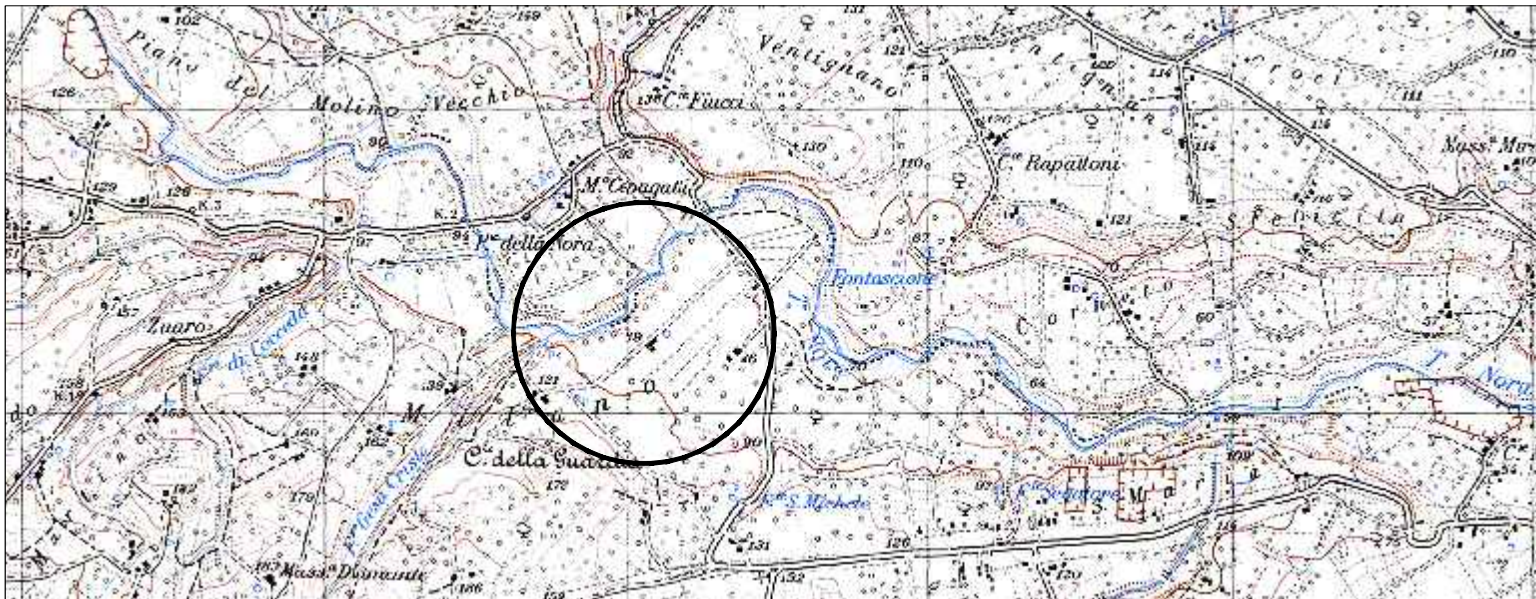


IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI ROSCIANO (PE) 65020 IN LOC. MILANO, C.DA NORA SU EX-CAVA PER UNA POTENZA NOMINALE DI 998,4 KW



Committente: **BLUSOLAR UNO Srl**
Via Caravaggio 125 - 65125 Pescara (PE)
Piva 02221750686
Tel. 085.388801 - Fax 085.3888200
Email: blusolarunosrl@legpec.it

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ALL.

B

Scala: -

Data: Novembre 2018

DENOMINAZIONE:

**Preventivo di connessione, voltura,
accettazione e approvazione progetto
impianto di rete di e-distribuzione**

NOME FILE:

ALL-B_preventivo_conneSSIONE.pdf

**COMUNICAZIONE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO DI RTETE PER LA CONNESSIONE**



E-DIS-08/11/2018-0677700

Spett.le
BLUSOLAR UNO srl
Via Caravaggio, 125
65125 PESCARA PE

PEC: blusolarunosrl@legpec.it

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/MAT/CE/DTR-LAM/SVR/PLA/DPAB

Oggetto: Richiesta di connessione alla rete MT 20 kV di "e-distribuzione" S.p.A. di impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza in immissione di 999,6 kW da realizzarsi in loc. Milano, c.da Nora del Comune di Rosciano (PE).

Codice di rintracciabilità: 169427942.

Validazione Progetto Definitivo dell'impianto di rete di connessione alla rete di "e-distribuzione" S.p.A..

Comunicazione rischi specifici presenti nell'area su cui insiste l'impianto elettrico di ns. proprietà oggetto del Vs. intervento.

Con riferimento alla Vs. documentazione progettuale acquisita al ns. portale in data 10/10/2018, Vi comunichiamo l'esito positivo della verifica di validazione del progetto definitivo con le seguenti prescrizioni da recepire nell'elaborazione del successivo progetto esecutivo.

> Documento - n. progr. 03 - "Architettonico cabina di consegna": prevedere allungamento del cunicolo interno, attualmente pari a 2,8 m, di ulteriori 1,5 m, con conseguente proporzionale aumento della lunghezza della cabina, mantenendo invariate le interdistanze interne, al fine di poter utilmente installare ulteriore interruttore di manovra-sezionatore per eventuale trasformatore MT/bt. La cabina, oltre ad essere munita delle dotazioni previste in allegato "C" della specifica DG 2092 ed. 03 del 15/09/2016, dovrà essere dotata di n. 2 flange passacavi, conformi alla specifica DS 920, installate sui fori di passaggio dei cavi MT al fine di garantire adeguata tenuta stagna della vasca di fondazione. Il locale misura dovrà essere dotato di quadro elettrico.

> Documento - n. progr. 04 - "Schema impianto di terra cabina di consegna": prevedere ulteriore collegamento esterno-interno dall'impianto di terra esterno verso il locale misura con corda di rame 35 mm² mediante connettore a compressione senza interruzione della maglia esterna. I picchetti di terra esterni (DR 1015) saranno ispezionabili mediante opportuni pozzetti.

> Documento - n. progr. 07 - "Relazione tecnica illustrativa": il cavidotto da realizzare non deve prevedere l'installazione di pozzetti. I giunti, posati nella canalizzazione realizzata tutta di tipo "B", da utilizzare per il cavo interrato, di sez. 185 mm² del tipo con isolamento estruso a spessore ridotto e con schermo in tubo di alluminio, dovranno essere del tipo "compatto" a 30 kV. Sia sui giunti di connessione con la linea MT interrata esistente in servizio, che sui giunti intermedi, che sui terminali dei cavi all'interno della cabina dovranno essere posti, su ciascuna fase, opportune targhe identificatrici riportanti l'impresa esecutrice, il nominativo dell'operatore e la data di esecuzione. Inoltre sia per i giunti che per i terminali eseguiti dovranno essere presenti, nel progetto esecutivo - aggiornato As Built - le foto georeferenziate degli stessi con le suddette targhe identificatrici applicate.

In relazione alle distanze di rispetto da tenere negli incroci/parallelismi con altre condutture interrate Vi richiamiamo al rispetto di quanto previsto nella norma CEI 11-17, in particolare alle misure minime per le linee telefoniche e per le condotte di trasporto di fluidi o gas.

Il progetto esecutivo dovrà contenere, per ciascuna interferenza con altre condutture interrate, specifiche sezioni quotate in opportuna scala. Nell'aggiornamento As-Built tali sezioni, rispondenti a quanto realizzato, dovranno essere corredati di opportuni rilievi fotografici.

> Documento - n. progr. 12 - "Schema elettrico unifilare, apparecchiature elettromeccaniche della cabina di consegna": gli interruttori di manovra-sezionatori a cui riferire le n. 2 linee MT interrate entranti in cabina (collegamento entra-esce) saranno del tipo 24 kV - 630 A, 16 kA con IMS isolato in SF6 e larghezza dell'involucro pari a 700 mm, a seguire, collegato sulla stessa sbarra MT, sarà posato scomparto tipo DY 800, con installato all'interno, sul cavo MT di uscita, di sez. 185 mm² del tipo con isolamento estruso a spessore ridotto e con schermo in tubo di alluminio, dispositivo di rilevazione guasti RG DAT A 70 come da preventivo inviatoVi. Lo scomparto DY 800, per tramite dello scomparto RC "risalita cavi", ha la funzione di sezionare lo scomparto di consegna MT tipo "U" montato a valle. I terminali realizzati sul cavo e posti all'interno degli scomparti DY 800 e RC dovranno avere targhe identificatrici ed essere georeferenziate (rif. paragrafo precedente).

I cartelli tritici di avviso e divieto, posti sulle due porte cabina riservate a e-distribuzione S.p.A., devono essere rispondenti alla Specifica EA8028 rev. 05 del 08/02/2017 - matr. e-distribuzione 857085.

Vi ricordiamo infine, che la lunghezza massima ammissibile del cavo MT di collegamento (posa a cura del richiedente la connessione) rispetti quanto previsto dalla norma CEI 0-16.

Come disposto dal TICA restiamo in attesa della presentazione della richiesta di avvio del procedimento autorizzativo, coerentemente con quanto previsto nell'allegato "Autorizzazioni da ottenere connessione produttore" inviatoVi con il preventivo per la connessione.

Tenuto conto che, in fase di accettazione del preventivo, avete optato per la realizzazione in proprio dell'impianto di rete per la connessione, dovrete procedere alla stipula del contratto disciplinante la realizzazione dell'impianto stesso, come previsto dall'art. 16 del TICA.

Il testo del contratto suddetto è disponibile all'indirizzo https://www.e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/modelli_informative_produuttori.aspx.

Vi ribadiamo, comunque, che l'impianto di rete di connessione, comprendente l'inserimento in entra-esce, mediante linea interrata, da linea elettrica MT 20 kV interrata e di una nuova cabina elettrica, dovrà essere realizzato nel rispetto delle indicazioni contenute nella Guida per le connessioni pubblicata all'indirizzo https://www.e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/regole_tecniche.aspx.

Al fine di consentirVi di adempiere correttamente alle obbligazioni che il D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. pone a Vs. carico, in qualità di datore di lavoro-committente, oltre che a darVi evidenza della normativa tecnica rilevante per la gestione del rischio elettrico, Vi trasmettiamo in allegato, la Nota Tecnica "*Prescrizioni concernenti i rapporti tra e-distribuzione S.p.A. e le imprese per l'esecuzione di attività lavorative su impianti elettrici di bassa, media e alta tensione in esercizio e/o in vicinanza degli stessi*" che contiene la modulistica che verrà adottata per la consegna/riconsegna di elementi di impianti elettrici oggetto del Vs. intervento.

Vi indichiamo, inoltre, di seguito i rischi specifici esistenti nell'area in cui è presente l'impianto elettrico di ns. proprietà oggetto del Vs. intervento di connessione.

Elenco dei rischi specifici esistenti nell'area di Vs. intervento:

- a. rischio elettrico per azione diretta (passaggio della corrente elettrica attraverso il corpo per contatto) o indiretta (per arco elettrico) di impianti elettrici in media tensione;
- b. rischio elettrico per azione diretta (passaggio della corrente elettrica attraverso il corpo per contatto) o indiretta (per arco elettrico) di impianti elettrici in bassa tensione.

Sempre per le finalità sopra dette, Vi trasmettiamo l'elaborato denominato "Planimetria Impianti Interferenti" che riporta i tracciati e l'elenco delle linee elettriche aeree esterne e/o interrate preesistenti di proprietà di "e-distribuzione" S.p.A. presenti nell'area del Vs. intervento che, tenuto conto del progetto presentato, dovrebbero essere interessate dalla realizzazione dell'impianto di rete di connessione che andrete a realizzare.

Tale elaborato si compone di:

- planimetria con l'individuazione degli impianti elettrici di proprietà di "e-distribuzione" S.p.A. potenzialmente interferenti con l'intervento;
- tabella, da compilare a Vs. cura, con elenco degli impianti elettrici di cui Vi riservate di chiedere la messa fuori servizio e in sicurezza.

Riteniamo opportuno ribadire che, poichè la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione comporta interventi su linea elettrica MT 20 kV in esercizio, dovrà essere attentamente valutato da Voi e dalle Vs. imprese esecutrici il rischio elettrico.

