativa – Valutazione Preliminare

---

### Premessa

La presente relazione si riferisce ad una Valutazione Preliminare di un impianto di rifiuti non pericolosi a matrice inerte – rifiuti da costruzione e demolizione. Tale impianto è stato già oggetto di Valutazione di Assoggettabilità con giudizio del Comitato Via il n.1382 del 17/12/2009 con esclusione dalla VIA.

La valutazione di assoggettabilità, necessaria poiché il progetto è afferente al p.to 7 lett. z.b) dell'allegato 4 della parte II del Dlgs. 152/06 e smi - Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, aveva visto come capacità massima annuale 83.000 ton e quali tipologie di cui al allegato 1 sub allegato 1 del DM 5/2/1998 e smi: 7.1, 7.2, 7.6, 7.10, 7.11, 7.17, 7.31 bis e 12.3.

La valutazione preliminare si è resa necessaria poiché la ditta in sede di rinnovo ha effettuato richiesta di AUA ed intende modificare il layout senza tuttavia, introdurre modifiche sia ai quantitativi e sia ai rifiuti già oggetto di valutazione.

## Abruzzo Strade srl

Relazione Tecnica Illustrativa – Valutazione Preliminare

### Impianto oggetto di Valutazione di Assoggettabilità alla data del 2009

L'impianto di recupero è esistente dal 1999 con iscrizione RIP 23/99 della Provincia di Chieti, è già stato sottoposto al Comitato VIA che si è espresso con il Giudizio n.1382 del 17/12/2009 che ha disposto il non doversi procedere a VIA.

L'impianto è sito in Torrevecchia Teatina, Via Fondo Valle Alento, nei pressi della Strada Provinciale n.221 ex SS 649 FondoValle Alento.

Alla data del 2009 si è resa necessaria la Valutazione di Assoggettabilità poiché l'attività rientra nelle previsioni di cui al p.to 7 lett. z.b) dell'allegato 4 della parte II del Dlgs. 152/06 e smi - **Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.**

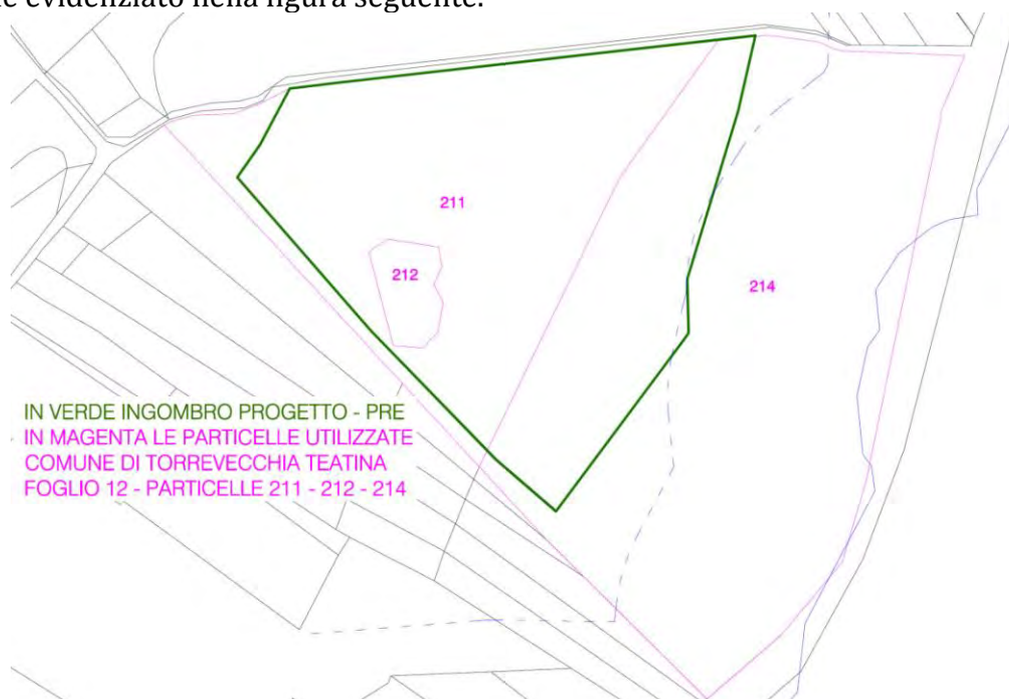
La valutazione di assoggettabilità è stata fatta per:

1. il trattamento di rifiuti speciali non pericolosi afferenti alle tipologie di cui all'allegato 1 sub allegato 1 del DM 5/2/1998 e smi: 7.1, 7.2, 7.6, 7.10, 7.11, 7.17, 7.31 bis e 12.3;
2. capacità massima annua di 83.000 ton e una capacità istantanea di 1.400 ton.

Tipologia	Messa in Riserva R13	Operaz. di recupero R5
	Potenz. Istantanea	Capacità annua
7.1	1.000 ton	60.000 ton
7.2, 7.10, 7.11, 7.17 e 12.3	50 ton	8.000 ton
7.6,7.31 bis	350 ton	15.000 ton

3. Superficie complessiva di ca 10.000 mq di cui 1.800 mq pavimentati (escluse le pavimentazioni delle aree di transito).

Alla data del 2009 l'impianto si estendeva alle particelle n. 211, 212 e 214 del foglio di mappa n. 12 come evidenziato nella figura seguente.



**Abruzzo Strade srl**

Relazione Tecnica Illustrativa – Valutazione Preliminare

Figura 1 Ubicazione dell'impianto alla data della VA del 2009 – su mappa catastale

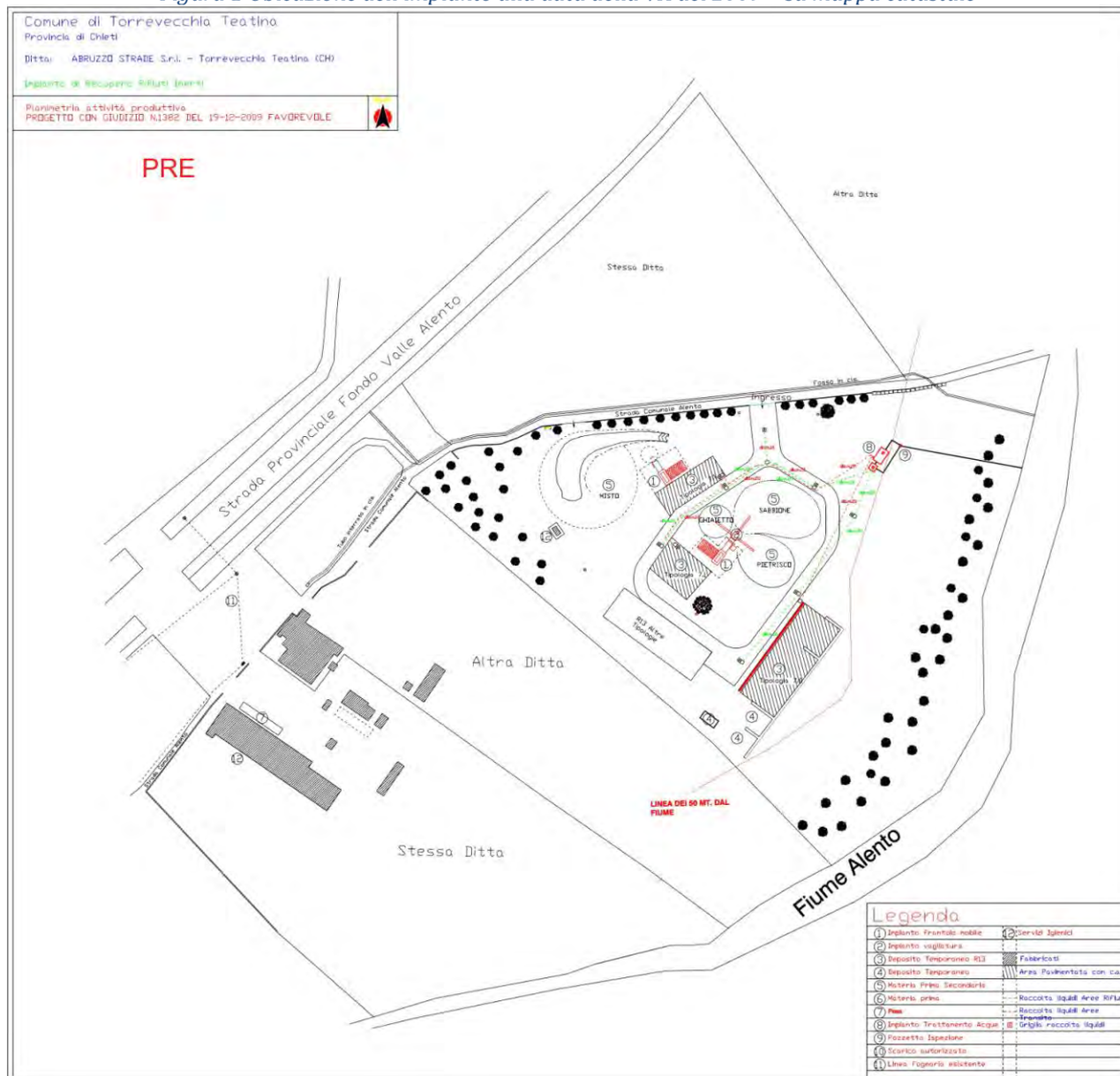


Figura 2 Planimetria assentita con Giudizio n.1382 del 19/12/2009

Il giudizio VIA n.1382 del 17/12/2009 riporta due prescrizioni

- *L'aumento delle tipologie di rifiuti da trattare nell'impianto nonché la variata potenzialità dovrà necessariamente essere conforme a quanto disposto dal DM 05/02/1998 così come integrato dal D.Lgs 186/2006;*
- *La valutazione è subordinata all'ultimazione della procedura di messa in sicurezza d'emergenza di cui al D.Lgs.152/2006 così come richiesto nella nota del Ministero dell'Ambiente Prot.n.23116 del 05/09/2007.*

La prima prescrizione è stata ottemperata inviando alla Provincia di Chieti una Relazione Tecnica per l'Ampliamento delle Tipologie trasmessa il 22/07/2010 nella quale si è dimostrato il rispetto del DM 5/2/98 così come integrato dal Dlgs. 186/2006.

