Oggetto: Richiesta Documenti Prot. n. RA /0312927/20 ? Codice pratica 20/201165

Da: "SINERGIE MOLITORIE SOCIETA CO" < sinergiemolitorie@legalmail.it>

Inviato: 05/11/2020 17:30:25

A: <u>dpc002@pec.regione.abruzzo.it</u>; <u>dpc025@pec.regione.abruzzo.it</u>;

CC: <u>filippo.ancona@casillogroup.it</u>; <u>giovanni.campanile@molinocasillo.it</u>;

d.pilotti@aedingegneria.it;

Allegati: 1912PVD20A - Computo metrico delle operazioni di dismissione.pdf; 13.

Preventivo di connessione e accettazione.pdf

Spett.le Regione Abruzzo,

in risposta alla vostra nota Prot. n. RA /0312927/20 del 27/10/2020 avente ad oggetto "Domanda di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003, art. 12, per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare di potenza pari a 2.2 MW da ubicarsi nel Comune di Ortona (CH), località Cucullo – Richiesta documenti.", si fornisce in allegato il computo metrico per la stima dei costi di dismissione e ripristino dello stato dei luoghi.

In riferimento al progetto delle opere di connessione, si precisa che l'impianto in oggetto sarà realizzato a servizio di uno stabilimento industriale esistente con il quale condividerà il punto di connessione alla rete e, pertanto, non saranno necessarie ulteriori opere. Tale circostanza si evince anche dal preventivo di connessione presentato a corredo dell'istanza di Autorizzazione Unica inviataVi e che si allega alla presente per immediatezza di consultazione.

L'occasione è gradita per porgere,

Distinti Saluti

Sinergie Molitorie Scarl

COMUNE DI ORTONA PROV. CHIETI

COMMITTENTE: SINERGIE MOLITORIE S.C.A.R.L.

PROGETTAZIONE DEFINITIVA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

TAV. 1912PVD20A

COMPUTO METRICO DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE SCALA: -:--

Cod. CO.19.12

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
А	NOV. 2020	Emissione definitiva	A&D Ingegneria	A. D'Ovidio	D. Pilotti
				AND AND	ing REA
				Nº 3079	"Sez, A VINC
				ling Dell	Informatione Informatione
				Z CA	SERTA

PROGETTAZIONE:



A&D Ingegneria s.n.c.

ESCO Society
Sede legale: Via Marconi n°1
Sede operativa: Via San Giovanni n° 73/d
81051 Pietramelara (CE)
Tel./Fax 0823987627

mail: info@aedingegneria.it www.aedingegneria.it

A New Concept of Engineering

Computo metrico delle operazioni di dismissione

Di seguito si riporta la stima dei costi per la dismissione e lo smaltimento dell'impinto fotovoltaico in oggetto da 2,2 MV. Tali costi sono calcolati come di seguito:

сотрі	·			
Descrizione attività	Dettaglio fasi		Costo	
Smontaggio e smaltimento pannelli	Lavaggio vetri	€	1.000,00	
	Smontaggio: 350 ore operaio a 30€/ora + 180 ore	£	18.600,00	
	autocarro con operatore a 45€/ora	٤	10.000,00	
Smontaggio e smaltimento strutture e	Smontaggio strutture: 180 ore di operaio a			
relativi ancoraggi	30€/ora + 180 ore di autocarro con operatore a	f	22.500,00	
	45€/ora + 180 ore di escavatore con operatore a	E	22.300,00	
	50€/h			
	operatore a 45€/ora + 180ore di escavatore con	€	17.100,00	
	operatore a 50€/ora		vedi nota 1	
	Smaltimento	vedi	nota 1	
Smontaggio e smaltimento parti	Smontaggio: 50 ore di operaio a 30€/ora + 90 ore			
elettriche	autocarro con operatore a 45€/ora + 90 ore di	€	10.050,00	
	escavatore con operatore a 50€/ora			
	Smaltimento	vedi	nota 2	
Demolizione e smaltimento cabine in	Demolizione: 16 ore autocarro con operatore a			
c.a.	45€/ora + 16 ore di escavatore con operatore a	€	1.520,00	
	50€/ora			
	Smaltimento di 110 t. di cemento armato			
	contenente fino al 10% di impurità (metallo,	€	2.200,00	
	plastica, ecc) a 20€/t			
Smantellamento recinzione, impianto di	Smontaggio: 50 ore autocarro con operatore a			
illuminazione e videosorveglianza e	45€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 50	£	4.750,00	
relativo smaltimento	€/ora	E	4.730,00	
	smaltimento di 20 t di cemento armato			
	contenente fino al 10% di impurità (metallo,	€	400,00	
	plastica, ecc) a 20€/t.			
	Smaltimento di altri materiali oltre al cemento	vedi	nota 2	
	armato		vedi nota z	
		€	5.500,00	
all'impianto		<u> </u>		
		€	16.000,00	
	*	<u> </u>		
Aratura terreno e parziale sostituzione	A corpo	€	11.000,00	
	Costo totale smaltimento	€ 1	10.620,00	
	Descrizione attività Smontaggio e smaltimento pannelli Smontaggio e smaltimento strutture e relativi ancoraggi Smontaggio e smaltimento parti elettriche Demolizione e smaltimento cabine in c.a. Smantellamento recinzione, impianto di illuminazione e videosorveglianza e	Smontaggio e smaltimento pannelli Lavaggio vetri Smontaggio : 350 ore operaio a 30€/ora + 180 ore autocarro con operatore a 45€/ora Smontaggio e smaltimento strutture e relativi ancoraggi 30€/ora + 180 ore di autocarro con operatore a 45€/ora + 180 ore di escavatore con operatore a 50€/n Smontaggio ancoraggi: 180 ore autocarro con operatore a 50€/ora Smontaggio e smaltimento parti elettriche Smontaggio: 50 ore di operaio a 30€/ora + 90 ore autocarro con operatore a 45€/ora + 180 ore di escavatore con operatore a 50€/ora Smaltimento Smontaggio: 50 ore di operaio a 30€/ora + 90 ore autocarro con operatore a 45€/ora + 90 ore di escavatore con operatore a 50€/ora Smaltimento Demolizione e smaltimento cabine in c.a. Smaltimento Demolizione: 16 ore autocarro con operatore a 45€/ora + 16 ore di escavatore con operatore a 50€/ora Smaltimento di 110 t. di cemento armato contenente fino al 10% di impurità (metallo, plastica, ecc.) a 20€/t Smontaggio: 50 ore autocarro con operatore a 45€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 45€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 45€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 60€/ora Smaltimento di 20 t di cemento armato contenente fino al 10% di impurità (metallo, plastica, ecc.) a 20€/t. Smaltimento di altri materiali oltre al cemento armato Smantellamento e recupero stabilizzato utilizzato per le strade interne all'impianto Smantellamento: 50 ore autocarro con operatore a 60€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 60€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 60€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 60€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 60€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 60€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 60€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 60€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 60€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 60€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 60€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 60€/ora + 50 ore di escavatore con operatore a 60€/ora + 50 ore di escavato	Descrizione attività Smontaggio e smaltimento pannelli Lavaggio vetri € Smontaggio e smaltimento pannelli Lavaggio vetri € Smontaggio 350 ore operatore a 45€/ora + 180 ore autocarro con operatore a 45€/ora + 180 ore di operato a 30€/ora + 180 ore di autocarro con operatore a 45€/ora + 180 ore di autocarro con operatore a 45€/ora + 180 ore di escavatore con operatore a 50€/h	

Note

- 1) da un indagine di mercato è emerso che se il vetro è pulito viene ritirato senza alcun costo così come i materiali elettrici
- 2) Si ritiene che gli oneri per lo smaltimento, siano coperti dai ricavi della vendita dei seguenti materiali per i quali il recuperatore paga:
- 150-200€/t per l'alluminio
- 130 €/h per i materiali ferrosi
- 3000 €/t per cavi in rame scoperti e 1000 €/t per cavi in rame ricoperti

In conclusione il costo finale per la dismissione e successivo smaltimento delle componenti costituenti un impianto fotovoltaico della potenza di circa 2,2 MWp è di circa € 111.000,00, rivalutabile con gli indici ISTAT; tale valore è tuttavia suscettibile di diminuzione a seguito di raccolte organizzate su larga scala, come sembra essere in procinto di realizzarsi a livello europeo.