La valutazione del suddetto rischio elettrico, anche ai fini della determinazione di richiesta, prima dell'avvio dei lavori, di messa fuori tensione e in sicurezza degli impianti elettrici, di cui all'elaborato sopra

citato, andrà effettuata tenendo conto dei mezzi d'opera che verranno utilizzati nell'area oggetto del Vs. intervento e che potrebbero, anche solo accidentalmente, entrare in contatto con parti di impianto elettrico in tensione.

La richiesta di messa fuori tensione e in sicurezza delle linee elettriche di ns. proprietà, dovrà essere richiesta con un anticipo di almeno 10 giorni lavorativi e con comunicazione scritta da inviare a mezzo fax al num. +390239652806 oppure alla PEC e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it indirizzata a Infrastrutture e Reti Italia\ Distribuzione Territoriale Rete Lazio, Abruzzo e Molise\SVR-PLA Dist. Abruzzo.

Nella suddetta richiesta occorre indicare anche:

- la data, la durata necessaria e il tratto di linea da mettere fuori tensione e in sicurezza;
- il nominativo ed il numero di cellulare del Preposto ai Lavori della Vs. impresa esecutrice, allegando la copia della lettera, del datore di lavoro di detta impresa esecutrice, di attribuzione della qualifica di Persona Esperta (PES), ai sensi della norma CEI 11-27, controfirmata per accettazione.

Al Preposto ai Lavori, che dovrà essere costantemente presente in cantiere, e sarà responsabile dell'operato e della sicurezza del personale della Vs. impresa esecutrice, verrà effettuata la consegna in sicurezza del tratto di linea elettrica MT 20 kV oggetto del Vs. intervento, mediante sottoscrizione di apposita modulistica prevista nella Nota Tecnica sopra richiamata.

A meno che non ne sia stata richiesta e ottenuta formale consegna in sicurezza, tutte le linee elettriche esistenti nell'area oggetto dell'attività devono considerarsi in tensione.

Ricordiamo poi che per la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori addetti all'esecuzione delle attività per la realizzazione di detti impianti di rete di connessione dovrete applicare le norme tecniche e di legge vigenti, in particolare il D.Lgs. n.81/08 e s.m.i..

Evidenziamo che, con riguardo alle linee elettriche di ns. proprietà di cui non riterrete di chiedere la messa fuori tensione e in sicurezza, dovrete comunque rispettare le prescrizioni di cui all'art. 117 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. "Lavori in prossimità di parti attive" e, in particolare, garantire che persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi e ogni altra attrezzatura\materiali siano a distanza di sicurezza tale che non possano avvenire contatti diretti o scariche pericolose, tenendo conto del tipo di lavoro, delle attrezzature usate e delle tensioni presenti.

L'accertamento dell'esistenza di eventuali linee elettriche aeree esterne o interrato di proprietà di Terzi, interessanti il cantiere, è a Vs. cura.

Vi evidenziamo che è assolutamente vietato toccare/manomettere/azionare dispositivi di comando ed eseguire manovre delle apparecchiature presenti lungo le linee elettriche.

Sarete tenuti, inoltre, in quanto datore di lavoro-committente, a coordinare le attività di tutte le Vs. imprese esecutrici, a qualunque titolo coinvolte nella realizzazione dei lavori, ivi compreso il personale di

e-distribuzione

"e-distribuzione" S.p.A. o incaricati della medesima, che dovesse accedere per le verifiche di conformità dell'impianto in costruzione o per la consegna/restituzione di impianti elettrici e/o dell'area di lavoro. Vi segnaliamo, che a lavori ultimati, dovrà essere riconsegnata l'area libera/sgombera da apprestamenti/attrezzature utilizzati per la realizzazione delle opere nonché da residui/rifiuti da questi derivanti. In merito a questi ultimi, Vi significhiamo che dovrete, nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., provvedere ad una corretta gestione e recupero/smaltimento dei rifiuti prodotti nell'area oggetto del Vs. intervento.

Nel caso in cui, durante l'espletamento delle attività lavorative previste, si determinassero eventi imprevisti o emergessero nuove specifiche esigenze correlate agli impianti di "e-distribuzione" S.p.A., il responsabile dell'impresa esecutrice, espressamente incaricato per il coordinamento, dovrà sospendere le attività lavorative ed informare tempestivamente il personale di "e-distribuzione" S.p.A. di seguito riportato fornendo tutte le informazioni utili per l'attivazione dei necessari interventi, astenendosi dal procedere all'effettuazione di qualunque intervento diretto.

Nell'attesa dell'arrivo del personale di "e-distribuzione" S.p.A. e degli eventuali soccorsi il predetto personale dovrà provvedere a far allontanare i soggetti vicini al luogo.

* L'incaricato di "e-distribuzione" S.p.A. che segue le attività è il sig. Valter Beniamino Malandra, tel. 3292403035 - mail valterbeniamino.malandra@e-distribuzione.com.

* Personale in turno, tel. 0862594610, del Centro Operativo AT/MT (solo nel caso in cui le comunicazioni fossero di estrema urgenza, per la salvaguardia di vite umane o per la salvaguardia dell'ambiente).

E' sempre vietato l'utilizzo di attrezzature, utensili, DPI e mezzi di "e-distribuzione" S.p.A. anche se eventualmente presenti nei luoghi di svolgimento delle attività.

Sarà Vs. cura comunicarci tempestivamente le eventuali situazioni esistenti nell'ambiente in cui operate, anche tramite le Vs. imprese esecutrici, difforni rispetto a quelle per le quali avete ricevuto informazione e ad astenersi per queste dall'assumere autonome iniziative.

I luoghi ove si svolgeranno i lavori, pur in presenza di impianti di "e-distribuzione" S.p.A., non sono dotati di presidio sanitario nè di sistema di comunicazione per l'attivazione del Servizio Sanitario Nazionale (SSN), nè di presidio antincendio per l'emergenza.

Per ogni ulteriore informazione potete rivolgerVi a: Valter Beniamino Malandra, tel. 3292403035 - mail valterbeniamino.malandra@e-distribuzione.com.

Vi rammentiamo inoltre, che prima della Comunicazione di Inizio Lavori, dovrete consegnarci:

- elaborato "Impianti Interferenti" opportunamente compilato e firmato;
- elenco dei materiali che intendete utilizzare;
- programma cronologico delle attività attinenti i lavori;

e-distribuzione

- piano delle verifiche di conformità tecnica;
- riferimenti delle figure professionali da Voi incaricate per le attività di realizzazione delle opere (es.: Direttore Lavori, Responsabile dei Lavori e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., ecc...), per l'approntamento a Vostra cura del coordinamento in caso di accesso di personale di "e-distribuzione" S.p.A. e/o di suoi incaricati per le verifiche di conformità tecnica, ovvero per la consegna/restituzione degli impianti e dell'area di lavoro correlata;
- riferimenti dell'impresa esecutrice da Voi incaricata per la realizzazione delle opere (Responsabile Tecnico ed elenco del personale in possesso della classificazione PES ai sensi delle norme CEI), ciò ai fini della consegna/restituzione degli impianti e dell'area di lavoro correlata;
- Dichiarazione attestante che il "Produttore", in qualità di Committente, resta responsabile delle misure per la sicurezza e salute dei lavoratori ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.;
- Dichiarazione che sono state fornite all'impresa esecutrice le informazioni sui rischi specifici e consegnata la Nota Tecnica *"Prescrizioni concernenti i rapporti tra e-distribuzione S.p.A. e le imprese per l'esecuzione di attività lavorative su impianti elettrici di bassa, media e alta tensione in esercizio e/o in vicinanza degli stessi"*.

Precisiamo che prima della Comunicazione di Ultimazione dei Lavori e disponibilità alla verifica di conformità tecnica finale dovrete consegnarci, come previsto nella Guida per le Connessioni, i seguenti documenti:

- progetto As-built;
 - dichiarazione sostitutiva di atto notorio per la rispondenza delle opere realizzate al progetto esecutivo approvato;
 - documentazione prevista alla Sezione J della Guida per le Connessioni.
- Si evidenzia, che in base al progetto esecutivo validato ed a quanto effettivamente realizzato e collaudato, se necessario saranno rivisti i valori della soluzione tecnica standard, del corrispettivo valore FORFAIT e le relative compensazioni economiche precedentemente comunicati con il preventivo.

Inoltre, come previsto dal contratto di connessione, Vi ricordiamo la necessità di predisporre a favore di "e-distribuzione" S.p.A. una polizza fideiussoria bancaria della durata di 3 anni pari al 30% del valore dell'impianto previsto nel preventivo e parimenti da realizzare come da progetto esecutivo validato. Tale polizza dovrà essere consegnata alla stipula del verbale di collaudo e presa in consegna dell'impianto, in quanto da tale momento l'impianto sarà sotto la ns. gestione (a tal proposito riportiamo in allegato uno schema di polizza).

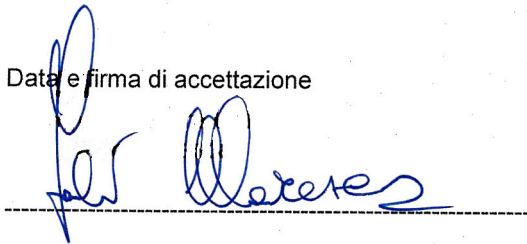
Vi significhiamo, infine, che, dopo il buon esito del collaudo, occorre sottoscrivere l'atto di cessione delle opere di rete per la connessione da Voi realizzate. Ciò dovrà avvenire prima dell'attivazione e pertanto Vi invitiamo ad attivarVi fin d'ora in tal senso individuando un notaio di Vs. fiducia e ad interfacciarVi con i ns. uffici per la bozza dell'atto.

e-distribuzione

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di "e-distribuzione" S.p.A., Numero Verde 800 085 577. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 18:00 e il sabato dalle 09:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di "e-distribuzione" S.p.A., all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Nel pregarVi di volerci restituire la presente datata e firmata in segno di accettazione, Vi inviamo distinti saluti.

Data e firma di accettazione



Alessandro Uccheddu
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

ACCETTAZIONE PREVENTIVO DI CONNESSIONE

Allegato A

Codice rintracciabilità 169427942

LIVELLO DI TENSIONE CONNESSIONE: MT

COMUNE IMPIANTO DI PRODUZIONE: ROSCIANO

PROVINCIA IMPIANTO DI PRODUZIONE: PESCARA

Il sottoscritto

FABIO MARESCA, nato a **PESCARA_** Provincia di **PE** nazione **ITALIA** il **03/07/1967**, codice fiscale **MRSFBA67L03G482J**, residente in **VIA EMANUELE DI SIMONE 13** nel Comune di **PESCARA_**, Provincia di **(PE)** nazione **ITALIA**,

LEGALE RAPPRESENTANTE del/della **BLUSOLAR UNO S.R.L.** con sede in **VIA CARAVAGGIO 125 65125** nel Comune di **PESCARA_**; Provincia di **PE** nazione **ITALIA** codice fiscale **02221750686** Partita IVA **02221750686**

in qualità di richiedente, ai sensi dell'Art. 1 della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas n. 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA) e successive modifiche e integrazioni, 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 rintracciabilità sopraindicato, le condizioni esposte e quanto altro specificato;

- ☒ di avvalersi della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione ai sensi dell'art. 16 del TICA, impegnandosi a versare ad e-distribuzione S.p.A., a seguito dell'ottenimento delle autorizzazioni per le opere di connessione, gli oneri di collaudo riportati nel preventivo.

Si impegna:

- ad inviare la comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie ai fini della realizzazione della connessione eventualmente previste nella specifica tecnica nonché, per il caso in cui non si sia avvalso della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di connessione, la ricevuta del versamento dell'importo a saldo (70% dell'importo complessivo), se non corrisposto già all'accettazione del presente preventivo;
- a realizzare l'impianto di produzione e a consegnare la documentazione prevista dalla "Guida per le connessioni alla rete elettrica di Enel Distribuzione" (disponibile nella sezione dedicata agli impianti di produzione del sito internet di e-distribuzione S.p.A.) riguardante l'impianto di produzione;
- 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 comma 9 del D.Lgs. 259/03.