### Abruzzo Strade srl

Relazione Tecnica Illustrativa – Valutazione Preliminare

La seconda prescrizione è stata ottemperata poiché si è dato corso alla messa in sicurezza d'emergenza attraverso la messa in funzione di un impianto "pump and treat". Il procedimento è stato gestito nell'ambito SIN Saline Alento.

Lo stesso progetto, inoltre, ha ricevuto autorizzazione paesaggistica dalla Regione Abruzzo, Provvedimento n.6501 del 13/04/2010 emessa a seguito di parere favorevole della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per l'Abruzzo de L'Aquila, Prot. n. 2998 del 22/03/2010 poiché si è chiesta deroga ai 150 metri dal fiume Alento.

MODULARIO Beni AAAS - 259

MOD. 308

29 MAR 2010 L'Aquila, 22/03/2010

Ministero per i Beni e le Attività Culturali  
SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI E PAESAGGISTICI PER L'ABRUZZO

Monastero agostiniano di S. Amico  
Via di San Basilio, 2a - 67100 L'AQUILA

tel. 0862 48741 fax 0862 4874246  
e-mail: sbap-abr@beniculturali.it

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO  
DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA, PARCHI TERRITORIO, AMBIENTE, ENERGIA  
Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazione Ambientale — Ufficio Beni-Ambientali e Paesaggio

Prot. 2998

**OGGETTO** : B.N. 1318/10. Comune di Torrevecchia Teatina (CH) – Ditta: Abruzzo Strade SRL - D.Lgs. n. 42 del 22.01.04 recante “ Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio”, ai sensi dell’art. 10 della l. n. 137 del 6.7.2002.  
Progetto:Aumento delle tipologie di trattamento ad impianto esistente riguardante rifiuti provenienti da costruzioni e demolizioni.  
Parere ai sensi del D.Lgs 42/04 art.146

Alla Ditta: Abruzzo Strade SRL  
Via Fondo Valle Alento,6  
Torrevecchia Teatina (CH)

VISTO il Decreto Legislativo 22.01.04 , n. 42 “Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio”, ai sensi dell’art. 10 della legge 6.7.2002, n. 137”, art. 146;  
VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 10 giugno 2004, n. 173 “Regolamento di organizzazione del Ministero per i Beni e le Attività Culturali”;  
VISTA la circolare del Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Direzione Generale per il paesaggio, le belle arti, l’architettura e l’arte contemporanea n. 2089 del 22.01.2010;  
VISTA la documentazione trasmessa dall’Ufficio Beni Ambientali e Paesaggio della Regione Abruzzo in indirizzo con nota n. 2104 BN69094 del 02.02.2010;  
ESAMINATO il progetto e considerato che gli interventi riguardano aumento di tipologie di trattamento ad impianto esistente riguardante rifiuti provenienti da costruzioni e demolizioni.  
VISTA la relazione istruttoria dell’ Ufficio Beni Ambientali della Regione Abruzzo descrittiva dello stato della zona in questione;  
Questa Soprintendenza esprime parere favorevole ai lavori in oggetto.

Il Responsabile del Procedimento  
(Arch. Adriano Cameli)

Il Soprintendente  
(Arch. Luca Maggi)

REGIONE ABRUZZO  
DIREZIONE PARCHI TERRITORIO, AMBIENTE, ENERGIA  
- 8 APR. 2010  
Prot. N. 5662 AN 69094

Figura 3 Nulla osta della Soprintendenza Beni Architettonici e Paesaggistici

**Abruzzo Strade srl**

Relazione Tecnica Illustrativa - Valutazione Preliminare

REGIONE  
ABRUZZO



**DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA, POLITICHE LEGISLATIVE E  
COMUNITARIE, PROGRAMMAZIONE, PARCHI, TERRITORIO,  
VALUTAZIONI AMBIENTALI, ENERGIA**

COMUNE DI TORREVECCHIA TEATINA  
Prov. CHIETI

21 APR 2010

Protocollo: *6045/BN 69094*      **16 APR. 2010**

Prot. Mittente: 2010 337 del 07-01-2010      ABRUZZO STRADE S.R.L.  
VIA FONDO VALLE ALENTO, 6  
66010 TORREVECCHIA TEATINA CH

Oggetto: ABRUZZO STRADE S.r.l. -  
Impianto di recupero rifiuti edili -  
TORREVECCHIA TEATINA → Comune di TORREVECCHIA TEATINA  
66010 TORREVECCHIA TEATINA CH

Provvedimento n° 6501 del 13/04/2010

Al Soprintendente per il Paesaggio  
Via S. Amico  
67100 L'AQUILA

VISTO il Dlgs n°42 del 22/01/2004 art 146.  
VERIFICATA la completezza documentale dell'istanza e trasmessi al Soprintendente gli atti progettuali e la relazione tecnica illustrativa dell'intervento ai sensi del comma 7 dell'art. 146 del Dlgs 42/04 e ss. mm., con nota n. 2104 del 02-02-2010  
VISTO E TENUTO CONTO del parere obbligatorio e vincolante sulla compatibilità paesaggistica, espresso dal Soprintendente ai sensi del comma 8 art. 146 del Dlgs 42/04 e ss.mm. con prot. n. 2998 del 22-03-2010, pervenuto a questa Direzione con prot. n. 5667 del 08-04-2010.

IL DIRETTORE RILASCIATA

L'AUTORIZZAZIONE in conformità con il parere reso dal Soprintendente. Esso costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

L'ISTRUTTORE  
(geom. *Sternelli Giuseppe*)



IL DIRETTORE  
(Dr. Arch. *Antonio SORGI*)

N.B. il presente atto è definitivo e nei confronti dello stesso è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. entro il termine di 60 gg. o il ricorso al Capo dello Stato entro il termine di 120 gg.  
Il presente provvedimento fa salvi i diritti di terzi nonché le competenze comunali relative alla normativa urbanistico-edilizia

Figura 4 Autorizzazione Paesaggistica rilasciata dalla Regione Abruzzo

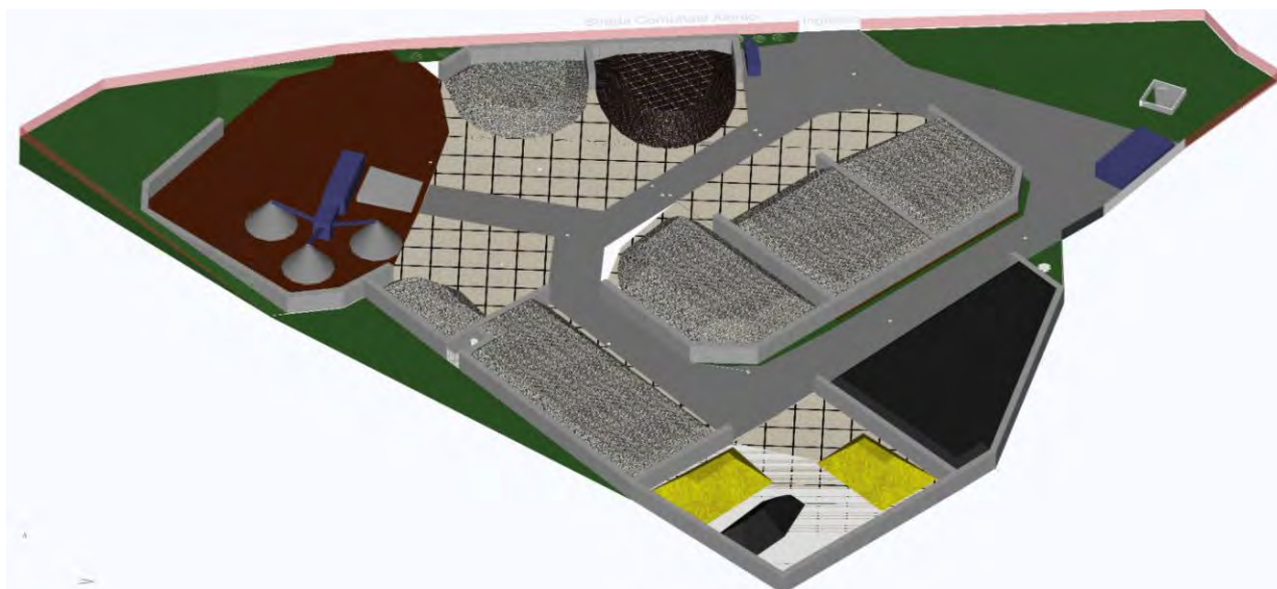
## **Abruzzo Strade srl**

Relazione Tecnica Illustrativa – Valutazione Preliminare

### Progetto oggetto di Valutazione Preliminare



*Figura 5 Simulazione nuovo progetto*



*Figura 6 Simulazione nuovo progetto*

E' intenzione della Abruzzo Strade S.r.l. modificare il layout dell'impianto di recupero adattandolo anche alle mutate esigenze organizzative e alla razionalizzazione dell'uso delle aree.