Ortona, 18/02/2020

Spett. le SINERGIE MOLITORIE SCARL VIA SANT'ELIA, 1SNC 70033 CORATO (BA)

email <u>sinergiemolitorie(a Jegalmail. it</u> a.dovidio(a)aedingegneria.it

CODICE RINTRACCIABILITA' PRATICA 2019/8286 - Richiesta connessione impianto di produzione fotovoltaico, ubicato in Ortona (CH) - CONTRADA CUCULLO, 1SNC - POD: IT026E00017911 - potenza richiesta in immissione 2.213kW (potenza nominale impianto 2.213kWp - potenza disponibile in prelievo sul POD 2.448kW) con regime si cessione parziale dell'energia prodotta non auto consumata in regime di "altro trattamento/accordo bilaterale tra utenti del dispacciamento".

1. Soluzione tecnica:

Per la connessione dell'impianto di produzione non occorrono interventi tecnici infrastrutturali alla ns. rete di distribuzione; la connessione necessita, come da colloqui intercorsi, della fornitura, installazione e manutenzione a vs cura del complesso di misura di tipologia LANDIS GME ZMD405, dotato di connettività GSM/GPRS e gruppi di trasformazione TA e TV, dimensionati in base alle caratteristiche dell'impianto di produzione.

2. II POD (Point Of Delivery)

L'identificativo POD della connessione dell'impianto di produzione è POD IT026E00017911 mentre il codice che identifica univocamente la pratica di connessione - CODICE RINTRACCIABILITA' PRATICA CP: 2019/8286.

3. Costo Connessione

a. Corrispettivo di connessione impianto di produzione
 L'importo complessivo da pagare per la connessione dell'impianto fotovoltaico è di
 138€ (costo connessione 100,00€+ Iva 22% + 16€ per un bollo contratto);





Come previsto dalla Delibera di riferimento di Autorità per l'Energia Elettrica e Gas N° 99/2008 - Allegato A – TICA s.m.i., il corrispettivo per la connessione è calcolato in riferimento ai seguenti parametri:

- i. Potenza ai fini della connessione P = 0KW (2.213Kw in immissione eff 2.488 Kw in prelievo)
- ii. Distanza in linea d'aria tra il punto di connessione e la più vicina cabina di trasformazione media/bassa tensione dell'impresa distributrice in servizio da almeno 5 anni espressa in KM: D_A = 0,020 Km
- iii. Distanza in linea d'aria tra il punto di connessione e la più vicina cabina di trasformazione alta/media tensione dell'impresa distributrice in servizio da almeno 5 anni espressa in KM: D_R= 2Km
- iv. Corrispettivo CMA = 90€/(KW*Km) poiché la connessione prevede la realizzazione in cavo aereo
- v. Corrispettivo CMB = 7,5€/(KW*Km) poiché la connessione prevede la realizzazione in cavo aereo

2. Riferimenti

Il sottoscritto è la persona di riferimento per l'iter commerciale della pratica di connessione, utilizzando i recapiti indicati in calce alla presente; mentre il riferimento per gli aspetti tecnici e ai fini della convocazione nell'ambito del Procedimento Unico di cui all'art.12 del Dlgs 387/03 è l'ing. Andrea Della Pelle - responsabile settore distribuzione - email andrea della pelle @zeccaonline.it.

3. Accettazione preventivo

Il preventivo ha validità per 45 giorni lavorativi dalla data di ricevimento; Qualora sia intenzione accettare il presente preventivo è necessario inviare a: ODOARDO ZECCA SRL – piazza Porta Caldari 25 – 66026 Ortona – Ufficio Commerciale:

- Il modulo accettazione preventivo firmato;
- Documentazione attestante il pagamento del corrispettivo di connessione indicato nello stesso preventivo.