Dichiara in materia di procedimenti autorizzativi che:

l'impianto di produzione è sottoposto al procedimento unico di cui all'art. 12 del D.Lgs. n. 387/03 o al procedimento abilitativo semplificato di cui all'art. 6 D.Lgs. N. 28/2011 (PAS)

A tal fine dichiara che curerà tutti gli adempimenti per l'acquisizione delle autorizzazioni richieste dalla legge per la costruzione ed esercizio delle opere di rete (impianto di rete e interventi su rete esistente e/o sviluppo) per la connessione, compresi gli eventuali interventi sulla RTN, per l'ottenimento di ogni altro provvedimento amministrativo indispensabile per la cantierabilità delle opere stesse; dichiara, altresì, di provvedere all'acquisizione delle relative servitù di elettrodotto e di cabina elettrica; non richiede, quindi, a e-distribuzione S.p.A. di predisporre la relativa documentazione, e si impegna a sottoporre preliminarmente a e-distribuzione S.p.A. stessa, per il benessere tecnico, il progetto delle opere necessarie alla connessione

Il beneficiario dell'autorizzazione all'esercizio delle opere di rete per la connessione dovrà essere e-distribuzione S.p.A. (Terna per la parte RTN) e, pertanto, per tali opere non dovrà essere previsto l'obbligo di ripristino dello stato dei luoghi in caso di dismissione dell'impianto di produzione di energia elettrica.

Nel caso l'impianto di rete sia realizzato IN PROPRIO

Dà infine atto

di aver preso visione e di accettare integralmente le "Condizioni generali di contratto per il servizio di connessione alla rete elettrica di media tensione opere a cura produttore" allegate al preventivo per la connessione

Data 04/05/2018

Firma



Inoltre, ai sensi e per gli effetti degli art. 1341 e 1342 c.c., il sottoscritto MARESCA FABIO, con riferimento alle condizioni generali del contratto di connessione sopramenzionate, approva in particolare le seguenti clausole:

Art. 3.1 lett.d) lett.o),lett.p),lett.q) lett.r) ,Art. 6.2. lett.d): Obblighi del PRODUTTORE

Art. 8.2: Limitazioni richiesta risarcitoria in caso di limitazione all'esercizio

Art. 9.2: Cessazione del servizio di connessione

Art.10.2: limitazione responsabilità e-distribuzione S.p.A.

Art.11.2: Efficacia delle condizioni generali di contratto in caso di trasferimento impianto di produzione

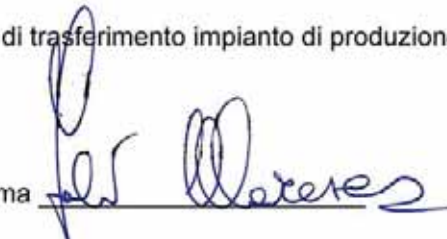
Art.13: Modifica ed integrazioni delle condizioni generali

Art.14: Cessione contratto

Art.15: Foro competente

Data 04/05/2018

Firma



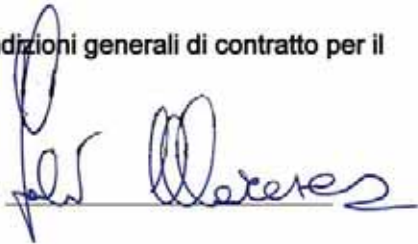
Con riferimento poi alle condizioni generali di contratto per il servizio di misura

Dà atto

di aver preso visione e di accettare integralmente le "Condizioni generali di contratto per il servizio di misura"

Data 04/05/2018

Firma



Inoltre, ai sensi e per gli effetti degli art. 1341 e 1342 c.c., il sottoscritto MARESCA FABIO, con riferimento alle condizioni generali del contratto per il servizio di misura, approva in particolare le seguenti clausole:

Art. 4.3 e 4.5.: Obbligo richiedente

Art. 5: Durata contratto e corrispettivo per recesso anticipato

Art. 6: Risoluzione contratto

Art. 7: Corrispettivi

Art. 8: Fatturazione e pagamento

Art. 10.2 e 10.3: Responsabilità di e-distribuzione S.p.A. e del Richiedente

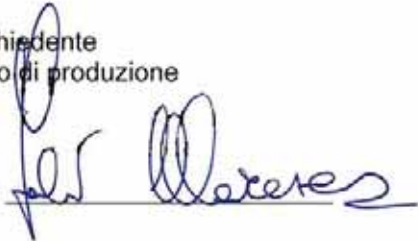
Art. 11.2: Efficacia del contratto anche dopo trasferimento impianto di produzione

Art. 14: Cessione contratto

Art. 15: Foro competente

Data 04/05/2018

Firma



La informiamo che i suoi dati personali sono trattati da e-distribuzione S.p.A. nel rispetto della normativa in materia di privacy (d.Lgs.196/2003) e secondo le modalità descritte nel regolamento di accesso sottoscritto in fase di registrazione al Portale Produttori.

Allegare scansione (fronte/retro) di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Bonifico SEPA Italia - Dettaglio

04/05/2018 12:27

Ordinante

Nome Ordinante: CARLO MARESCA S.P.A.
Rapporto: IT47C0200805346000030019934

Dati Beneficiario

Beneficiario: E-DISTRIBUZIONE SPA
Indirizzo: -- CAP: --
Località: -- Prov.: --

Iban Beneficiario

Banca: INTESA SANPAOLO SPA Filiale: VENEZIA SAN MARCO
Iban: IT69K0306902117100000009743

Dati Bonifico

Tipo bonifico: SEPA
Importo: 8.868,95 EUR Data Esecuzione: 04/05/2018
Commissioni: 0,30 EUR
Causale: Pagamento per conto di BLUSOLAR UNO SRL - Corrispettivo pratica n. 169427942
Data Inserimento: 04/05/2018 Data valuta banca beneficiaria: --
Riferimenti: / C.R.O./TRN: 1101181240293478

ITER ORDINARIO

Clicca per ITER SEMPLIFICATO (Modello Unico)[Anagrafica](#) [Domanda](#) [Comunicazioni](#) [Preventivo](#) [Autorizzazioni](#) [Lavori](#) [Attivazioni](#) [Altri Servizi](#) [Reg. Esercizio](#)[Accetta](#) [Modifica preventivo](#) [Chiedi STMD \(AT\)](#) [Accetta STMD \(AT\)](#)

Preventivo

Per la pratica 169427942 la Sua documentazione è stata acquisita in data 4-mag-2018 12:44.

L'acquisizione della documentazione da parte del Distributore è rappresentata dallo stato "Inviato" nel Dettaglio documentale della Domanda di Connessione, riceverà una mail di conferma all'avvenuta ricezione da parte del Distributore.

Verificheremo le informazioni inserite e nel caso in cui emergessero eventuali incongruenze o necessità di integrazione della documentazione allegata Le invieremo apposita comunicazione.

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma, Codice fiscale e Partita IVA 05779711000 -

R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.

VOLTURA PRATICA DI CONNESSIONE

Spett.le
BLUSOLAR UNO S.R.L.
Via Caravaggio 125
65125 Pescara PE

Codice Rintracciabilità: 169427942

Oggetto: **Comunicazione esito POSITIVO voltura della pratica 169427942**, per la connessione dell'impianto di produzione sito in Contrada Nora, SNC - Rosciano (PE), POD IT001E691577724, con potenza in immissione richiesta di 999.6 kW.

Con riferimento alla Vostra richiesta di voltura della pratica di connessione in oggetto, Vi informiamo che la stessa ha avuto esito positivo e che i dati in essa riportati sono stati correttamente aggiornati sui nostri sistemi.

Vi ricordiamo che è a vostra disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 800 085 577. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Cordiali saluti

e-distribuzione S.p.A.

PREVENTIVO DI CONNESSIONE

DIS/MAT/CE/DTR-LAM/CRE

Spett.le
BLUNOVA S.R.L.
Via Caravaggio, 125
65125 PESCARA (PE)

Codice di rintracciabilità: 169427942

Oggetto: Preventivo di connessione alla rete MT di e-distribuzione per Cessione Totale per l'impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta di 999.6 kW sito in Contrada Nora, SNC - ROSCIANO.

Con riferimento alla Sua richiesta di connessione pervenuta in data 16/01/2018, si trasmette, ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas n. 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive e successive modifiche e integrazioni, comprese quelle introdotte dalla deliberazione n. 328/2012/R/EEL di seguito denominata "TICA", il preventivo di connessione, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA) 999.6 kW;
- Potenza nominale dell'impianto di produzione 999.6 kW;
- Potenza ai fini della connessione (art. 1.1,z del TICA) 999.6 kW.

1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO

I seguenti dati sono relativi al punto di connessione dell'impianto in oggetto alla rete MT con tensione nominale 20000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta 169427942.

Indirizzo:	Contrada Nora, SNC - ROSCIANO
Località:	Rosciano 65020 (PE)
Codice POD:	IT001E691577724 (Art. 37, c.1 Delibera 111/06)
Codice presa:	6856701200005
Codice fornitura:	691577724
DTR:	Lazio Abruzzo Molise
Zona:	Pescara-Chieti

2. COSTI PER LA REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE E MODALITA' DI PAGAMENTO

L'importo da corrispondere per la richiesta di connessione in immissione, tenuto conto di quanto stabilito dagli artt. 7.5 e 7.8 del TICA, è pari a:

- Valore € 24.232,11 determinato come somma tra E, pari alla differenza tra i costi convenzionali attribuibili alla soluzione da Lei scelta e i costi convenzionali attribuibili alla soluzione al minimo tecnico, e il minore tra A e B:

$A = 35.00 * 999.6 + 90.00 * 1.015 * 999.6 * 0.61 + 100$	€ 90.781,72
$B = 4.00 * 999.6 + 7.50 * 1.015 * 999.6 * 1.23 + 6000$	€ 19.357,11
$E = € 73.270,00 - 68.395,00$	€ 4.875,00

Cui andrà aggiunta l'IVA pari a € 5.331,06.

Pertanto il corrispettivo per la connessione è pari a € 29.563,17 IVA compresa.

Con l'accettazione del presente preventivo dovrà corrispondere l'importo di € 8.868,95 IVA compresa (pari al 30% dell'importo totale sopradetto). e-distribuzione, provvederà a restituire gli oneri di connessione versati con l'accettazione del precedente preventivo.

L'importo a saldo, pari a € 20.694,22 (70% dell'importo totale IVA compresa), dovrà essere corrisposto contestualmente alla comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie alla realizzazione fisica della connessione, previste nella Specifica Tecnica allegata al presente preventivo.

Gli importi suddetti potranno essere corrisposti mediante:

- Bonifico bancario IT69K0306902117100000009743 riportando come dicitura:
Corrispettivo pratica n° 169427942;
- Bollettino di c/c postale 85146892 IBAN del c/c postale IT35B0760102000000085146892 riportando nella causale di versamento:
Corrispettivo pratica n° 169427942;

Qualora Lei intenda avvalersi della facoltà di realizzare in proprio l'impianto per la connessione, deve comunque versare l'importo di 8.868,95 € IVA compresa (pari al 30% del corrispettivo calcolato in base art. 12 del TICA).

In tal caso, il pagamento della quota a saldo, pari al 70% del corrispettivo, non dovrà essere effettuato; in sua vece vale quanto di seguito riportato.

Inoltre Le facciamo presente che la quota, pari al 30%, da versare all'accettazione del preventivo, Le sarà restituita, maggiorata degli interessi legali, successivamente all'esito positivo del collaudo dell'impianto di rete per la connessione da Lei realizzato e comunque non prima dell'atto di acquisizione dell'impianto di rete stesso.

Le comunichiamo che i costi medi della soluzione tecnica individuata sono pari a:

€ 73.270,00 + IVA come di seguito specificato:

- Costi impianto di rete di nuova costruzione: € 71.570,00 + IVA
- Costi interventi sulla rete necessari alla connessione eseguibili soltanto da e-distribuzione per esigenze di sicurezza e salvaguardia della continuità del servizio elettrico: € 1.700,00 + IVA

Le opere necessarie per la connessione (impianto di rete e interventi sulla rete esistente) che potranno essere da Lei realizzate in quanto non si rilevano incompatibilità con le esigenze di sicurezza e di salvaguardia della continuità del servizio elettrico sono di seguito specificate nel paragrafo "Soluzione Tecnica".