## Abruzzo Strade srl

Relazione Tecnica Illustrativa – Valutazione Preliminare

- 5) Miglioramento del sistema di raccolta delle acque meteoriche dilavanti e potenziamento del relativo impianto di trattamento;

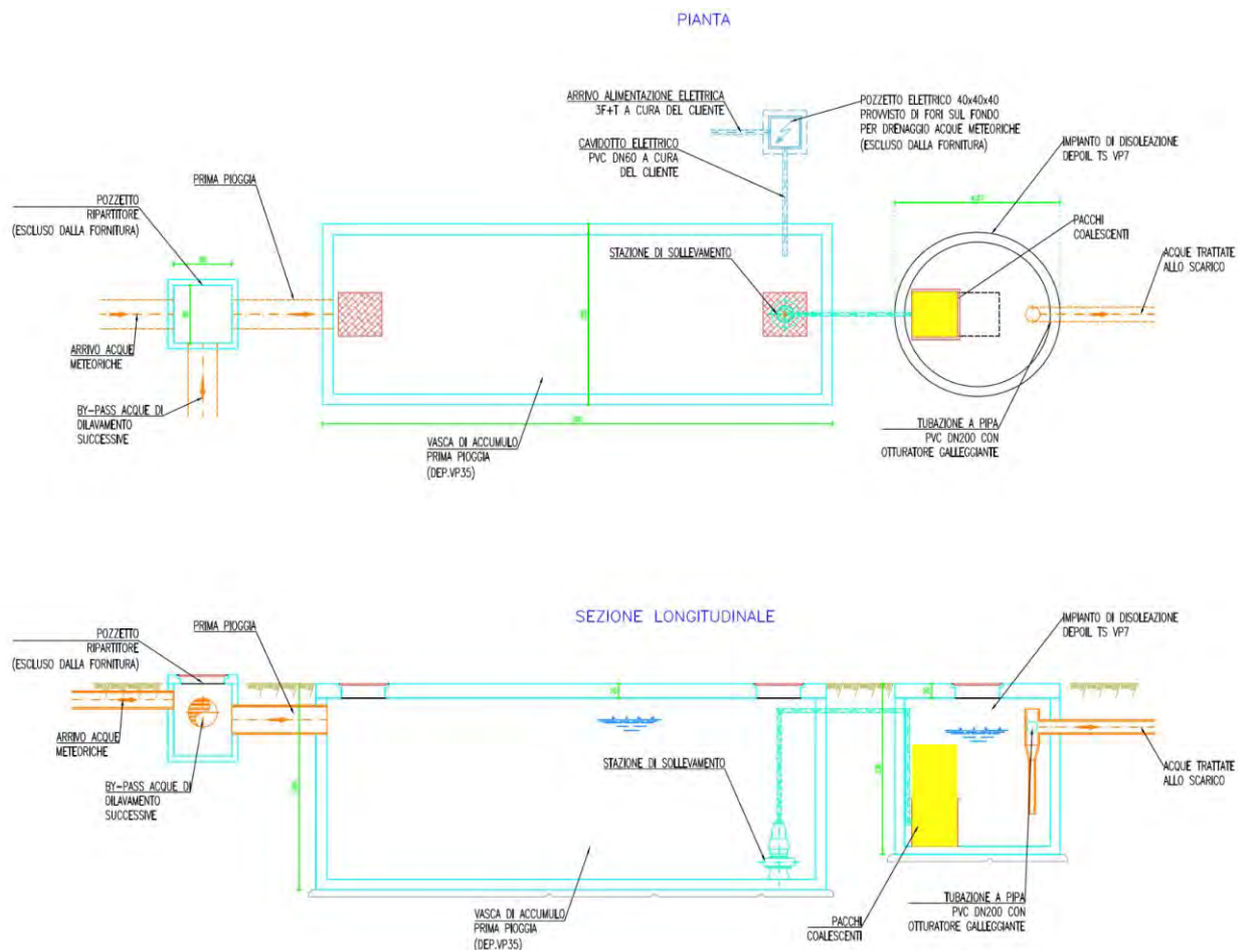


Figura 8 Pianta e sezione del nuovo impianto di trattamento prima pioggia

- 6) Miglioramento degli aspetti paesaggistici legati all'impatto visivo attraverso una maggiore piantumazione di alberi e la realizzazione di schermi (blocchi di cemento) per la recinzione ed il contenimento degli inerti;
- 7) Inserimento della superficie di parte particella n. 217 del foglio di mappa n. 16 di ca 450 mq ed allineamento della superficie dell'impianto al limite di confine di alcune particelle, che precedenza erano utilizzate in parte, per un aumento di altri ca 450 mq;

## Abruzzo Strade srl

Relazione Tecnica Illustrativa – Valutazione Preliminare

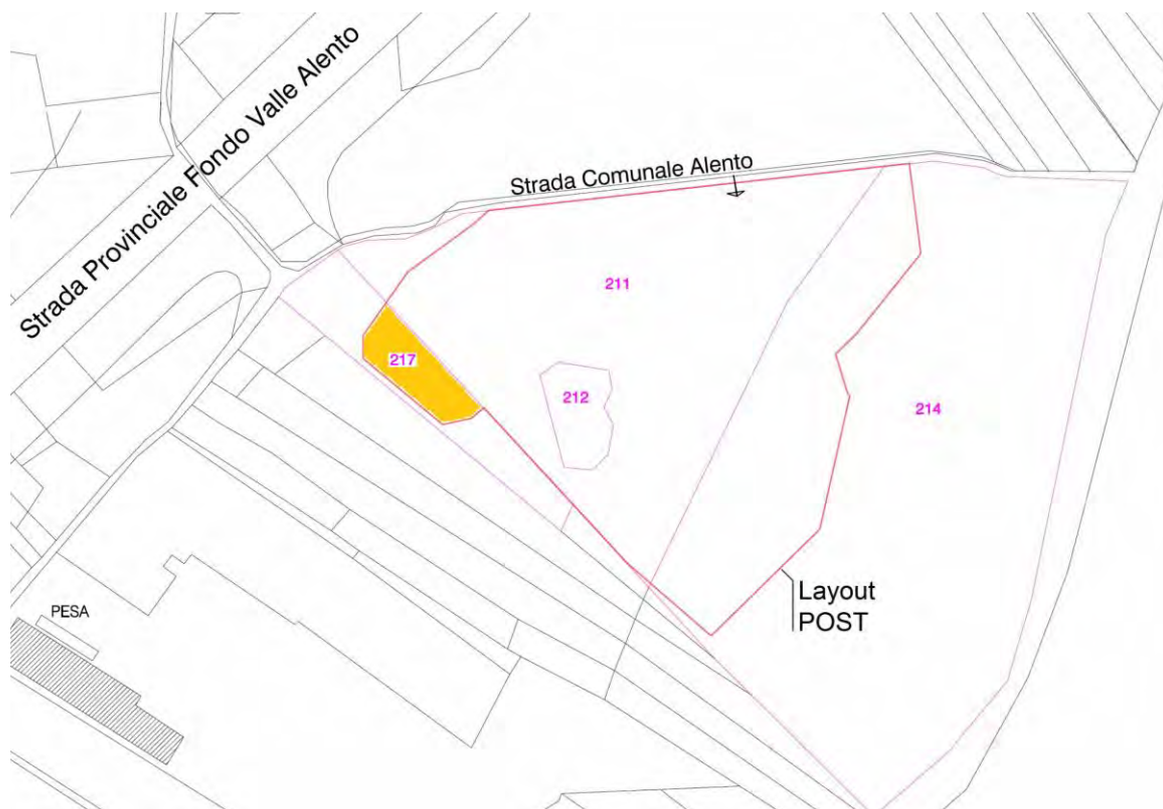


Figura 9 Annessione della particella n. 217

- 8) Riconfigurazione della distanza dal fiume Alento necessaria a seguito dello spostamento dell'alveo come evidenziato dalla CTR 2007 pubblicata nel 2014 sul Geoportale Regionale.

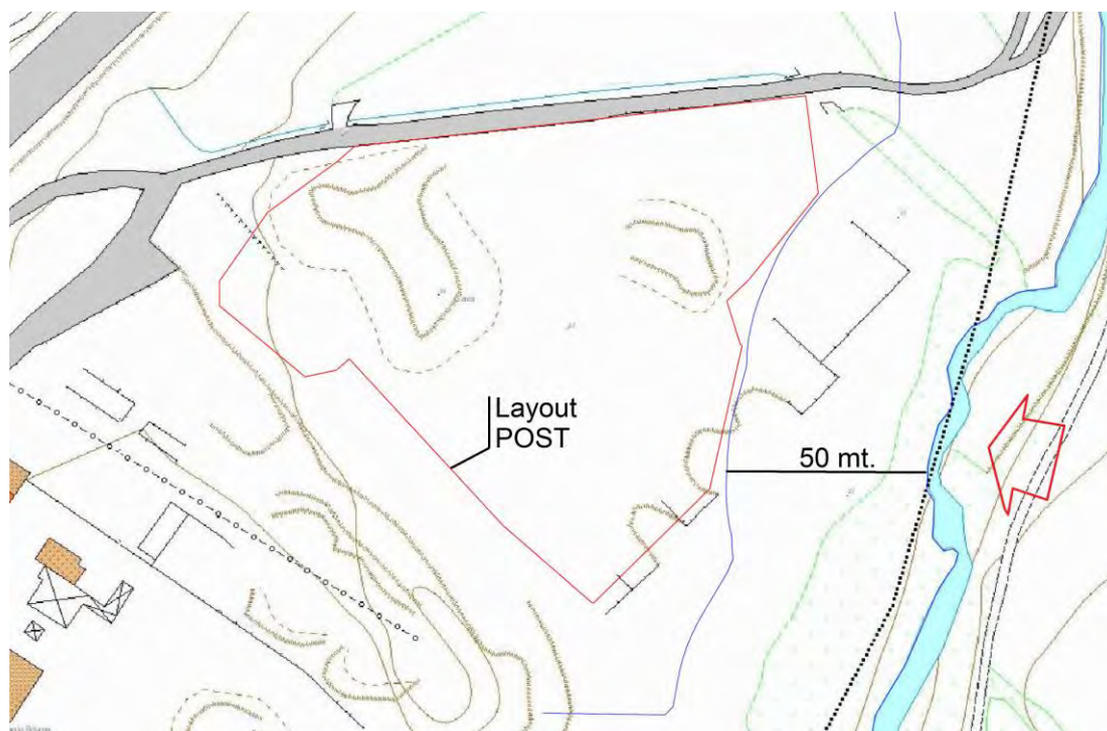


Figura 10 Evidenza della distanza dei 50 m dal fiume Alento rif. CTR 2007 (pubbl. 2014)