Tali pagamenti potranno essere effettuati mediante





Bollettino di c/c postale nº 10792661 intestato alla ODOARDO ZECCA S.R.L. –
 Pescara, Via Piave 133 - IT07U0760115500000010792661.

4. Condizioni per l'attivazione dell'impianto:

Per quanto riguarda l'iter di attivazione dell'impianto si rimanda a quanto disposto dagli artt. 9 e 10 del TICA_2011. A puro titolo esemplificativo senza carattere di esaustività, si evidenziano i seguenti principali adempimenti a cui ottemperare nel rispetto dei termini temporali indicati nei citati articoli 9 e 10 del TICA:

- a. presentare la richiesta di avvio del procedimento autorizzativo unico comprensiva di tutta la documentazione necessaria, ivi compreso il progetto dell'impianto di rete per la connessione e degli eventuali interventi sulla rete esistente (ove previsti) validato dal gestore di rete, inviando contestualmente al gestore di rete una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante l'avvenuta presentazione della richiesta di avvio del procedimento autorizzativo.
- b. Comunicare alla scrivente società l'inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto di produzione, pena la cessazione della validità del preventivo stesso; il richiedente è tenuto a trasmettere al gestore di rete una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante:

l'avvenuto inizio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione, allegando eventuali comunicazioni di pari oggetto trasmesse alle autorità competenti, ovvero il mancato rispetto dei termini per l'inizio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione, indicando la causa del mancato inizio e il tipo di procedimento autorizzativo al quale è sottoposto l'impianto di produzione, qualora la causa del mancato inizio dei lavori sia la mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi. Nei casi in cui i termini su indicati non possano essere rispettati a causa della mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi o per cause di forza maggiore o per cause non imputabili al richiedente, il medesimo richiedente è tenuto a trasmettere al gestore di rete, con cadenza periodica di 120 (centoventi) giorni, una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà recante un aggiornamento dello stato di avanzamento dell'iter per la connessione, indicando:

- a) il codice che identifica univocamente la pratica di connessione (codice di rintracciabilità) comunicato dal gestore di rete nel preventivo;
- b) la causa del mancato inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto di





produzione;

c) il tipo di procedimento autorizzativo al quale è sottoposto l'impianto di produzione oggetto della comunicazione, qualora la causa del mancato inizio dei lavori per la realizzazione dello stesso impianto sia la mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi.

Le comunicazioni periodiche terminano a seguito della trasmissione al gestore di rete della dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante l'avvenuto inizio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione, allegando eventuali comunicazioni di pari oggetto trasmesse alle autorità competenti.

Il richiedente è tenuto a conservare i documenti necessari ad attestare le informazioni trasmesse al gestore di rete.

- c. Trasmettere l'attestazione di avvenuta registrazione dell'impianto di produzione sul portale informatico di Terna "GAUDI":
- d. Fornire la documentazione tecnica di "fine lavori" previste dalle norme vigenti
- e. Provvedere alla stipula del Regolamento di Esercizio e alla sottoscrizione del contratto di connessione prima dell'entrata in esercizio dell'impianto.

5. Del. AEEG 84/2012/R/EEL - Requisiti per gli impianti di produzione MT - BT ai fini della sicurezza del sistema elettrico nazionale

(impianti connessi alla rete BT che entreranno in servizio dal 1/01/2013)

- a. Il produttore deve allegare al regolamento di esercizio la certificazione di conformità rilasciata dagli enti accreditati che attestano la conformità degli inverter e dei sistemi di protezione di interfaccia alla norma CEI 0-21 modificata.
- b. Il produttore deve, inoltre, allegare anche una dichiarazione redatta da un soggetto in possesso dei requisiti di cui all'art. 40.5 del TIQE 2012-2015 che attesti che l'impianto di produzione e il sistema di protezione di interfaccia sono realizzati in conformità alle norme CEI e/o all'allegato A.70.