Pertanto qualora si avvalga della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione, di seguito sono specificati, tenuto conto di quanto indicherà all'accettazione del presente preventivo, gli importi che Lei deve ad e-distribuzione o che e-distribuzione deve versare a Lei con la stipulazione dell'atto di cessione delle opere realizzate. Gli importi citati sono stati calcolati tenendo conto di quanto previsto dagli artt. 12 e 16.6 del TICA.

- Realizzazione a cura del produttore dell'impianto di rete di nuova costruzione. Gli interventi su rete esistente saranno realizzati a cura e-distribuzione
IMPORTO DOVUTO DA e-distribuzione: € 47.337,89 + IVA

Per la realizzazione degli impianti dovrà sottoscrivere il contratto per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione come da fac-simile pubblicato sul portale di e-distribuzione e sottoporci il relativo progetto esecutivo per l'acquisizione del parere di rispondenza ai requisiti tecnici.

Gli impianti di rete per la connessione, una volta completati, dovranno essere resi disponibili ad e-distribuzione per il collaudo e la conseguente accettazione.

Per il collaudo è tenuto a corrispondere ad e-distribuzione, dopo la sottoscrizione del contratto di realizzazione dell'impianto di rete per la connessione e contestualmente alla presentazione ad e-distribuzione del relativo progetto esecutivo, i relativi oneri.

Di seguito si riportano gli oneri di collaudo evidenziati separatamente per impianti di rete di nuova realizzazione e per interventi sulla rete esistente, che Lei dovrà versare a seconda dell'opzione da Lei indicata con l'accettazione del presente preventivo:

- Collaudo relativo all'impianto di rete di nuova costruzione: € 9.316,00 + IVA

Tale importo potrà subire maggiorazioni qualora il collaudo eseguito non si concluda favorevolmente e siano quindi necessarie ulteriori attività di verifica per accertare l'eliminazione dei vizi e difformità riscontrate.

Le specifichiamo altresì che l'impianto di rete da Lei realizzato dovrà essere oggetto di cessione mediante sottoscrizione, a Sua cura e spesa, di specifico atto notarile.

Le evidenziamo che, dopo il collaudo positivo dell'impianto di rete da Lei realizzato e la redazione del verbale di consegna dello stesso ai fini della successiva messa in servizio, e-distribuzione sarà immessa nel possesso gratuito dell'impianto. Pertanto, sino a quando non si procederà alla stipulazione dell'atto di cessione per l'impianto di rete, i costi per la manutenzione dello stesso e per l'eliminazione degli eventuali vizi e difetti dello stesso sono a Suo esclusivo carico.

3. TIPOLOGIA DI LAVORO PER ESECUZIONE DELLA CONNESSIONE

Il lavoro necessario per eseguire la connessione è di tipo COMPLESSO (art. 10.1 TICA).

Qualora Lei non intenda avvalersi della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione (art.16 Allegato A del TICA) il tempo massimo previsto per l'esecuzione dei lavori a cura e-distribuzione è di 90 giorni lavorativi, al netto di eventuali sospensive previste dal TICA (quali ad esempio appuntamenti per sopralluogo in data diversa da quella prevista da e-distribuzione, atti autorizzativi, ecc.).

e-distribuzione non risponde di eventuali danni per ritardi nell'esecuzione dei lavori di competenza per cause non imputabili alla stessa.

Si ricorda che l'esecuzione delle opere di nostra competenza è subordinata al ricevimento della Sua comunicazione di realizzazione a sua cura e spese delle opere strettamente necessarie alla realizzazione fisica della connessione comunicate mediante la specifica tecnica allegata al presente preventivo e, qualora non abbia esercitato la facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete, al pagamento della restante quota del corrispettivo di connessione.

4. SOLUZIONE TECNICA

Le evidenziamo che l'accettazione del preventivo comporta la prenotazione della capacità di rete relativamente alla potenza di immissione indicata nel presente preventivo.

Tenuto conto che Lei ha richiesto una soluzione tecnica di connessione diversa dalla soluzione tecnica minima da noi individuata, il Suo impianto sarà allacciato alla rete di Distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in entra-esce su linea MT esistente "DECO", uscente dalla cabina primaria AT/MT "ROSCIANO".

Tale soluzione prevede la realizzazione dei seguenti impianti, per i quali ha facoltà di realizzazione in proprio:

- TERNA DI GIUNTI: 1
- TERNA DI GIUNTI: 1
- CAVO INTERRATO AL 185 MM2, DOPPIA TERNA STESSO SCAVO(TERRENO): m 790
- CAVO INTERRATO AL 185 MM2, DOPPIA TERNA STESSO SCAVO(ASFALTO): m 5
- RG-DAT: n 1
- MONTAGGI ELETTROMECCANICI CON 2 SCOMPARTI DI LINEA+CONSEGNA: 1

Per completezza Le precisiamo che la soluzione tecnica minima da noi individuata era la seguente:

- TERNA DI GIUNTI: 1
- TERNA DI GIUNTI: 1
- CAVO AEREO AL 150 MM2, DOPPIA TERNA STESSA PALIFICATA: m 660
- CAVO INTERRATO AL 185 MM2 DOPPIA TERNA STESSO SCAVO(TERRENO): m 10
- RG-DAT: n 1
- UP E MODULO GSM: 1
- MONTAGGI ELETTROMECCANICI CON 2 SCOMPARTI DI LINEA+CONSEGNA: 1

Gli interventi sulla rete necessari alla connessione eseguibili soltanto da e-distribuzione per esigenze di sicurezza e salvaguardia della continuità del servizio elettrico sono:

- UP E MODULO GSM: 1

I parametri di rete (corrente di guasto a terra e tempo di eliminazione del guasto nel punto di connessione, valori di regolazione delle protezioni, ecc.) le verranno comunicati a seguito dell'accettazione del presente preventivo.

In allegato viene trasmessa una planimetria riportante il tracciato di massima, il punto dove sarà realizzata la cabina di consegna e il punto di innesto dell'impianto di rete per la connessione alla rete esistente.

Evidenziamo inoltre che, qualora la soluzione tecnica di connessione alla rete del Suo impianto di produzione dovesse risultare, in tutto o in parte, comune ad altri impianti di produzione, è indispensabile mettere in atto il coordinamento tra i vari richiedenti interessati. Sarà nostra cura trasmettere ogni informazione necessaria ai fini di tale coordinamento, che potrà auspicabilmente riguardare la fase autorizzativa mentre dovrà necessariamente attuarsi per la fase realizzativa.

Per quanto riguarda la fase autorizzativa, in mancanza del suddetto coordinamento, La informiamo che, dopo l'approvazione del progetto dell'impianto di rete da Lei eventualmente predisposto per la gestione in proprio dell'iter autorizzativo, procederemo ad inviare tale progetto, limitatamente alla porzione che dovesse risultare comune, anche agli altri richiedenti interessati che abbiano scelto di seguire in proprio l'iter autorizzativo, affinché gli stessi ne tengano conto. Pertanto con l'accettazione del presente preventivo, Lei autorizza la consegna e la divulgazione a terzi del suddetto progetto.

Per quanto riguarda poi la fase realizzativa e qualora non sia stato ancora sottoscritto il contratto di cui all'art. 16.2 del TICA, i richiedenti che hanno in comune l'impianto di rete per la connessione, o almeno una sua parte, secondo quanto previsto nell'art. 16.7 TICA, sono tenuti ad accordarsi individuando, entro 60 giorni lavorativi dalla comunicazione di ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto di rete, un referente che costituirà l'unico riferimento per e-distribuzione per la costruzione dell'impianto di rete comune. Tale referente dovrà sottoscrivere, unitamente a tutti gli altri richiedenti interessati, un contratto per la realizzazione di tale opera in cui vengono regolate le tempistiche, i corrispettivi e le responsabilità della realizzazione. Nel caso in cui le clausole contrattuali non siano rispettate, e-distribuzione prevede la possibilità di rivalersi nei confronti del referente e di sciogliere il contratto, riassumendo la responsabilità della realizzazione dell'impianto di rete per la connessione.

In caso di mancato accordo, la parte condivisa dell'impianto di rete per la connessione verrà realizzata da e-distribuzione.

Per la realizzazione in proprio delle parti non comuni dell'impianto di rete per la connessione, è prevista la sottoscrizione del contratto per l'esecuzione delle opere menzionato nel presente preventivo.

5. TUTELA DEGLI ELETTRODOTTI

Le facciamo presente che la localizzazione dei nuovi impianti di produzione, quali ad es. pannelli fotovoltaici, e delle relative opere accessorie, non deve comportare alcun problema nella gestione ordinaria e straordinaria degli impianti elettrici esistenti nonché del realizzando impianto di rete. In particolare non dovranno essere occupate le fasce necessarie alla suddetta gestione, la cui estensione per tipologia di impianto è riportata nella tabella "Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente" allegata.

Il rispetto della sopracitata prescrizione costituisce condizione indispensabile, tenuto anche conto delle facoltà previste a favore del Gestore della Rete dall'art. 121 del T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici n° 1775/33, per l'esecuzione delle attività di ispezione, di manutenzione ordinaria e straordinaria delle linee finalizzata a garantire la continuità del servizio di distribuzione di energia elettrica o ad eliminare eventuali situazioni di pericolo, mediante anche l'impiego di specifici mezzi d'opera.

Eventuali Sue esigenze di spostamento dei nostri elettrodotti dovranno essere formalizzate per la successiva emissione del preventivo ad hoc, che conterrà anche la quantificazione dei relativi oneri economici da sostenere.

6. ITER AUTORIZZATIVO

La gestione dell'iter autorizzativo è finalizzata all'ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio delle opere di rete, compresi gli eventuali interventi di sviluppo della rete di distribuzione e/o della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) indicati nella soluzione tecnica, necessari alla connessione, nonché l'acquisizione di tutti gli altri provvedimenti amministrativi richiesti dalla legge ai fini della "cantierabilità" delle suddette opere e delle eventuali servitù di elettrodotto e/o cabina.

Tale gestione comporta quindi l'esecuzione di tutti gli adempimenti richiesti dalla normativa statale, Regionale e/o dai regolamenti locali sia per il rilascio dei suddetti provvedimenti/atti amministrativi, sia per l'ottenimento, in maniera consensuale o mediante procedura coattiva, delle servitù di elettrodotto o cabina sulle proprietà interessate dalle opere di rete per la connessione.

Per quanto concerne l'impianto di rete per la connessione e gli interventi riguardanti la rete di distribuzione il rilascio dell'autorizzazione per la costruzione ed esercizio presuppone l'ottenimento dei pareri/nullaosta

favorevoli di tutti gli Enti/P.A. competenti, come da indicazioni contenute nel RD n. 1775/33 e nelle Leggi di seguito evidenziate:

- *Vedi allegato*

Nel caso di interventi sulla RTN, per l'iter autorizzativo relativo a tali interventi si dovrà tener conto di quanto riportato nella soluzione tecnica inviata da Terna ed allegata al presente preventivo.

Se il tracciato dell'impianto di rete di distribuzione interessa aree private, è necessaria la costituzione delle relative servitù di elettrodotto, la cui consistenza dovrà essere conforme alla tabella allegata al presente preventivo. Tale servitù, in caso di acquisizione consensuale, dovrà essere costituita secondo il testo fac-simile da richiedere ad e-distribuzione, altrimenti dovrà essere ottenuta in via coattiva nel rispetto delle indicazioni del DPR n. 327/01 e della relativa legislazione regionale. Per quanto riguarda gli interventi sulla RTN dovrà richiedere a Terna l'ampiezza delle fasce di rispetto dei loro impianti in modo da tenerne conto nell'ambito della progettazione autorizzativa degli stessi.

Qualora la localizzazione dell'impianto interessi aree pubbliche o interferisca con opere infrastrutturali e viarie, dovrà essere acquisito il relativo provvedimento per l'occupazione dell'area, nel rispetto delle convenzioni e-distribuzione/Enti eventualmente esistenti. Sarà a Sua cura verificare con e-distribuzione l'esistenza di tali accordi.