## Abruzzo Strade srl

Relazione Tecnica Illustrativa – Valutazione Preliminare

- 9) Ottimizzazione e potenziamento del sistema di abbattimento a umido delle emissioni diffuse.

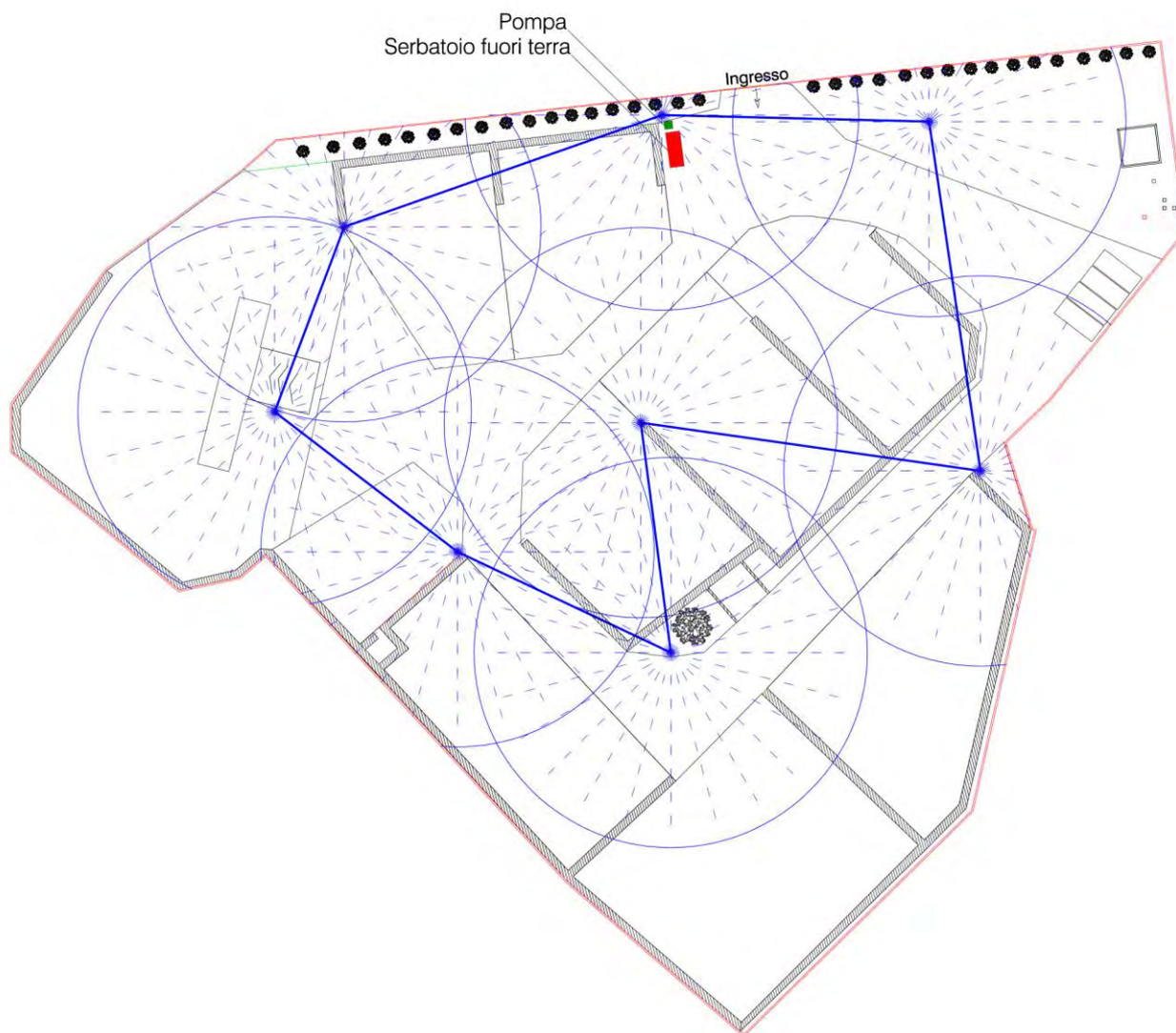


Figura 11 Copertura del sistema di abbattimento polveri

Il layout verrà ottimizzato come riportato nella figura seguente:

**Abruzzo Strade srl**

Relazione Tecnica Illustrativa – Valutazione Preliminare

Legenda

	<b>Area trattamento rifiuti</b> R5 Riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche (allegato C parte IV del Dlgs. 152-2006 e smi) A1..... mq. 1.460
	<b>Area deposito rifiuti e lotti MPS</b> R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoposti ad una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (allegato C parte IV del Dlgs. 152-2006 e smi) Materia Prima Seconda (MPS) così come definita da DM 05-02-1998 e smi A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, N.4 cassoni rifiuti prodotti R13 ..... mq. 5.214
	<b>Spazi tecnici</b> Canalizzazioni raccolta e trattamento acque meteoriche, sedime contenimento con blocchi, MISE ..... mq. 1.756
	<b>Aree di Transitò</b> Aree di transitò con pavimentazione impermeabile in asfalto / cemento dotate di sistema di raccolta acque meteoriche ..... mq. 2.482
<b>Totale</b> mq. 10.912	

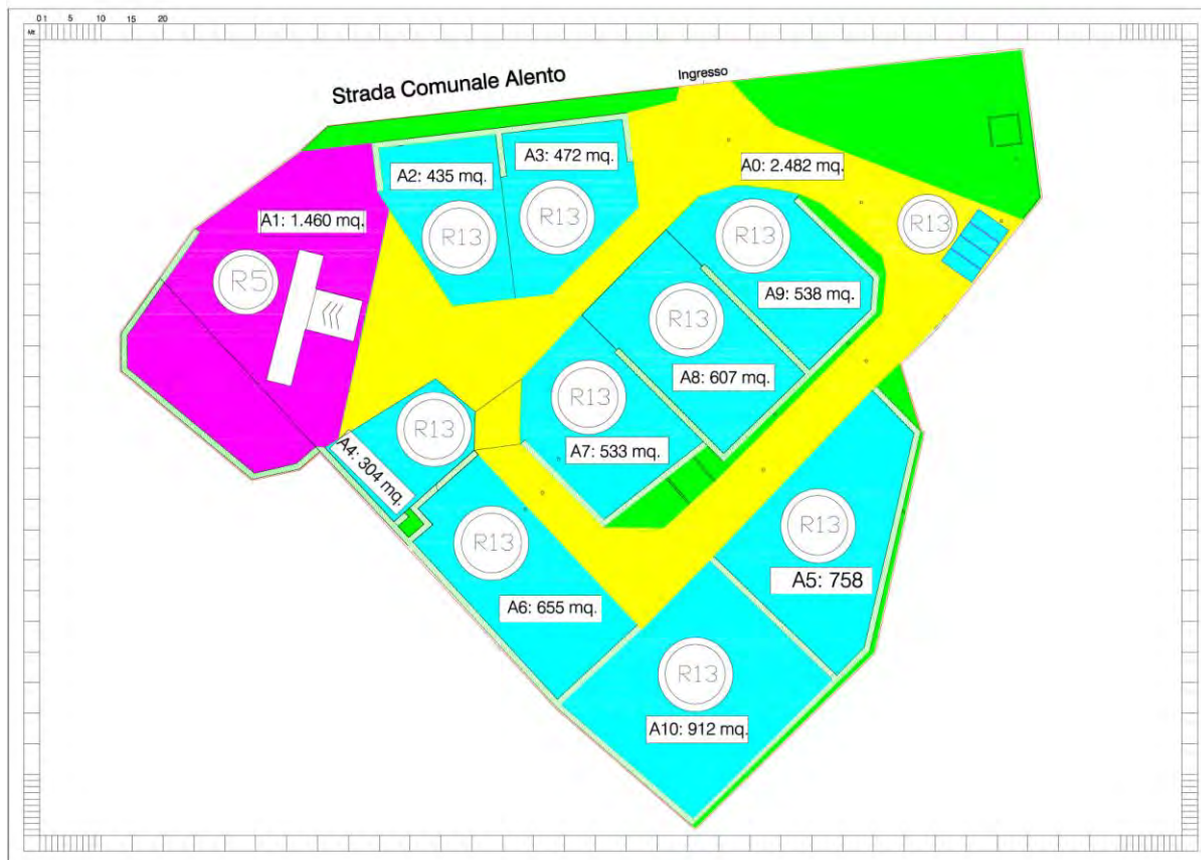


Figura 12 Layout di progetto

**Abruzzo Strade srl**

Relazione Tecnica Illustrativa – Valutazione Preliminare

## Quadro di raffronto situazione al 2009 e quella oggetto di VP

Per quanto attiene la gestione dei rifiuti ***non si hanno modifiche*** né sui quantitativi oggetto di operazioni R5 e né sulle tipologie di rifiuti confermando quelle di cui alla valutazione del 2009:

Tipologia	Messa in Riserva R13	Operaz. di recupero R5
	Potenzialità Istantanea	Capacità annua
7.1	1.000 ton	60.000 ton
7.2, 7.10, 7.11, 7.17 e 12.3	50 ton	8.000 ton
7.6,7.31 bis	350 ton	15.000 ton

Per quanto attiene le superfici si ha un piccolo aumento delle stesse pari al 9,12%.