Quali facsimili delle dichiarazioni possono essere utilizzati i modelli pubblicati sul ns. portale web www.zeccaonline.it nell'Area Produttori/Area Download TICA (http://zeccaonline.it/?page_id=876)

6. Indennizzi automatici





La connessione in oggetto, secondo quanto stabilito dal'art. 14 del TICA prevede la corresponsione di indennizzi automatici nel caso di mancato rispetto dei tempi previsti per le varie fasi dell'attività.

Allegati:

- modulo per accettazione preventivo
- contratto connessione

Restando a disposizione per ulteriori informazioni, si inviano distinti saluti.

ing. Patrignamo Yerna Responsatile Distribuzione e Vicinite Mappior Trassis automonolistina/fizzaccionista. d

fol mobile -39348567500





MODULO ACCETTAZIONE PREVENTIVO

Codice Rintracciabilità Pratica: 2019/8286
Nome ANDREA Nome ANDREA Cognome DILETTO nato a ANDREA II sottoscritto Cognome DILETTO ii 06/9/1144 residente in ALLUTION PIOTERA via 6/44 pie E 1808 612 4 cap 1504 7 recapiti telefonici 080 3/74505 in qualità di richiedente, ai sensi dell'articolo 1 del TICA, e (barrare l'opzione corrispondente)
titolare/avente la disponibilità dell'impianto in oggetto
Xin qualità di (legale rappresentante, mandatario del/della Società/impresa/Ente/Associazione S.MERGIE HOLITORIE SCARL con sede legale in MA SAMI ELIA Z.I. SN - TOO 33 CORATO (8A) avente la disponibilità/titolare dell'impianto in oggetto,
consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n: 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci
DICHIARA
- Di aver preso visione e di accettare integralmente il preventivo per la connessione dell'impianto individuato dal codice
di rintracciabilità sopraindicato, le condizioni esposte e quant'altro esposto nel relativo preventivo Nº 2019/8286 del
18/02/2020;
di non avvalersi della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di connessione (rif. Art. 16 del TICA)
avvalersi della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di connessione (rif. Art. 16 del TICA) e, pertanto, resta in attesa
di conoscere con successiva comunicazione da parte di Odoardo Zecca srl, l'importo
 dei costi inerenti il collaudo dell'impianto di connessione qualora realizzato in proprio
che assumerà la titolarità del punto di connessione alla rete Che il soggetto che assumerà la titolarità del punto di connessione alla rete è: Società/Impresa/Ente/Associazione
PIVA Rappresentata da: Nome Cognome
nato ail
CFresidente in
Via cap recapiti telefonici
in qualità di (legale rappresentante, procuratore, ect)
- Ad inviare all'indirizzo email segreteria@pec.zeccaonline.it oppure a ODOARDO ZECCA SRL - Piazza Porta Caldari

- Ad inviare all'indirizzo email segreteria@pec.zeccaonline.it oppure a ODOARDO ZECCA SRL Piazza Porta Caldari
 26 66026 la comunicazione di inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica entro 12 mesi a decorrere dalla data d'accettazione del preventivo.
- A trasmettere all'indirizzo indicato nel preventivo la comunicazione di completamento delle opere necessarie alla connessione che sono a carico dell'utente.
- A rispettare le prescrizioni tecniche e procedurali previste nel documento "MODALITA" E CONDIZIONI
 CONTRATTUALI PER L'EROGAZINE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE DI IMPIANTI ATTIVI ALLE RETI
 ELETTRICHE DI ODOARDO ZECCA S.R.L. NEI COMUNI DI ORTONA E SAN VITO CHIETINO (CH),
 disponibile al seguente collegamento internet http://zeccaonline.it/wp-content/themes/starkers/pdf/economiche.pdf
- Ad assumersi la responsabilità degli oneri che dovessero eventualmente derivare per l'adeguamento di impianti di telecomunicazione a seguito di interferenze ai sensi dell'articolo 95.9 del DIgs 259/03;