Per quanto concerne l'obbligo di informativa da parte del gestore di rete di cui agli artt. 7.3-e; 9.2; 9.4; 9.9 del TICA, si segnala che nella redazione delle istanze di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di rete per la connessione si dovrà tener conto:

- Della normativa di settore sopra richiamata;
- Della normativa disciplinante gli specifici vincoli (beni ambientali, ZPS, beni archeologici ecc..) eventualmente presenti nelle aree interessate dalla localizzazione del tracciato per l'impianto di rete;
- Delle specifiche disposizioni di dettaglio emanate da ogni singolo Ente competente alla gestione dei vincoli;
- Delle convenzioni e-distribuzione/Enti interessati.

Si segnala altresì che nella progettazione finalizzata alla definizione del tracciato definitivo della linea elettrica è necessario tenere conto della normativa applicabile in materia di tutela dall'esposizione ai campi elettromagnetici.

In particolare si richiamano:

- La legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici n° 36 del 22/02/2001;
- La disciplina di cui all'art. 4 del D.P.C.M. 8 luglio 2003 (fissazione dei limiti di esposizione, dei Valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per i campi elettromagnetici generati dagli elettrodotti) concernente la fissazione dei limiti dell'obiettivo di qualità e l'elencazione dei luoghi soggetti a tutela;
- Le prescrizioni di cui al Decreto del Ministero dell'Ambiente del 29 maggio 2008 concernente l'approvazione della metodologia di calcolo delle fasce di rispetto per elettrodotti;
- Il documento e-distribuzione / "Linee Guida per l'applicazione del DM 29.05.08 - Distanza di Prima Approssimazione (DPA) da linee e cabine elettriche" pubblicata sul sito internet di e-distribuzione/all'indirizzo: http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/regole_tecniche.aspx

Nell'istanza di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'opere di rete necessarie alla connessione si dovrà:

- Esplicitare la richiesta di dichiarazione di Pubblica Utilità delle suddette opere, propedeutica all'avvio dell'eventuale procedimento di asservimento coattivo o di espropriazione;
- Richiedere l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio nel caso di opere elettriche inamovibili;
- Precisare che le opere di rete necessarie alla connessione, se realizzate dal produttore, saranno cedute al gestore competente prima della messa in esercizio.

Facciamo presente che i tempi di esecuzione dell'impianto di rete per la connessione e degli eventuali

interventi sulla rete esistente sono calcolati al netto dei tempi occorrenti per l'acquisizione di tutti gli atti autorizzativi necessari per la cantierabilità dell'opera, ivi comprese le eventuali servitù di elettrodotto.

- Il D. Lgs. n. 387/03 stabilisce che, nell'ambito del procedimento unico previsto dall'art. 12, commi dal 3 al 4bis, devono essere autorizzate, oltre che l'impianto di produzione, tutte le opere connesse e le infrastrutture indispensabili. Tra le opere connesse rientrano sia le opere di connessione alla rete di distribuzione che quelle alla rete di trasmissione nazionale (RTN), come stabilito dall'art. 1 octies della L.n.129/2010.

Qualora per la realizzazione dell'impianto di produzione trovi applicazione la Procedura Abilitativa Semplificata (di seguito PAS) di cui all'art. 6 Dleg.vo n.28/2011, si evidenzia che condizione preliminare per l'avvio di tale procedura è che il richiedente abbia acquisito la disponibilità non solo dei terreni per la costruzione dell'impianto di produzione ma anche di quelli necessari per la realizzazione delle opere di connessione alla rete elettrica indicate dal gestore di rete nella soluzione tecnica. La disponibilità delle aree sopradette deve consentire la realizzazione e l'esercizio delle suddette opere.

Alla richiesta di PAS devono essere allegate le autorizzazioni, i nullaosta, o atti di assenso comunque denominati, ottenuti preventivamente e concernenti anche le opere di connessione sopradette.

Si sottolinea che l'istanza di autorizzazione unica di cui all'art.12 Dlgs n. 387/03 ovvero la richiesta di PAS di cui all'art. 6 del Dlgs 28/2011, dovranno necessariamente contenere la precisazione che, a costruzione avvenuta, le opere di rete per la connessione saranno ricomprese negli impianti del gestore di rete e saranno quindi utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione. Conseguentemente il titolare dell'autorizzazione all'esercizio di tali opere non potrà che essere del concessionario del Servizio di Distribuzione (e-distribuzione e/o altro Gestore di tale Servizio) e, limitatamente alle opere RTN, Terna.

Inoltre, sempre nell'ambito del procedimento autorizzativo o della PAS, dovrà essere fatto presente che, relativamente alle opere di rete per la connessione, non dovrà essere inserito, per il caso di dismissione dell'impianto di produzione, l'obbligo di rimozione delle stesse e di ripristino dei luoghi.

Con l'occasione rendiamo noto che le ulteriori informazioni che potranno essere utilizzate per la progettazione ai fini autorizzativi dell'impianto di rete di distribuzione per la connessione potranno essere acquisite attraverso la consultazione del sito: http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/regole_tecniche.aspx e del documento "Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione" sez. G e J.

Tenuto conto di quanto previsto dal TICA, in relazione al procedimento autorizzativo per la costruzione ed esercizio delle opere di rete per la connessione, potrà chiedere, all'atto di accettazione del presente preventivo, la predisposizione della documentazione autorizzativa. In tal caso dovrà versare l'importo di € 7.150,00 + IVA a titolo di corrispettivo per la copertura dei costi sostenuti per tale predisposizione. Tale importo è comprensivo del corrispettivo relativo alla predisposizione del piano particellare delle servitù.

Qualora l'impianto di produzione ricada nell'attività ad edilizia libera (art. 4 comma 2 lett. c, D.Lgs. n. 28/2011, e-distribuzione potrà, se Lei dovesse farne richiesta con l'accettazione del preventivo, gestire il solo iter autorizzativo relativo alla porzione di impianto di rete di propria competenza. Per la gestione di tale iter dovrà corrispondere con l'accettazione del presente preventivo l'importo di 20.132,00 + IVA; tale importo è comprensivo del corrispettivo per predisposizione piano particellare e del corrispettivo relativo alla costituzione delle servitù di elettrodotto.

Nel caso in cui Lei scelga di predisporre in proprio la documentazione progettuale da allegare all'istanza autorizzativa relativa alle opere di rete per la connessione, tale documentazione dovrà essere sottoposta ad e-distribuzione per il rilascio del benestare tecnico di competenza di cui all'art. 9 del TICA. La documentazione progettuale relativa agli eventuali interventi sulla RTN sarà da noi sottoposta alla validazione ed approvazione di Terna SpA.

Qualora prima del rilascio del benestare tecnico sopradDETTO, dovessero pervenirci altre richieste di connessione a fronte delle quali dovesse risultare necessaria la realizzazione di impianti di rete comuni, ci riserviamo di convocare tutti i soggetti interessati per raggiungere, ove possibile, un accordo in ordine alla localizzazione dei suddetti impianti.

In ogni caso, una volta rilasciato il benestare tecnico ad una soluzione progettuale, tutti i progetti autorizzativi relativi alla connessione degli impianti di produzione interessati, in tutto o in parte, dalla medesima soluzione tecnica, dovranno essere adeguati in modo da garantire la compatibilità degli stessi al progetto approvato. Sarà quindi cura di e-distribuzione, una volta rilasciato il suddetto benestare tecnico, inviare informativa a tutti i produttori interessati dalla medesima soluzione.

Evidenziamo poi che, con la consegna della documentazione progettuale relativa all'impianto di rete per la connessione per il benestare tecnico sopradDETTO, e-distribuzione viene autorizzata, con l'accettazione del presente preventivo, a riprodurre e divulgare tale progetto per le proprie attività di connessione e sviluppo della rete, nonché a trasmetterlo a tutti i produttori interessati dalla medesima soluzione di connessione.

Le facciamo presente che dovrà presentare, nel rispetto dei termini indicati nell'art. 9 del TICA, la richiesta di avvio del procedimento autorizzativo di cui al suddetto articolo. I suddetti termini decorrono dalla data di accettazione del presente preventivo e sono sospesi per il tempo necessario all'acquisizione della validazione della documentazione progettuale delle opere per la connessione da portare in autorizzazione. Contestualmente dovrà inviarci un'idonea informativa per attestare il rispetto di quanto sopra riportato. A tal fine potrà utilizzare il fac-simile pubblicato sul sito: <http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/delibere.aspx>.

Inoltre Lei è tenuto ad aggiornare e-distribuzione, con cadenza almeno semestrale, sugli avanzamenti del procedimento autorizzativo di cui all'art. 9 del TICA ed informarla tempestivamente dell'ottenimento o meno delle autorizzazioni, allegando, nel caso di ottenimento delle suddette autorizzazioni, l'avvenuta registrazione dell'anagrafica impianto all'interno di GAUDI, rilasciata da Terna ai sensi dell'art. 36 del TICA.

Il riferimento e-distribuzione, ai fini della convocazione nell'ambito del Procedimento Unico di cui all'art.12 del decreto legislativo n. 387/03 è:

e-distribuzione S.p.A. - Distribuzione Territoriale Rete Lazio Abruzzo e Molise - Unità Sviluppo Rete Casella Postale 240, 00040 Pomezia

La scelta tra le possibili opzioni riconosciute relativamente all'iter autorizzativo di cui all'art. 9 del TICA dovrà essere indicata all'atto di accettazione del presente preventivo.

Gli eventuali pagamenti dovranno essere effettuati contestualmente all'accettazione del preventivo.

7. MISURA DELL'ENERGIA IMMESSA E PRELEVATA DALLA RETE

L'installazione e manutenzione degli apparecchi di misura dell'energia nel punto di connessione, secondo quanto da Lei indicato nella richiesta di connessione, verrà effettuata da e-distribuzione, secondo le condizioni generali previste nel contratto del servizio di misura allegato, che riportano anche i corrispettivi e le modalità di fatturazione.

Il servizio di raccolta, validazione, registrazione e messa a disposizione dei dati di misura sarà effettuata da e-distribuzione, la quale addebiterà i relativi oneri secondo quanto definito dall'AEEGSI nel Testo Integrato della Misura Elettrica (TIME).

8. MISURA DELL'ENERGIA PRODOTTA

L'installazione e la manutenzione del misuratore dell'energia prodotta, in considerazione di quanto risulta dalla domanda di connessione, sarà a Sua cura.

I requisiti per la installazione del sistema di misura dell'energia prodotta sono descritti al paragrafo H.3 della "Guida per le connessioni alla rete elettrica di Enel Distribuzione" pubblicata sul portale e-distribuzione all'indirizzo: http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/regole_tecniche.aspx.

Il servizio di raccolta, validazione, registrazione e messa a disposizione dei dati di misura sarà effettuata da e-distribuzione, la quale addebiterà i relativi oneri secondo quanto definito dall'AEEGSI nel Testo Integrato della Misura Elettrica (TIME).

9. INDENNIZZI

Qualora il presente preventivo venisse messo a sua disposizione oltre i tempi previsti dal TICA, sarà corrisposto un indennizzo automatico di importo pari a quanto previsto dall'art. 14.1.

Qualora il preventivo eventualmente rielaborato in base a prescrizioni delle autorità competenti per il rilascio delle autorizzazioni venisse messo a sua disposizione oltre 30 giorni lavorativi dalla data di ottenimento delle autorizzazioni, sarà corrisposto un indennizzo automatico di importo pari a quanto previsto dall'art. 14.1.

Qualora la connessione venga realizzata oltre i tempi previsti dal TICA, sarà corrisposto un indennizzo automatico di importo pari a quanto previsto dall'art. 14.2.

Gli indennizzi relativi a ritardo nella presentazione di eventuali richieste di autorizzazione in capo ad e-distribuzione o ritardo nella messa a disposizione delle informazioni necessarie alla predisposizione della documentazione da presentare nell'ambito del procedimento autorizzativo saranno regolati secondo quanto disposto dall'art. 14.3.

Saranno poi corrisposti gli altri indennizzi previsti dall'art. 14.3. del TICA.

Qualora gli indennizzi automatici dovuti Le venissero corrisposti in ritardo, si applicano le maggiorazioni previste al comma 40.5 del TICA.