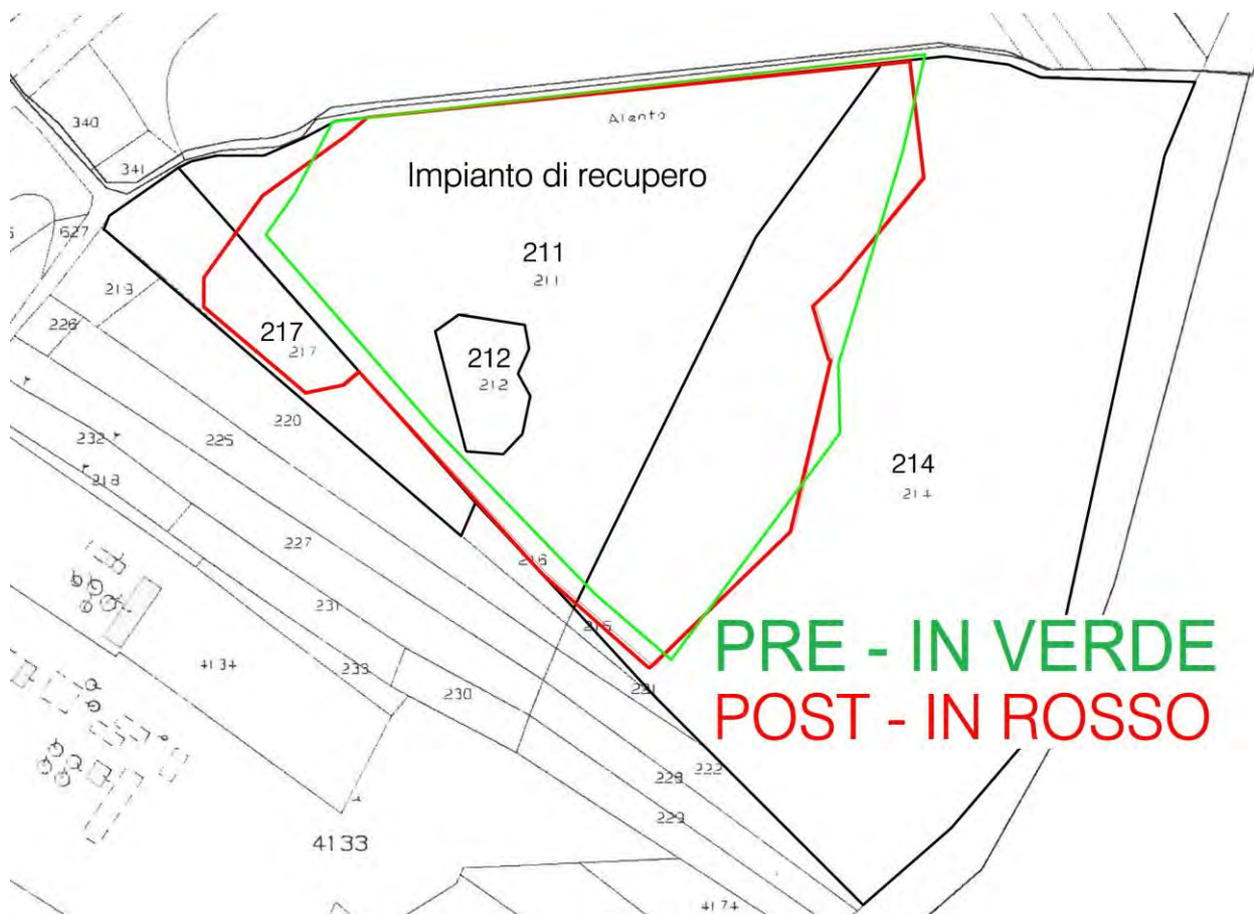


Figura 13 Raffronto fra le aree attuali (VA 2009) e aree di progetto

## Abruzzo Strade srl

Relazione Tecnica Illustrativa – Valutazione Preliminare

Il layout verrà modificato come di seguito riportato:

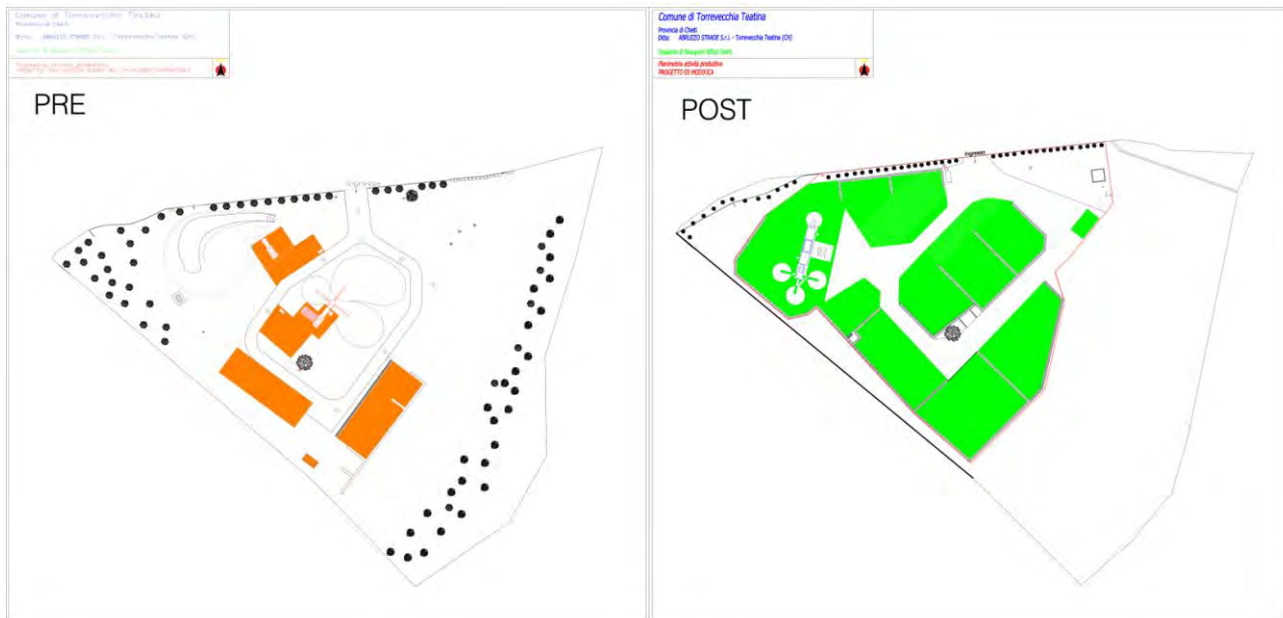


Figura 14 Raffronto fra le due configurazioni impiantistiche

In colore arancio le aree di trattamento e deposito alla data del 2009 ed in verde le aree di progetto.

**PROGETTO**  
**ADEGUAMENTO IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI DA C.&D.**  
**VALUTAZIONE PRELIMINARE**

**DITTA:** **ABRUZZO STRADE S.r.l.**  
 Via Fondo Valle Alento n.6  
 66010 Torrevecchia Teatina (CH)

**TAVOLA**  
**1VP**  
**Vincolistica Ambientale**

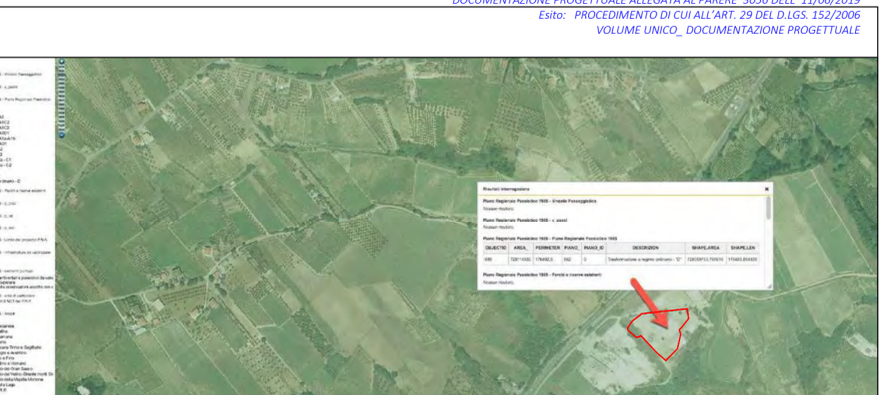
**CODICE PROGETTO** 

**DATA:** 28 agosto 2018 **SCALA:** FUORI SCALA

**PROGETTAZIONE:** STUDIO DE CESARE  
 Via Leonardo da Vinci n.13  
 Ripa Teatina (Ch)

**ORIENTAMENTO**  


**IL PROGETTISTA:** dott. ing. Giuseppe Antonio De Cesare  
**IL CLIENTE:** ABRUZZO STRADE S.r.l.  
 Il Legale Rappresentante