Luogo e data

COKATO (BA) 15/04/2000

firma

SINERGIE MOLITORIE S.C.A.R.L.
Società Consortile a resp. lim.
Sede Leg. in Via Sant'Elia Z.I.
70033 C O R A T O (BA)
N.Reg.Imp. di BARI/C.F/P.IVA: 07548650728
Num. R.E.A. di BARI - 565399



Allegato 1 Informativa per il trattamento dei dati ai sensi del Decreto ministerlale n.101/18 del 10 agosto 2018

Nel caso in cui Odoardo Zecca Srl, in qualità Titolare del Trattamento, tratti o venga a trattare dati personali appartenenti a Lei o dati personali da lei forniti appartenenti a suoi dipendenti/collaboratori (di seguito indicato come interessati), informa che tali dati personali sono o saranno trattati in forma cartacea e/o digitale anche in forma automatizzata quale ad esempio calcoli automatici sui consumi ai fini della fatturazione del servizio, nel rispetto delle misure di sicurezza previste dalla normativa in vigore, esclusivamente per le finalità di espletamento di accordi contrattuali o obblighi di legge. Saranno conservati per il tempo previsto dalla normativa sulla conservazione amministrativa în vigore. Potranno essere comunicati a Società specializzate (es. consulenza fiscale, subappattatori, servizi legali, istituti di credito, società di stampa, Garante fornitura energia elettrica) per l'espletamento di servizi amministrativi, fiscali o adempimenti legislativi che adottano criteri di sicurezza equivalenti o possono essere comunicati ad autorità ed organi di controllo se previsto da obblighi di legge o tutela del titolare. Potranno inoltre essere conosciuti da nostri dipendenti o collaboratori, specificatamente autorizzati; in ogni caso non saranno diffusi né trasferiti in paesi esterni alla Comunità Europea. Il mancato conferimento dei dati inseriti nel presente contratto porterà all'impossibilità di concludere lo stesso. Il conferimento di attri dati non attinenti l'espletamento di attività contrattuali è libero e non pregiudica l'esecuzione del presente contratto.

L'interessato ha il diritto di chiedere al titolare del trattamento l'accesso ai dati personali e la rettifica, la cancellazione degli stessi, alla loro portabilità se applicabile, la limitazione del trattamento che li riguarda, di opporsi al trattamento (artt. 15 e ss. Reg. UE 679/16), inviando la richiesta all'indirizzo email del nostro Responsabile della Protezione dei Dati Personali dpo@zeccaonline.it. o all'indirizzo della nostra sede. L'interessato ha inoltre il diritto di presentare reclamo al Garante come Organo di Controllo nel caso in cui ritenga che i diritti dell'interessato siano stati violati.

Titolare del trattamento è Odoardo Zecca Srl, Sede Legale: via Piave 133, 65125 Pescara – Sede operativa: P.zza Porta Caldari 25, 66026 Ortona; mail segretería@zeccaonline.it





CONTRATTO DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DI ODOARDO ZECCA SRL DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE IN BASSA O MEDIA TENSIONE





INDICE

- 1. OGGETTO
- 2. MODALITA' DI CONNESSIONE
- 3. SOGGETTI
- 4. SOLUZIONI DI CONNESSIONE
- 5. ACCETTAZIONE ED ONERI DI CONNESSIONE
- 6. REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE
- 7. ATTIVAZIONE DELLA CONNESSIONE
- 8. PATTI SPECIALI
- 9. DEL. AEEG 84/2012/R/EEL REQUISITI PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE MT – BT AI FINI DELLA SICUREZZA DEL SISTEMA ELETTRICO NAZIONALE
- 10. FORO COMPETENTE

2496



1. OGGETTO

Il presente contratto regola la fomitura del servizio di connessione alla rete in Bassa Tensione oppure in Media Tensione della Odoardo Zecca srl, società di distribuzione di energia elettrica in concessione ministeriale per i comuni di Ortona e San Vito Chietino in riferimento all'Allegato A alla Deliberazione dell'Autorità per l'Energia Elettrica e Gas N° ARG/elt 99/2008 (Testo integrato delle connessioni attive – TICA).