10. ATTRIBUZIONI PATRIMONIALI

1. Il terreno su cui insiste l'impianto di consegna ed i fabbricati da Lei realizzati rimarranno di Sua proprietà.
2. Il terreno ed i locali destinati al complesso di misura ed il locale di consegna saranno gratuitamente messi a disposizione di e-distribuzione, fino a quando la connessione alla rete elettrica dei Suoi impianti di utenza e/o produzione resterà in essere.
3. La parte impiantistica MT e BT del locale di consegna (apparecchiature, carpenteria, conduttori, ecc.) sarà di proprietà esclusiva di e-distribuzione.
4. Nel caso in cui debba essere realizzata una cabina primaria, dovrà essere trasferita ad e-distribuzione la proprietà dell'intera area su cui insiste la cabina in questione.

In relazione a quanto previsto ai punti 1), 2) e 4), qualora il terreno o i locali in argomento non siano di Sua proprietà, si impegna ad acquisire, prima dell'attivazione della connessione, il consenso della proprietà alla stipulazione degli atti necessari a regolare, secondo i criteri sopra indicati, l'utilizzazione dei beni da parte della nostra società.

Gli spazi ulteriori rispetto a quelli strettamente necessari alla realizzazione dell'impianto di rete per la connessione, eventualmente indicati nella specifica tecnica allegata e correlabili ad esigenze di successivi sviluppi del Suo impianto elettrico, saranno messi gratuitamente a ns. disposizione.

11. VALIDITA' DEL PREVENTIVO

Il periodo di validità del presente preventivo, tenuto conto di quanto previsto dall'art. 7.2 del TICA, è di 45 giorni lavorativi a decorrere dalla data di ricevimento dello stesso

12. ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO

Qualora sia Sua intenzione accettare il presente preventivo è necessario inviare i documenti in elenco mediante il Portale Produttori, utilizzando l'apposito servizio:

- Il modulo di accettazione, contenente altresì l'accettazione delle condizioni generali del contratto di connessione e delle condizioni generali del servizio di misura, compilato e firmato.
- Documentazione attestante il pagamento del corrispettivo per la connessione come precedentemente indicato.
- Eventuale istanza di curare tutti gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative per l'impianto di connessione, ovvero
- La richiesta ad e-distribuzione di curare il procedimento autorizzativo compresa la predisposizione della documentazione necessaria, allegando la ricevuta del pagamento del corrispettivo come indicato precedentemente, ovvero
- La richiesta ad e-distribuzione di predisporre esclusivamente la documentazione necessaria per l'iter autorizzativo allegando la ricevuta del pagamento del corrispettivo come indicato in precedenza.

Qualora desideri avvalersi della facoltà prevista al comma 16.1 del TICA (realizzazione in proprio dell'impianto per la connessione), è necessario che lo indichi all'accettazione del presente preventivo.

La informiamo inoltre che, ai sensi e per gli effetti dell'informativa prevista dall'art.16.2 lettera b del TICA, il link: http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/regole_tecniche.aspx contiene tutti gli elementi necessari alla realizzazione della connessione secondo i nostri standard realizzativi.

Inoltre, sia in sede progettuale che in sede realizzativa dell'impianto per la connessione, Lei dovrà far riferimento al documento "Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione in particolare alle Sezioni:

- G "Standard tecnici realizzativi degli impianti di rete per la connessione AT e MT"
- J "Impianti di connessione realizzati a cura del Produttore – Progettazione, esecuzione e collaudi".

13. CONDIZIONI PER LA REALIZZAZIONE OPERE PER LA CONNESSIONE

Per consentirci di avviare la realizzazione delle opere di connessione di ns. competenza è necessario che, dopo l'ottenimento delle eventuali autorizzazioni previste nel presente preventivo, Lei ci invii con le modalità sopra indicate:

- Comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie ai fini della realizzazione della connessione, indicate nella già citata Specifica Tecnica;
- Documentazione attestante il pagamento della restante quota (70%) del corrispettivo per la connessione se non intende realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione,

Qualora abbia esercitato la facoltà prevista all'articolo 16 del TICA (realizzazione in proprio dell'impianto di rete per la connessione), per poter dare corso alla realizzazione dell'impianto di rete, è necessario che Lei provveda:

- A sottoscrivere il contratto per l'esecuzione in proprio delle opere, come da fac-simile pubblicato sul portale di e-distribuzione, contenente le tempistiche, i corrispettivi, le responsabilità inerenti tale realizzazione, ivi comprese quelle conseguenti a vizi e difetti dello stesso, e le indicazioni in merito alla polizza bancaria fideiussoria a prima richiesta da presentare ad e-distribuzione al momento della stipulazione dell'atto di cessione dell'impianto di rete realizzato;
- Ad inviare il progetto esecutivo delle opere da realizzare a Sua cura per il rilascio del ns. parere di rispondenza agli standard tecnici.

14. TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA DEI LAVORATORI NEI LUOGHI DI LAVORO

Richiamiamo la Sua attenzione sulle disposizioni del D.Lgs. n. 81 del 09 aprile 2008 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 03 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" che regolamentano la materia della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, ed in particolare sugli artt. n. 83 e 117, che vietano l'esecuzione di lavori in prossimità di linee elettriche o impianti

elettrici con parti attive non protette a meno che non vengano adottate idonee precauzioni.

15. CONDIZIONI PER L'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO

Una volta terminati i lavori di realizzazione della connessione, l'attivazione dell'impianto è subordinata al ricevimento della seguente documentazione:

- Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante il completamento dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione nelle tempistiche previste dal provvedimento autorizzativo
- Versamento del corrispettivo per la remunerazione delle attività di certificazione di fine lavori eseguite dai gestori di rete ai sensi della Delibera ARG/elt n.149/11 ed invio della certificazione attestante il pagamento dell'importo in questione (documentazione richiesta solo per i soggetti titolari di un impianto di produzione iscritto al registro di cui all'art. 8 del decreto interministeriale 5 maggio 2011)
- Esplicita richiesta di attivazione della fornitura di energia elettrica in prelievo, da inviare a cura del venditore di energia elettrica da Lei scelto, secondo le consuete modalità di scambio di comunicazioni con e-distribuzione (in assenza di tale documentazione e nel caso in cui la fornitura in prelievo sia destinata unicamente all'alimentazione dei servizi ausiliari dell'impianto di produzione, vale quanto specificato all'articolo 10.11 art. b del TICA)
- Regolamento di Esercizio, che Le sarà messo a disposizione da e-distribuzione, da Lei compilato e sottoscritto, da allegare al Portale Produttori, utilizzando l'apposito servizio
- Documentazione di cui alla Sezione I, par. I.2.4 e I.2.5 della "Guida per le connessioni alle rete elettrica di ENEL Distribuzione"
- Accettazione delle "Condizioni generali di contratto di connessione" e, se il servizio di misura è stato richiesto ad e-distribuzione delle "Condizioni generali per il contratto di misura", allegate al presente preventivo, sottoscritte da parte del richiedente
- Comunicazione di completamento dei lavori strettamente necessari per l'attivazione dell'impianto di produzione previsti nella "Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione"
- Attestazione rilasciata da TERNA riportante l'abilitazione in GAUDÌ (http://www.terna.it/default/Home/SISTEMA_ELETTTRICO/gaudi.aspx) delle informazioni relative all'impianto di produzione, secondo quanto previsto dalla Delibera ARG/elt n. 124/10
- Nel caso di impianti registrati in GAUDÌ successivamente al 30 aprile 2012, comunicazione ad e-distribuzione, da parte di Terna, di Abilitazione ai fini dell'Attivazione e dell'Esercizio delle Unità di Produzione su GAUDÌ.

Nel caso di impianti registrati in GAUDÌ fino al 30 aprile 2012, ai fini dell'attivazione è comunque necessario che e-distribuzione validi i dati presenti nella copia cartacea dell'attestazione di avvenuta registrazione in GAUDÌ, che Lei dovrà provvedere ad inviarci.

La informiamo che, in sede di attivazione dell'impianto di produzione, il personale di e-distribuzione effettuerà, come previsto dall'art. 10.10 bis lettera a) e b) del TICA, nonché nel rispetto delle indicazioni della delibera AEEGSI n. 558/2014/S/EEL, una verifica al fine di accertare la corrispondenza tra quanto da lei dichiarato nell'iter di connessione dell'impianto e quanto riscontrato in loco al momento dell'attivazione.

Per effettuare tale verifica il personale di e-distribuzione dovrà accedere a tutti gli elementi essenziali dell'impianto accompagnato da una persona che abbia la completa conoscenza del sito e dei rischi specifici dello stesso, ciò per assicurare l'accesso in sicurezza del nostro personale. Al riguardo La informiamo che, durante l'attività di verifica, Lei potrà farsi sostituire da persona da Lei delegata. In sede di verifica il nostro personale procederà al controllo della sua identità o della persona da lei delegata. Qualora la persona presente non sia munita di valido documento di riconoscimento, non potremo dare seguito alla verifica. In tal caso, l'attivazione verrà sospesa e sarà Sua cura contattare nuovamente e-distribuzione al fine di concordare una nuova data per l'attivazione dell'impianto. Per documentare la realizzazione dell'impianto di produzione il nostro personale effettuerà rilievi fotografici. Qualora, per motivi di sicurezza, il nostro personale non possa accedere a tutti o ad alcuni dei componenti essenziali dell'impianto, Lei dovrà inviare entro 5 giorni dall'attivazione dell'impianto la documentazione fotografica riguardante i componenti dell'impianto che non è stato possibile visionare. La suddetta documentazione dovrà essere inviata seguendo le indicazioni che Le verranno fornite dal nostro personale e descritte nel verbale di attivazione che Le sarà rilasciato in copia. Qualora la documentazione fotografica sopracitata non venga inviata nel termine suddetto o non risulti conforme a quanto richiesto, e-distribuzione è tenuta a darne informativa all'AEEGSI, al GSE, nel solo caso in cui per l'impianto sia stato richiesto l'incentivo, nonché alla Pubblica Amministrazione competente al rilascio

dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di produzione.

La informiamo inoltre che, qualora non venga consentito l'accesso all'impianto di produzione ai nostri incaricati, non procederemo all'attivazione dell'impianto e invieremo specifica comunicazione all'AEEGSI, al GSE, nel solo caso in cui per l'impianto sia stato richiesto l'incentivo, nonché alla Pubblica Amministrazione competente al rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di produzione, per informarli della sospensione del processo di attivazione. In questo caso sarà Sua cura contattare nuovamente e-distribuzione per concordare una nuova data di attivazione della connessione.

In tutti i casi in cui, infine, il nostro personale rilevi evidenti difformità tra quanto da Lei dichiarato durante l'iter di connessione e lo stato dei luoghi, e-distribuzione non procederà all'attivazione dell'impianto, ed invierà specifica segnalazione alle Autorità e alla Procura della Repubblica competenti per gli accertamenti di competenza.

Le ricordiamo inoltre che, successivamente all'attivazione della connessione, dovrà comunicare ad e-distribuzione il codice ditta attribuito nella licenza fiscale di esercizio rilasciata dall'Agenzia delle Dogane territorialmente competente.

Per tutto l'iter della pratica di connessione dovrà fare riferimento al Sig. Valter Beniamino MALANDRA n° telefonico (+39) 3292403035 (dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 12:30 e dalle ore 14:00 alle ore 16:00).

Con l'occasione comunichiamo di seguito il link del nostro sito internet sul quale potrete trovare informazioni utili ad ogni Vostra esigenza: http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/descrizione_produttori.aspx.