			
<p>Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni PSDA - Carta Pericolo</p>	<p>Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni PSDA - Rischio Idraulico</p>	<p>Piano per l'Assetto Idrogeologico PAI - Carta Pericolo</p>	<p>Piano Paesistico 1985</p>
			
<p>Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni PSDA - Carta del Rischio</p>	<p>Carta Vincolo Idrogeologico</p>	<p>Piano per l'Assetto Idrogeologico PAI - Carta Rischio</p>	<p>Piano Paesistico 2004</p>

**PROGETTO**  
**ADEGUAMENTO IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI DA C.&D.**  
**VERIFICA PRELIMINARE**

**DITTA:**  
 ABRUZZO STRADE S.r.l.  
 Via Fondo Valle Alento n.6  
 66010 Torrevicchia Teatina (CH)

**TAVOLA 2VP**  
 Raffronto progetto già Autorizzato e da sottoporre a Valutazione Preventiva

**CODICE PROGETTO**  
 DATA: 28 settembre 2018  
 SCALA: RELATIVA (bordo)  
 ORIENTAMENTO

**IL PROGETTISTA:**  
 dott. ing. Giuseppe Antonio De Cesare  
**IL CLIENTE:**  
 ABRUZZO STRADE S.r.l.  
 Il Legale Rappresentante

**Legenda**

- PARTICELLE CATASTALI**
- POSIZIONE E DISTANZA 50 MT. DALLA SPONDA SX DEL FIUME ALENTO**
- AREE DI TRANSITO**
- RECINZIONE IN RETE METALLICA**
- ATTREZZATURE MOBILI**
- BLOCCHI E MANUFATTI IN CEMENTO**

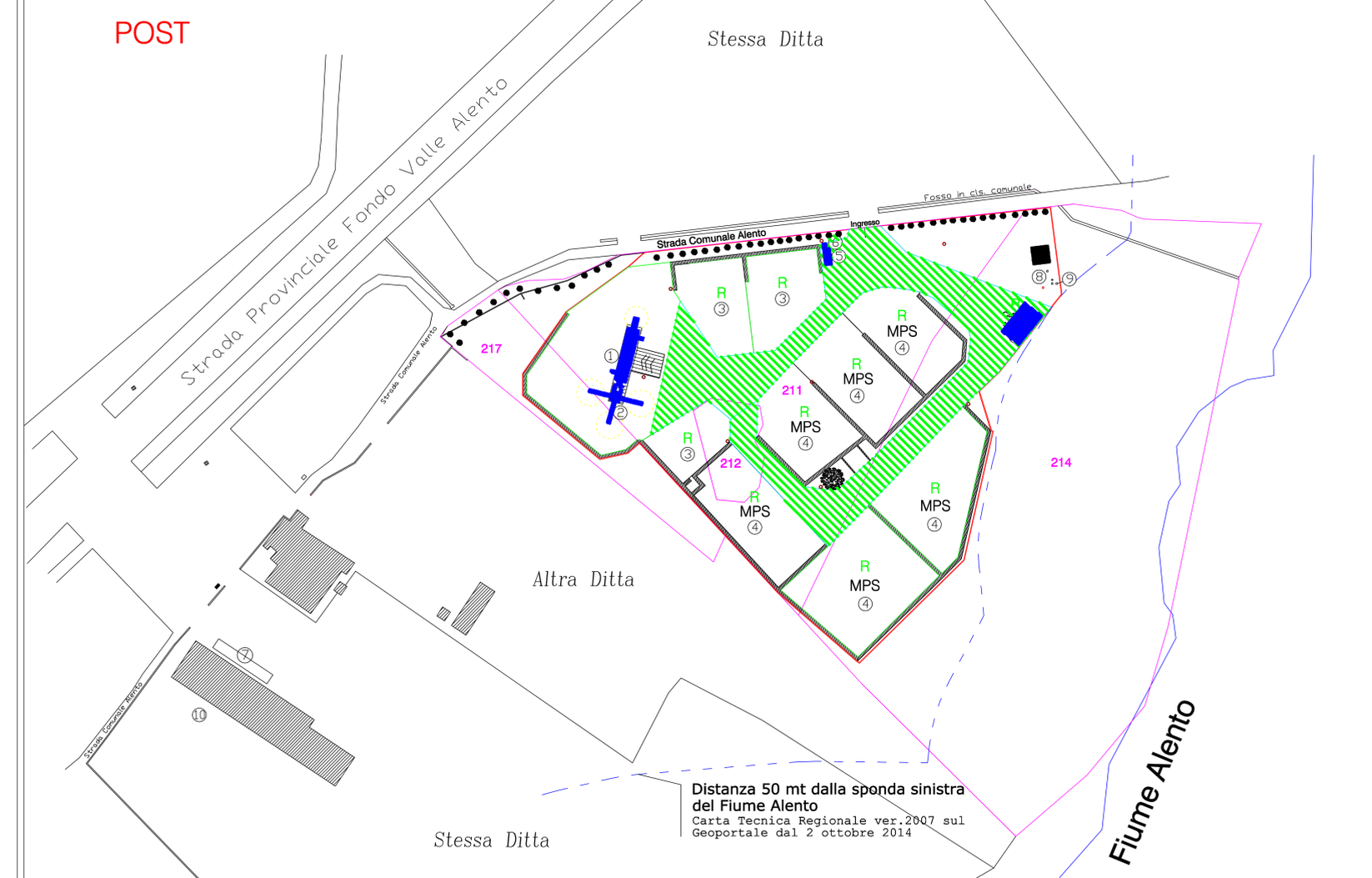
Planimetria attività produttiva  
 PROGETTO CON GIUDIZIO N.1382 DEL 19-12-2009 FAVOREVILE



**Legenda**

1) Impianto frantoio mobile	12) Servizi Igienici
2) Impianto vagliatura	Fabbricati
3) Deposito Temporaneo R13	Fabbricati
4) Deposito Temporaneo	Area Pavimentata con c.a.
5) Materia Prima Secondaria	Raccolta liquidi Aree Rifiuti
6) Materia prima	Raccolta liquidi Aree Impianto
7) Pesa	Griglia raccolta liquidi
8) Impianto Trattamento Acque	
9) Pozzetto Ispezione	
10) Scarico autorizzato	
11) Linea fognaria esistente	

Planimetria attività produttiva  
 PROGETTO DI MODIFICA



Distanza 50 mt dalla sponda sinistra del Fiume Alento  
 Carta Tecnica Regionale ver.2007 sul Geoportale dal 2 ottobre 2014

**Legenda**

1) Impianto frantoio mobile	Fabbricati
2) Impianto vagliatura	Pavimentazione frantoio
3) Deposito Temporaneo R13	Blocchi in cemento
4) Materia Prima Secondaria	Distanza dal fiume Alento
5) Serbatoio acqua	Particelle impianto
6) Pompa abbattimento polveri	Delimitazione impianto
7) Pesa	Bocchettoni irrigazione
8) Impianto Trattam. Acque	
9) Pozzetto Ispezione	
10) Servizi Igienici	


**COMUNE DI TORREVECCHIA TEATINA**  
 Provincia di Chieti

---

**PROGETTO**  
**ADEGUAMENTO IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI DA C.&D.**  
**VERIFICA PRELIMINARE**