2. MODALITA' DI CONNESSIONE

L'EROGAZINE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE DI IMPIANTI ATTIVI ALLE RETI ELETTRICHE DI ODOARDO ZECCA S.R.L. NEI COMUNI DI ORTONA E SAN VITO CHIETINO (CH), disponibile al seguente collegamento internet:

http://www.zeccaenergia.it/Sportello-online/wp-content/uploads/2013/09/domandadiproduzione.pdf

3. SOGGETTI

- a. <u>Fornitore</u>: ODOARDO ZECCA S.R.L. (PIVA 00225170687) con sede legale in Pescara, Via Piave 133 (cap 65122) ed Amministrativa/Operativa in Ortona, Piazza Porta Caldari 25 (cap 66026).
- b. Cliente: SINERGIE MOLITORIE SCAR con sede legale in VIA SANT'ELIA, 1SNC 70033 CORATO (BA) P.IVA: 07548050728.

4. SOLUZIONI DI CONNESSIONE

La ODOARDO ZECCA S.R.L. si impegna ad eseguire i lavori per la connessione alla propria rete di distribuzione dell'impianto di produzione

Ø.	Sito nel Comune di	ORTONA
W.	SNO RELCORRURE OF	ORTONA

♦ In località CONTRADA CUCULLO, 1SNC

potenza in immissione
 potenza in prelievo
 tensione di connessione
 2.213KW
 tensione di connessione
 20.000V

❖ fonte di produzione primaria utilizzata
 ❖ identificato dal codice POD
 ❖ sistema d'accumulo
 NON PRESENTE

regime energia immessa in rete "altro trattamento energia non auto consumata"

alle condizioni tecniche ed economiche definite nel citato documento all'art. 2 e come meglio specificato nel preventivo di connessione N° 2019/8286 (Codice Rintracciabilità Pratica).

5. ACCETTAZIONE ED ONERI DI CONNESSIONE

Il Cliente accetta il costo di connessione Indicato nel preventivo N° 2019/8286 impegnandosi a corrispondere tale importo al momento dell'accettazione dello stesso preventivo oppure prima della comunicazione da parte del Cliente del completamento delle Sue opere necessarie alla realizzazione fisica della connessione, secondo una delle modalità indicate nello stesso preventivo.





6. REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE

I tempi di realizzazione della connessione sono stabiliti dall'articolo 7 dell'Allegato A alla Deliberazione dell'Autorità per l'Energia Elettrica e Gas ARG/elt Nº 99/2008 (Testo integrato delle connessioni attive - TICA) ed equivalgono rispettivamente a

30 (TRENTA) giorni lavoretivi trattandosi dell'esecuzione di "lavori semplici" fatti salvi gli obblighi di comunicazione, rilescio di autorizzazioni da parte delle Autorità Competenti, cause di forza maggiore e rispetto dell'iller procedurale definito nello stesso documento.

7. ATTIVAZIONE DELLA CONNESSIONE

L'attivazione della connessione è subordinata alla sottoscrizione del presente contratto ed alla correlativa conclusione con esito positivo delle autorizzazioni necessarie all'entrata in esercizio dell'impianto. In particolare il Ctiente è tenuto a trasmettere al Gestore della rete di distribuzione (Fornitore) l'attestazione rilasciata dalla Società Terna per l'Identificazione e censimento dell'impianto (codice CENSIMP). Tala comunicazione costituisce pregiudiziale ai fini dell'entrata in esercizio dell'Implanto, Inoltre devono essere soddisfatte tutte le richieste pregiudiziali all'entrata in esercizio dell'impianto previste dal citato documento "MODALITA" E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZINE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE DI IMPIANTI ATTIVI ALLE RETI ELETTRICHE DI ODOARDO ZECCA S.R.L. NEI COMUNI DI ORTONA E SAN VITO CHIETINO (CH).