16. OBBLIGHI INFORMATIVI A CARICO DEL RICHIEDENTE

Riteniamo opportuno farLe presente che, dopo l'accettazione del preventivo e per evitare la decadenza dello stesso, dovrà inviarci, come previsto dall'art. 31 del TICA, l'informativa sullo stato dell'iter autorizzativo ovvero sull'avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione precisando, per il caso di ritardo nell'avvio, se questo sia dovuto alla mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi o a cause di forza maggiore ovvero ad altre cause a Lei non imputabili. Tale informativa dovrà pervenirci entro la tempistica indicata nel TICA mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il cui facsimile è disponibile sul sito: <http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/delibere.aspx>

Le rammentiamo, inoltre, che dovrà esserci inviata, pena la decadenza del preventivo, una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante l'avvio dell'iter autorizzativo, nelle tempistiche previste dagli artt. 9.3, 9.5 e 9.8 del TICA. Con riferimento a quanto disposto agli art. 9.3 e 9.5 del TICA, come modificati dalla deliberazione n. 328, la dichiarazione di avvio del procedimento autorizzativo da inviare al gestore di rete deve contenere "il tipo di iter autorizzativo seguito, nonché gli estremi ed i recapiti del responsabile del procedimento autorizzativo". Il facsimile di dichiarazione sostitutiva è disponibile sul sito: <http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/delibere.aspx>

Le comunichiamo altresì che, in base all'art. 10.6 del TICA, se il suo impianto di produzione non venisse realizzato entro le tempistiche previste dall'autorizzazione alla costruzione, incluse eventuali proroghe concesse dall'ente autorizzante, il preventivo verrà a decadere. E' quindi necessario che, al termine dei lavori di costruzione dell'impianto di produzione, ci trasmetta una dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante il rispetto della tempistica sopraddetta. Il facsimile di dichiarazione sostitutiva è disponibile sul sito: <http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/delibere.aspx>

Le evidenziamo inoltre che, come previsto dall'art. 10.5 del TICA, è Suo onere provvedere ad inviarci un cronoprogramma relativo alla realizzazione dell'impianto di produzione ed al relativo aggiornamento, dandocene comunicazione con cadenza almeno trimestrale.

Le ricordiamo che, come previsto dall'art. 36 del TICA, a seguito dell'ottenimento delle autorizzazioni per la

costruzione ed esercizio dell'impianto di produzione, dovrà registrare il medesimo impianto all'interno di GAUDÌ, accedendo al link: http://www.terna.it/default/Home/SISTEMA_ELETTRICO/gaudi.aspx

Per maggiori informazioni sul processo di registrazione dell'impianto in GAUDÌ e sui successivi obblighi a Suo carico, necessari ai fini dell'Abilitazione ai fini dell'Attivazione e dell'Esercizio delle Unità di Produzione su GAUDÌ, previsti dal TICA, può consultare i manuali pubblicati sul sito internet di Terna, e la "Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione".

17. ALTRE INFORMAZIONI

La informiamo che, qualora dovessero pervenirci, anche successivamente alla accettazione del presente preventivo, altre richieste di connessione insistenti nell'area oggetto del Suo intervento e la soluzione tecnica a Lei trasmessa dovesse diventare comune, anche soltanto in parte, a tali richieste di connessione, valuteremo l'opportunità di aggiornare le condizioni del presente preventivo con particolare riguardo a quelle relative alla gestione dell'iter autorizzativo dell'impianto di rete per la connessione ed alla realizzazione dell'impianto medesimo.

Qualora durante l'esercizio dell'impianto di produzione, e-distribuzione dovesse rilevare sistematiche immissioni di energia elettrica eccedenti la potenza in immissione richiesta, e-distribuzione, ove tecnicamente possibile, modificherà il valore della potenza in immissione richiesta e ricalcolerà il corrispettivo per la connessione sulla base della regolazione vigente al momento del ricalcolo. e-distribuzione applicherà in tal caso al richiedente il triplo della differenza tra il corrispettivo per la connessione ricalcolato e il corrispettivo per la connessione determinato nel preventivo, provvedendo a modificare di conseguenza il contratto di connessione, come stabilito nell'articolo 10.15 del TICA. Si considera come "sistematico" il superamento della potenza in immissione richiesta in almeno due distinti mesi nell'anno solare.

18. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

In allegato al presente preventivo si trasmettono:

- ☐ Condizioni generali del contratto di connessione
- ☐ Condizioni generali per il contratto di misura
- ☐ Modulo per la richiesta di attivazione della fornitura di energia elettrica in prelievo
- ☐ Specifica tecnica
- ☐ Specifica tecnica per l'installazione del contatore per la misura dell'energia prodotta
- ☐ Planimetria
- ☐ Autorizzazioni
- ☐ Tabella "Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente"
- ☐ Allegato H

Con l'occasione La invitiamo a visitare il sito internet di e-distribuzione all'indirizzo web www.e-distribuzione.it per informazioni, servizi on line e consigli utili sulla propria fornitura di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili per rispondere ad esigenze specifiche come ad esempio visualizzare i propri consumi di energia elettrica.

Con i migliori saluti.

ALESSANDRA MUSIO
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.

SPECIFICA TECNICA

La Specifica Tecnica contiene le attività a carico del Richiedente e/o di e-distribuzione propedeutiche all'esecuzione dei lavori. Per avviare il lavoro il Richiedente deve comunque accettare prima il preventivo di spesa.

1. Autorizzazioni e/o permessi a cura di e-distribuzione:

- ☒ Necessari
☐ Non necessari

2. Attività a cura del Richiedente:

- ☐ Non previste. In questo caso il Richiedente non deve restituire la Specifica Tecnica a e-distribuzione.
☒ Sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.
- ☒ Ottenimento permessi su proprietà privata o condominiale
 - ☒ Ottenimento autorizzazione di accesso in cantiere
 - ☐ Realizzazione manufatto per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
 - ☐ Messa in opera di contenitore per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
 - ☐ Realizzazione di vano in muratura per alloggio contatore/quadro centralizzato, come indicato in Allegato A
 - ☐ Posa di tubazione interrata o sotto traccia, come indicato in Allegato B
 - ☒ Realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C
 - ☒ Realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione, ora e-distribuzione *e All. "C" e "A" - il progetto della cabina elettrica deve essere concordato e approvato preventivamente. Conseguenza documentata con la consegna della Guida Connessioni*
 - ☐ Cessione di terreno, come indicato in Allegato D
 - ☒ *ulteriore cabina come da All. "B"*

Al completamento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione:

☐ per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde 800 083 700

☒ per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori (https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connessione.aspx). Per maggiori dettagli si può consultare in merito l'apposita Guida disponibile sullo stesso Portale.

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico 0871 292952 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 8,30 alle ore 16,00.

Il sottoscritto ENRICO FORCETTI, in qualità di INCARICATO, dichiara di aver ricevuto in data 01/02/2018 dall'incaricato di e-distribuzione VALTER B. MALANDRA il presente documento, corredato degli Allegati "C", "A", "B" (specificare, tra quelli sopra indicati, gli Allegati consegnati).

Firma Richiedente


Firma incaricato e-distribuzione


Comunico l'avvenuto completamento delle attività di mia competenza nel rispetto delle prescrizioni ricevute

Firma Richiedente



Codice Identificativo:
169427942

N° Preventivo
1

Richiedente:
BLUNOVA S.R.L.

INFORMATIVA E CONSENSO SUL TRATTAMENTO DATI PERSONALI (PRIVACY) AI SENSI DELL'ART.13 D. Lgs. n. 196/2003

Con la sottoscrizione della presente comunicazione, Lei ci autorizza a trattare i dati personali forniti. Il suddetto consenso al trattamento rappresenta condizione indispensabile per la gestione del rapporto instauratosi a seguito della Sua domanda di connessione.

e-distribuzione garantisce il rispetto delle norme di legge in materia di diritto alla privacy (D.Lgs.196/2003 e successive modificazioni ed integrazioni) con riguardo a tutti i dati acquisiti nei propri archivi in occasione del predetto rapporto di connessione.

Il trattamento dei dati forniti è svolto anche con l'ausilio di strumenti informatici da personale di e-distribuzione e/o da soggetti terzi che abbiano con essa rapporti di servizio, in qualità di Incaricati del trattamento.

Titolare del trattamento è e-distribuzione S.p.A., nella persona dell' Amministratore Delegato p.t., domiciliato per la carica presso la sede della società in Roma, Via Ombrone n. 2, 00198, Roma.

Il Responsabile del trattamento dei dati è il Responsabile della Unità Commerciale Rete della Divisione Infrastrutture e Reti di e-distribuzione S.p.A., domiciliato per la carica presso la sede della società in Roma, Via Ombrone n. 2, 00198, Roma.

Lei ha il diritto di conoscere, in ogni momento, quali sono i suoi dati e come essi vengono utilizzati; ha anche il diritto di farli aggiornare, integrare, rettificare o cancellare, chiederne il blocco e opporsi al loro trattamento.

Si informa, infine, che i Suoi dati possono essere comunicati a Enti Pubblici, alle competenti Autorità o a soggetti privati nel rispetto delle prescrizioni del decreto legislativo 196/2003 e successive modificazioni e integrazioni. Detti dati non sono ulteriormente diffusi ad altri soggetti se non in quanto prescritto da espresse disposizioni normative.

Luogo e data:

01/02/2018

Firma per il consenso al trattamento dei dati personali forniti con la presente comunicazione:



ALLEGATO C

Dettaglio delle opere a cura del richiedente: realizzazione di fabbricato cabina

a) Realizzazione di n° 1 cabina/e di trasformazione / sezionamento / consegna

Per far fronte alla richiesta di nuovi allacciamenti/aumenti di potenza, si rende necessaria la messa a disposizione dei seguenti fabbricati da destinare a cabina/e di trasformazione o consegna:

☒ n. 1 Cabina tipo 2) dimensioni interne minime m 5,53 x 2,30 x h 2,30

☐ n. Cabina tipo dimensioni interne minime m x x h

☐ n. Cabina tipo dimensioni interne minime m x x h

Le cabine potranno essere delle seguenti tipologie:

tipo 1) di tipo BOX prefabbricato, realizzate da un fornitore omologato o certificato da e-distribuzione e conformi alla Specifica di e-distribuzione DG2061 edizione 8 (settembre 2016).

tipo 2) di tipo BOX prefabbricato in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di e-distribuzione DG2092 Tipo A edizione 03 (settembre 2016). ~~I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2092 possono essere modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.~~

tipo 3) realizzato in opera in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di e-distribuzione DG2092 Tipo A edizione 03 (settembre 2016). I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2092 possono essere modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.

tipo 4) locale situato in edifici civili in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di e-distribuzione DG2092 Tipo B edizione 03 (settembre 2016). I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2092 possono essere modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.

Detti fabbricati dovranno essere posizionati nel rispetto delle distanze di sicurezza da impianti con pericolo di incendio o esplosione e da cavi telefonici interrati previste dalla normativa e dai regolamenti vigenti.

I locali cabina devono essere dotati di accesso diretto ed indipendente da via aperta al pubblico, sia per il personale, sia per un autogrù con peso a pieno carico superiore a 24 t.

I manufatti cabina dovranno essere realizzati secondo la normativa vigente e corredati della documentazione riportata nell'allegata scheda patrimoniale.

Si ricorda infine che attorno alle cabine di tipo 1), 2) e 3) dovrà essere comunque presente una fascia di terreno di circa 2 metri, mantenuta libera da qualsiasi altra struttura e/o impedimento, funzionale all'esercizio dell'impianto.

La posizione delle nuove cabine è quella riportata nella planimetria allegata, che è parte integrante del presente documento. (ref. All. "B" mappa catastale)

b) Scheda Patrimoniale

Si veda la scheda riportata in allegato.

Resta inteso che l'esecuzione dei lavori a carico di e-distribuzione è subordinata agli adempimenti di cui al presente documento e relativi allegati.

Per eventuali chiarimenti o richiesta di documentazione:

e-distribuzione		Richiedente
	Sig./Sig.ra	
	recapito telefonico	
	e - mail	
	numero fax	

Il sottoscritto dichiara di accettare tutte le condizioni tecniche ed economiche riportate nel presente documento, comprensivo di tutti gli allegati in esso richiamati.

Data di Accettazione: ____/____/____

Cognome Nome Firma Richiedente

ALLEGATO C ALLA SPECIFICA TECNICA EDIZIONE SETTEMBRE 2017



e-distribuzione	SPECIFICA TECNICA	Pagina 1 di 38
	Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la connessione alla rete elettrica e-distribuzione, prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e locali cabina situati in edifici civili FUORI STANDARD BOX	DG2092 Ed.03 del 15/09/2016

Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la connessione alla rete elettrica e-distribuzione, prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e locali cabina situati in edifici civili **FUORI STANDARD BOX**

Il presente documento è di proprietà intellettuale della società e-distribuzione S.p.A.; ogni riproduzione o divulgazione dello stesso dovrà avvenire con la preventiva autorizzazione della suddetta società la quale tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

This document is intellectual property of e-distribuzione S.p.A.; reproduction or distribution of its contents in any way or by any means whatsoever is subject to the prior approval of the above mentioned company which will safeguard its rights under the civil and penal codes.