**DITTA:** ABRUZZO STRADE S.r.l.  
 Via Fondo Valle Alento n.6  
 66010 Torrevecchia Teatina (CH)

---

**TAVOLA**  
**3VP**      Planimetria Generale

---

**CODICE PROGETTO**      DATA: 28 settembre 2018      SCALA: RELATIVA (bordo)      ORIENTAMENTO

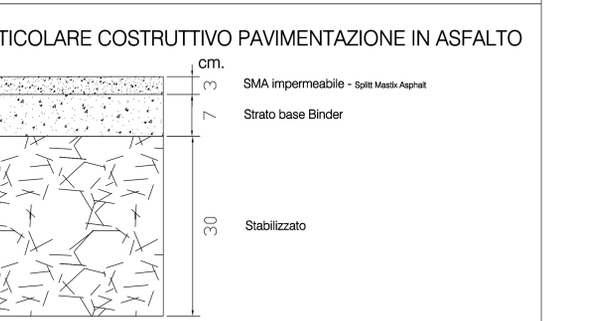
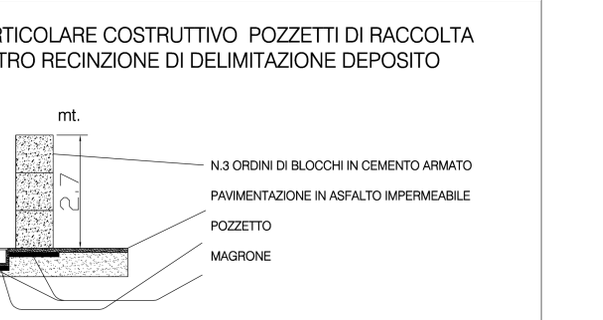
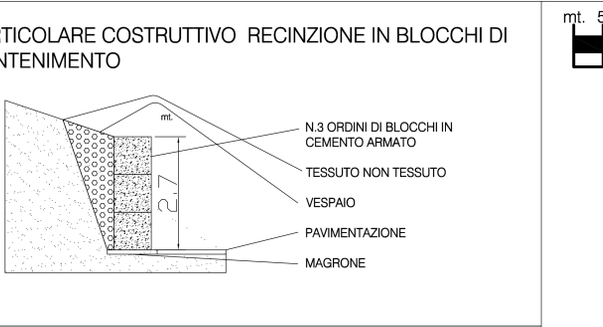
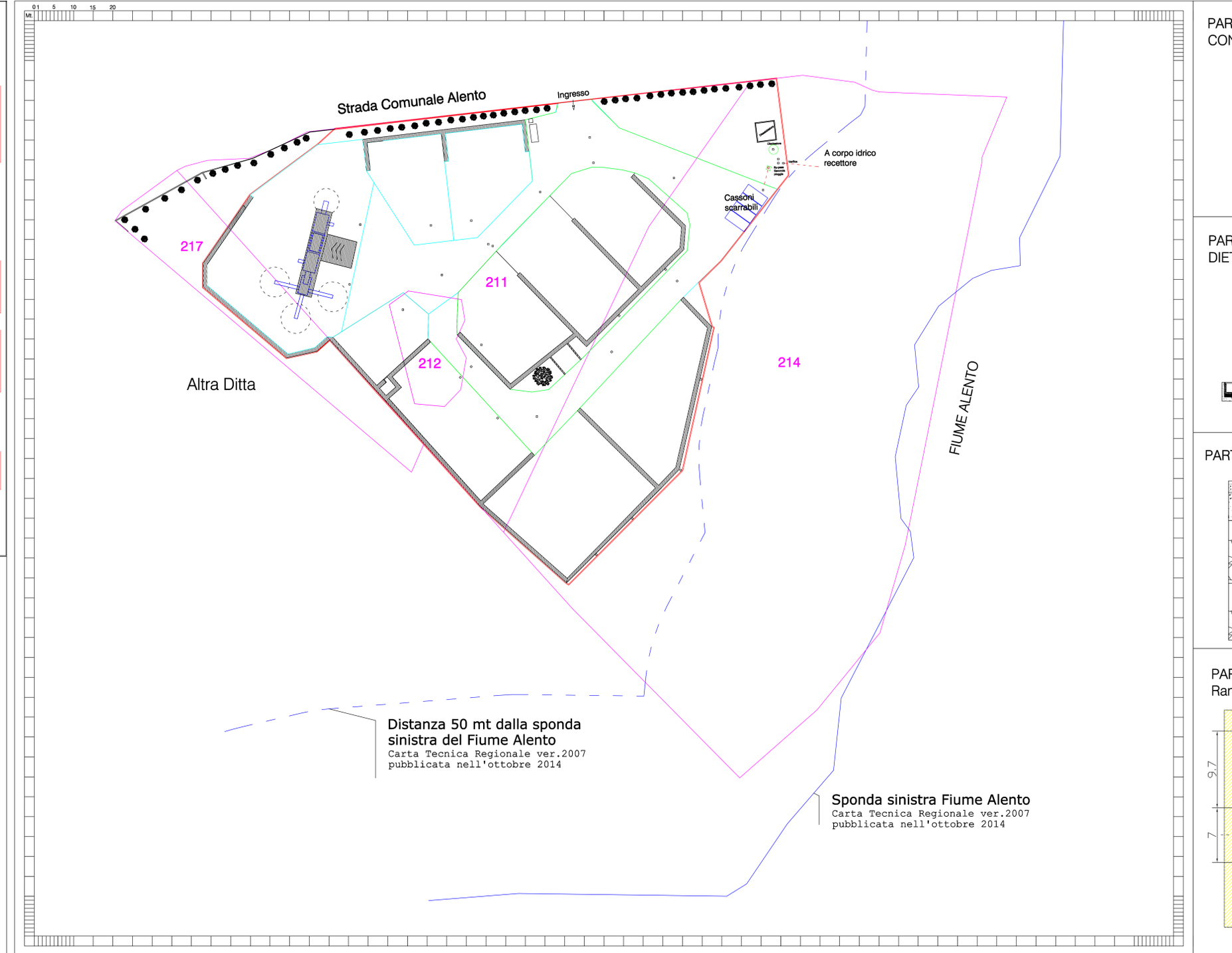
**PROGETTAZIONE:** STUDIO DE CESARE  
 Via Leonardo da Vinci n.13  
 Ripa Teatina (Ch)

---

**IL PROGETTISTA:** dott. ing. Giuseppe Antonio De Cesare      **IL CLIENTE:** ABRUZZO STRADE S.r.l. Il Legale Rappresentante

**Legenda**

- PARTICELLE CATASTALI
- POSIZIONE E DISTANZA 50 MT. DAL FIUME ALENTO
- AREE DI TRANSITO
- RECINZIONE IN RETE METALLICA
- ATTREZZATURE MOBILI
- BLOCCHI E MANUFATTI IN CEMENTO



000. Spazi tecnici	mq 1.756
<b>Totale Superficie Delimitata</b>	<b>mq 10.912</b>



## ABRUZZO STRADE S.r.l.

*Conglomerati Bituminosi  
Costruzioni Edili Stradali  
Demolizioni Speciali  
Recupero e Vendita Inerti  
Trasporti Eccezionali*

Vs rif.:

Ns rif.: S19.015

Spett.le

**REGIONE ABRUZZO**

DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE,  
GOVERNO DEL TERRITORIO E

POLITICHE AMBIENTALI

Servizio Valutazione Ambientale

Via Salaria Antica Est N. 27

67100 L'AQUILA

dpc002@pec.regione.abruzzo.it

PEC [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

**OGGETTO: INVIO INTEGRAZIONI RICHIESTE CON GIUDIZIO N.3005 DEL 21/02/2019**

*Procedimento: Riesame del Giudizio numero 2966 del 18.10.2018*

*Stabilimento: Impianto recupero rifiuti inerti non pericolosi - via Fondo Valle Alento –  
Torrevecchia T. (CH)*

In riferimento al Giudizio CCR-VIA n.3005 del 21.02.2019 si riscontrano puntualmente e nell'ordine i quesiti avanzati dal Comitato.

### **1) Particelle catastali autorizzate dal Comune per l'impianto.**

In data **27/08/1999** è stato rilasciato dal Comune di Torrevecchia Teatina la Concessione Edilizia n.36 per l'esecuzione dei lavori di "Realizzazione impianto di recupero materiali inerti" in via Fondo Valle Alento, in catasto al foglio n. 12 particella 211.

Si precisa che le opere da realizzare insistevano sulla particella n. 211 ma la perimetrazione dell'impianto riportata nella planimetria allegata alla concessione interessava anche la n. 212 e in parte la n. 214.

In data **16/10/2008**, la ditta ABRUZZO STRADE srl ha presentato al Comune di Torrevecchia Teatina con prot. in ingresso n. 7856 la Dichiarazione di inizio Attività (DIA) per:

- il ripristino e il potenziamento della pavimentazione (massetto di calcestruzzo) delle aree adibite a stoccaggio rifiuti e delle vie interne di movimentazione;
- il potenziamento della rete di intercettazione dell'acqua di prima pioggia scolante sulle aree di transito mezzi e stoccaggio rifiuti;
- la sistemazione di un impianto di raccolta e trattamento delle acque meteoriche.

Tali interventi interessavano sempre le particelle nn.211, 212, 214 del Foglio n. 12 ricomprese all'interno della perimetrazione dell'impianto.

In data **29/07/2009** è stato avviato il procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA con pubblicazione del progetto sul sito regionale dell'avviso sul BURA e sull'Albo Pretorio del



## **ABRUZZO STRADE S.r.l.**

*Conglomerati Bituminosi  
Costruzioni Edili Stradali  
Demolizioni Speciali  
Recupero e Vendita Inerti  
Trasporti Eccezionali*

Comune di Torrecchia Teatina. Le particelle interessate continuano ad essere la nn. 211, 212 e 214 del Foglio n. 12.

- 2) **Attività produttive effettuate dal 2009 ad oggi e se queste generavano uno scarico di acque reflue industriali e/o di acque di prima pioggia e se tali scarichi dal 2009 ad oggi siano stati autorizzati.**

### Attività svolte presso il sito

- **Dal 2009 al 18/05/2017** l'impianto ha svolto attività di recupero rifiuti non pericolosi di natura inerte derivanti in massima parte da attività di costruzione e demolizione edile e stradale.
- In data **18/05/2017** l'impianto è stato sottoposto a sequestro da parte del NOE per presunte irregolarità riguardanti sostanzialmente l'attribuzione della qualifica di MPS agli aggregati riciclati. Successivamente a tale data, sono state effettuate presso il sito, attività di ricostituzione e allontanamento cumuli come da prescrizioni NOE/ARTA.
- **Attualmente** il sito è privo di cumuli di materiali inerti. Rimangono da allontanare solamente 2 cumuli costituiti da conglomerato di asfalto fresato, per il quale è stato richiesto in data 13/03/2019 l'autorizzazione alla A.G. per la sua rimozione.

### Non sussistenza di scarichi derivanti da attività industriali generati dall'attività

Le lavorazioni di recupero di rifiuti inerti non pericolosi svolte presso il sito sono effettuate a secco ovvero senza l'utilizzo di acqua.

L'acqua viene impiegata solo nei periodi dell'anno particolarmente siccitosi, unicamente per l'abbattimento della polverosità di piste di transito, dei cumuli e della tramoggia del mulino distribuita mediante ugelli umidificatori. L'umidificazione viene condotta senza determinare ruscellamenti pertanto da tale attività di mitigazione ambientale non si generano scarichi.

In sintesi dall'attività non si generano scarichi idrici derivanti da lavorazioni industriali.