8. PATTI SPECIALI

Non previsti.

9. DEL. AEEG 84/2012/R/EEL - REQUISITI PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE MT -BT AI FINI DELLA SICUREZZA DEL SISTEMA ELETTRICO NAZIONALE

(impianti connessi alla rete BT che entreranno in servizio dal 1/01/2013)

Il produttore deve allegare al regolamento di esercizio la certificazione di conformità rilasciata dagli enti accreditati che attestano la conformità degli inverter e dei sistemi di protezione di interfaccia alla norma CEI 0-21 modificata.

10. FORO COMPETENTE

Il Cliente elegge domicilio in ALLUNIONI PIONERA (AL) -VIA G. FARLONE E P. BORSERLINO, L

Per le eventuali controversie è esclusivamente competente il foro di Pescara Ortona, It 18/02/2020

II FORNITORE

IL CLIENTE

COLLOG PRODUCTION I

as Enter

SINERGIE MOLITORIE S.C.A.R.L. Società Consortile a resp. lim. Sede Leg. in Via Sant'Elia Z.I. 70033 C O R A T O (BA) N.Reg.Imp. di BARI/C.F/PIVA: 07548050728 Num. R.E. A. di BARI - 565399





Vi invitiamo a prendere nota delle seguenti informazioni relative all'operazione sotto indicata che apparirà nell'estratto conto del CONTO in EUR n.º IT79Z0306941473100000004959-EUR-BANCA INTESA SANPAOLO C/C ORD presso la INTESA SANPAOLO SPA - filiale 41473 di CORATO - VIA DANTE ALIGHIERI 1 intestato a SINERGIE MOLITORIE SOCIETA CONSORTI

Data Operazione	Data Valuta	Importo a vs debito	Importo a vs credito	Causale	Descrizione Movimento
27.02.2020	27.02.2020	138,00		26-Vostra disposizione a	Descrizione movimento: Nome supporto :20200226ZEC01R Info Riconciliazione: CP: 2019/8286 - Corrispettivo connessione Motivo pagamento: BONIFICO IN EURO VERSO UE/SEPA CANALE TELEM. Identificativo univoco messaggio: 0006200371 CRO operazione interbancaria: 0306926315966805 Info movimento: BON.UE CAN.TELEMCRO operazione interbancaria : 0306926315966805484147341473IT _ABI ordinante : 03069 _CAB ordinante : 41473 _Beneficiario : ODOARDO ZECCA S.R.LMotivo Pagamento : N. 0TOT. INTERNI EUR 0,00 N. 1 TOT. BANCHE EUR 138,00 CP: 2019 8286 - Corrispettivo connessione _Data ordine : 20200227 _Ordinante : SINERGIE MOLITORIE SCARL _Riferimento Operazione : AH00120200227URMCR0000116918 _Riferimento RB : BONSCT202002260380195

.. Raccomandata



RICEVUTA

steitaliane

COVERS MADE TO N. MICE. GASCOTT DO WHITE - Dr. 1 V | Sal Cit.

settazione RACCOMANDATA omandate: Poste Italiane SpA non ne rispond

Si prega di compilare a cura del mittente a macchina o in stampatello

ODORRDO ZELLA SRL BALLA PORTA CALDALI CAK SINGRATE MOLITORIE WARL Via aerea SERVEZI ACCESSORU RICHESTI lin ci Assegno €

Fraz. 07030

Contrassegnare la casella intoressata

Causale: R Peso gr.: 46 Tariffa t 8.05

Coeraz. 37 Ser. 09

20/04/2020 09:54 Affr. & 8.05

(accettarions manuals)

TASSE



Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato	
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0330185/20	05/11/2020	PEC	Mittente: SINERGIEMOLITORIE@LEGALMAIL.IT		
Oggetto: RICHIESTA DOCUMENTI PROT. N. RA /0312927/20 ? CODICE PRATICA 20/201165								
Impronta:	6D38C4794C5BDBA4F967C8A731437064A8DDEEF608E91FD2965A8EB13976A6AA							