### Autorizzazione scarico acque meteoriche

In data **09/06/2006**, con Determinazione n. 223 la Provincia di Chieti ha autorizzato la ditta ABRUZZO STRADE srl allo scarico della acque di prima pioggia (considerate acque industriali) nel Fiume Alento.

In data **29/06/2010**, con Determina n.1580, la Provincia di Chieti ha rinnovato l'autorizzazione n. 223 del 09/06/2006 allo scarico della acque di prima pioggia nel Fiume Alento.

In data **27/06/2013**, è stata presentata dalla ditta ABRUZZO STRADE srl alla Provincia di Chieti apposita domanda di rinnovo.



## **ABRUZZO STRADE S.r.l.**

*Conglomerati Bituminosi  
Costruzioni Edili Stradali  
Demolizioni Speciali  
Recupero e Vendita Inerti  
Trasporti Eccezionali*

Si ricorda che il comma 8 dell'art. 124 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. prevede esplicitamente che se la domanda di rinnovo viene inviata, come in questo caso, un anno prima della scadenza dell'autorizzazione, lo scarico può essere mantenuto continuando ad osservare le prescrizioni contenute nel precedente provvedimento, fino all'adozione del nuovo titolo abilitativo.

In data **25/09/2013**, la ditta ABRUZZO STRADE srl ha prodotto documentazione integrativa richiesta dalla Provincia di Chieti.

In data **06/03/2014**, in base alla richiesta avanzata dalla Provincia di Chieti nel verbale di istruttoria del 26/09/2013, la ditta ha nuovamente inviato istanza di autorizzazione trasmettendo documentazione integrativa.

In data **18/03/2014**, la Provincia di Chieti ha chiesto di rimodulare la richiesta di autorizzazione allo scarico ricomprendendola nell'AUA in base all'intervenuta entrata in vigore del DPR 59/2013.

In data **14/07/2014**, la ditta ABRUZZO STRADE srl ha inviato domanda di AUA ricomprendendo anche il titolo relativo allo scarico delle acque di prima pioggia.

In data **07/09/2017**, in occasione della prima seduta della Conferenza dei Servizi, il Servizio Acque della Regione Abruzzo ha espresso parere favorevole al rilascio dell'AUA con nota prot.n. 226949 del 04/09/2017.

Nelle more dell'ottenimento dell'AUA, la quale ricomprenderà anche il titolo abilitativo per lo scarico delle acque meteoriche di prima pioggia, si fa presente che il sito è attualmente privo di depositi di rifiuti e materiali riciclati, ad eccezione del granulato di conglomerato bituminoso già sottoposto a verifica qualitativa positiva mediante test di cessione. Il lotto è depositato parte su superficie impermeabilizzata e parte superficie permeabile. Per la rimozione di detto materiale è stata richiesta formale autorizzazione alla A.G. in data 13/03/2019.

Non essendo presenti presso il sito cumuli di rifiuti, si ritiene ragionevolmente che non vi siano aree a rischio di dilavamento di sostanze pericolose che possono determinare pregiudizio per la qualità dei corpi idrici ricettori.

### **3) Produzione di emissioni diffuse a seguito delle attività dell'impianto dal 2009 ad oggi, stato autorizzativo, sistemi di abbattimento adottati (anche a seguito di prescrizioni).**

Nella documentazione inviata nel **1999** per l'ottenimento della concessione edilizia è stata allegata la scheda tecnica relativa all'impianto di frantumazione che si intendeva utilizzare per effettuare il recupero dei materiali inerti. Tale scheda, relativamente al contenimento delle emissioni diffuse, specificava testualmente che l'impianto era dotato di "[...] Dispositivo di nebulizzazione dell'acqua per consentire l'abbattimento della polvere durante la frantumazione".

Il rappresentante della ASL, che ha esaminato l'istanza di concessione edilizia, ha espresso parere favorevole.

L'impianto di frantumazione utilizzato è infatti dotato di:

- serbatoio acqua fuori terra;
- pompa di pressione;
- n.7 punti di attacco e irroratori.



## **ABRUZZO STRADE S.r.l.**

*Conglomerati Bituminosi  
Costruzioni Edili Stradali  
Demolizioni Speciali  
Recupero e Vendita Inerti  
Trasporti Eccezionali*

Le due postazioni di trattamento meccanico sono dotate di allaccio idrico per alimentare l'impianto di abbattimento in fase di lavorazione.

In data **30/07/2012** la ditta ha inviato alla Provincia di Chieti specifica domanda di autorizzazione/comunicazione ai sensi degli art. 269 e 281 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..

Il data **14/07/2014** , con l'invio della istanza di AUA, è stato ricompreso anche il titolo abilitativo per le emissioni in atmosfera di tipo diffuso.

- 4) **Ottemperanza alla prescrizione del Giudizio n.1382 del 17/12/2009 ovvero: "... la presente valutazione è subordinata all'ultimazione della procedura di messa in sicurezza d'emergenza di cui al D.Lgs. 152/2006 così come richiesto nella nota del Ministero dell'Ambiente prot.23116 del 05/09/2007", attività svolte e comunicazioni trasmesse anche a seguito di inchiesta.**

Presso il sito, così come prescritto dalla nota del Ministero dell'Ambiente prot.23116 del 05/09/2007, è stato installato, quale intervento di MESSA IN SICUREZZA D'EMERGENZA, un sistema di pompaggio delle acque di falda con successivo filtraggio con una batteria di carboni attivi.

Tale impianto è stato installato presso il piezometro interno contraddistinto con la sigla S7, maggiormente interessato dalla presenza di contaminanti nelle acque di falda.

L'avvenuta installazione e il corretto funzionamento è stato verificato da tecnici ARTA a seguito di controllo sulle analisi campionate il 02/08/2012.

L'impianto è tuttora funzionante e il carbone attivo sostituito a necessità.

- 5) **Rispondenza dello stato di fatto dell'impianto allo stato di progetto presentato in relazione all'istanza del 2009.**

I basamenti in calcestruzzo, le aree di lavoro, le piste di transito, le aree di stoccaggio rifiuti per estensione e disposizione sono sostanzialmente quelle riportate nella planimetria dello Stato di Progetto presente nella documentazione del Giudizio VA n. 1382 del 17/12/2009.

E' necessario tuttavia precisare, che a causa del progressivo spostamento dell'alveo fluviale verso il sito della ditta ABRUZZO STRADE srl, i manufatti posizionati a sud-ovest (rappresentanti dalla vasca di prima pioggia e da una parte di un basamento in calcestruzzo) sono entrati gradualmente all'interno della fascia di rispetto fluviale fissata dai criteri localizzativi del PRGR pari a 50 m.

Poiché lo spostamento dell'alveo fluviale non è stato determinato da cause naturali ma dal crollo di gabbionate poste a difesa dell'argine destro del Fiume Alento che hanno parzialmente occupato il letto originario, ci si attendeva l'inizio dei lavori di risistemazione idraulica del tratto di fiume da parte dell'Ente preposto a tali attività e che quindi nel tempo il corso d'acqua ripristinasse il precedente tracciato.



## **ABRUZZO STRADE S.r.l.**

*Conglomerati Bituminosi  
Costruzioni Edili Stradali  
Demolizioni Speciali  
Recupero e Vendita Inerti  
Trasporti Eccezionali*

Come noto, il Fiume Alento ha un regime torrentizio, che alterna periodi di magra nei mesi siccitosi a portate importanti nei periodi piovosi con rilevanti fenomeni di piena derivanti da intensi eventi meteorici. Tale variazioni anche repentine di portata, determinano una mutazione nella aree di deposito e erosione del letto fluviale, con possibile modificazioni anche delle sponde.

Dopo un periodo di osservazione atto a verificare una possibile stabilizzazione della sponda, la ditta ABRUZZO STRADE srl ha ritenuto di effettuare rilievi topografici al fine di rilevare l'esatto profilo assunto dal corso d'acqua e ha elaborato un progetto di modifica migliorativa per garantire la conformità al vincolo. Per tale progetto è poi stato avviato, in data 31/03/2018 il procedimento di AUA e successivamente, in data 01/10/2018, quello di VP.

Per adeguare lo stato di fatto e sanare l'intervenuta condizione di non rispondenza con il vincolo di rispetto fluviale, la ditta ABRUZZO STRADE srl, inoltre, si è resa disponibile, in ottemperanza all'Ordinanza del Comune di Torrevecchia n. 38 del 12/12/2018, alla demolizione dei manufatti in cemento (basamento di mq. 1.015 ed impianto di trattamento prima pioggia interrato) ricadenti all'interno dell'attuale fascia dei 50 m dalla sponda del fiume.

Si evidenzia che il progetto presentato con istanza di AUA del 31/03/2018 e sottoposto a VP, sulla base di nuovi rilievi topografici, prevede un arretramento dell'ubicazione della vasca di prima pioggia e dei basamenti in cemento.

All'ottenimento di tutti i titoli amministrativi previsti, tali manufatti verranno realizzati ex-novo riportando oltre i 50 m dal Fiume la perimetrazione dell'impianto, all'esterno della fascia di rispetto imposta dal vincolo fluviale.

### **6) Conformità delle modalità operative dell'impianto rispetto a quanto riportato nel giudizio 1382/2009.**

L'impianto ha operato assumendo come riferimento le modalità descritte nello Studio Preliminare Ambientale e negli altri documenti esaminati ed approvati nel Giudizio del CCR-VIA 1382/2009.

Distinti saluti.

Torrevecchia Teatina, 04.04.2019

## **ABRUZZO STRADE S.r.l.**

Legale Rappresentante

Elisabetta Lonerò

Firma digitale