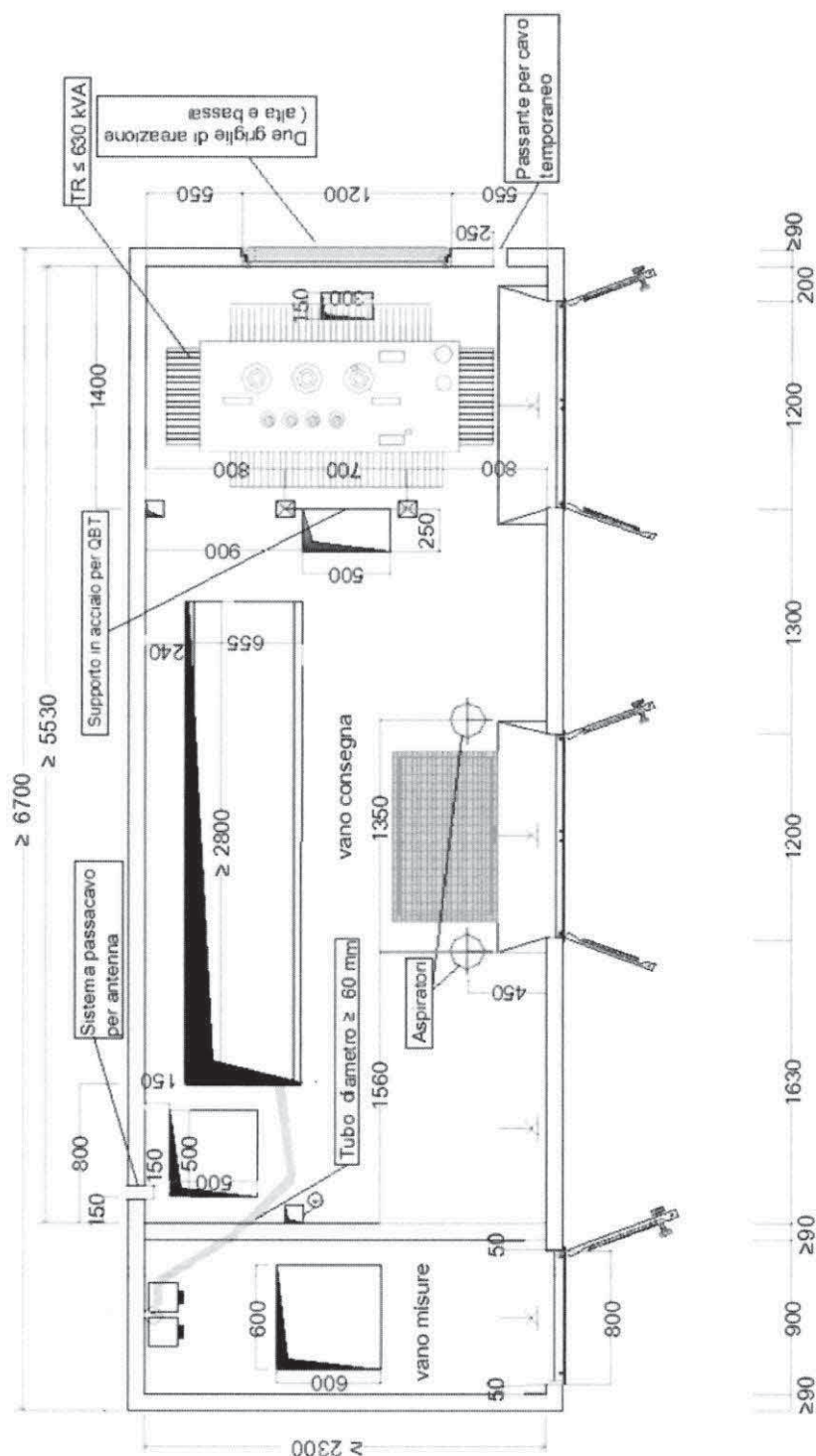
Edizione	Data	Natura della modifica
01		Prima emissione
02	01/07/2011	Integrazione specifica per cabine di connessione, fuori standard Enel, prefabbricati o costruiti in loco e per i locali cabina situati in edifici civili - Inserimento rack per razionalizzazione apparati elettronici - Riferimenti normativi
03	15/09/2016	Variazione portanza pavimento per l'utilizzo di trasformatori basse perdite Definizione telaio per quadri BT Modifica posizione foro e telaio per Quadri BT – modifica posizione foro TR Rimozione dalla dotazione di cabina dei passacavi Riduzione dimensione del foro a pavimento per quadri MT compatti in SF6 Introduzione specifiche tecniche aggiornate/di nuova edizione DS918 – DS920 – DY3021 Introduzione nella dotazione di cabina dell'armadio rack (DY3005) e del supporto QBT (DS3055) Introduzione disegno costruttivo telaio per quadri BT con fissaggio sia inferiore che superiore Introduzione inserti per fissaggio quadro rack Introduzione richiesta di certificato di conformità impianto elettrico (D.M. 22 gennaio 2008, n.37) Introduzione del sistema passacavo per antenna Introduzione della verifica spessore della zincatura telaio per quadri BT Introduzione di accettazione provini cls nella lista di controllo

	Emissione	Collaborazioni	Verifiche	Approvazione
Ente	DIS-NTC-NCS		DIS-NTC-NCS	DIS-NTC-NCS
	S. Di Cesare		L. Giansante	I. Gentilini



e-distribuzione	SPECIFICA TECNICA	Pagina 2 di 38
	Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la connessione alla rete elettrica e-distribuzione, prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e locali cabina situati in edifici civili FUORI STANDARD BOX	DG2092 Ed.03 del 15/09/2016

LAYOUT CABINA



169427942

All. "B"

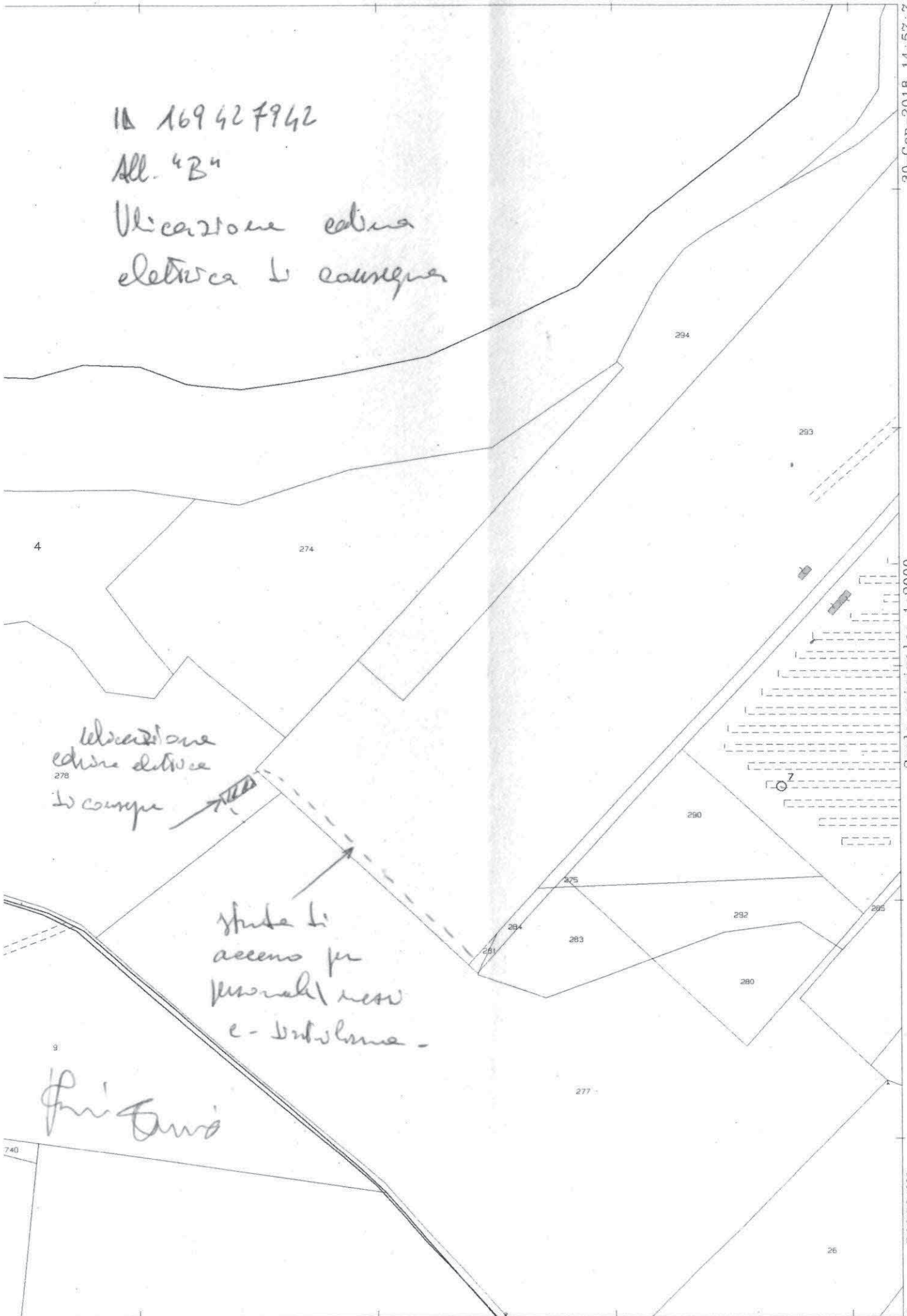
Ubicazione edina
elettrica di campagna

30-Jan-2018 14:57:7
Prot. n. T235467/2018

Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 776.000 x 552.000 metri

Comune: ROSCIANO
Foglio: 8

1 Particella: 4



Spett.le e-distribuzione S.p.A.
Via Ombrone 2 - Roma

Pratica connessione: **169427942**

Oggetto: DELEGA SOPRALLUOGO

Il sottoscritto MARESCA FABIO nato a Pescara (PE) il 03/07/1967, residente a PESCARA (PE) in Via Emanuele Di Simone n. 13 Cap 65125, codice fiscale MRSFBA67L03G482J,

in qualità di Rappresentante Legale della società **BLUNOVA S.R.L.** con sede in Via Caravaggio, 125 – 65125 Pescara (PE), PIVA 01394080681,

con riferimento alla richiesta di connessione per l'ottenimento del preventivo di connessione dell'impianto fotovoltaico da realizzare nel Comune di Rosciano (PE) in C.da Nora della potenza nominale di 999,6 kW per una potenza richiesta in immissione di 999,6 kW

con la presente

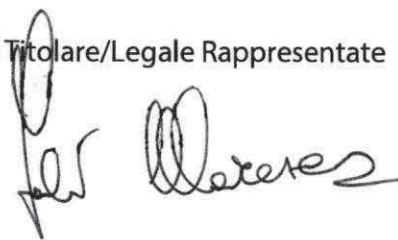
DELEGA

il Sig. Enrico Forcucci nato a Popoli il 14/06/1972 e residente in Via Giammarco, 1 65026 Popoli (PE) a rappresentare la Blunova Srl durante il sopralluogo previsto il giorno 01/02/2018 per il rilascio della specifica tecnica di connessione.

Cordiali Saluti

Data 31/01/2018

Il Titolare/Legale Rappresentante



Specifica tecnica per l'installazione del contatore per la misura dell'energia prodotta

Prescrizioni generali (da allegato A delibera n. 88/07 ARTICOLO 5):

Le condizioni tecniche per l'installazione e la manutenzione delle apparecchiature per la misura dell'energia elettrica prodotta sono definite dal medesimo gestore di rete conformemente a quanto indicato nelle norme e guide del Comitato elettrotecnico italiano. Il luogo di installazione del gruppo di misura dell'energia prodotta è concordato alla base di scelte volte a ottimizzare l'entità e il costo degli interventi:

- dovrà essere il più vicino possibile agli apparati di conversione della potenza da continua ad alternata o al punto di parallelo di più gruppi di conversione;
- dovrà essere all'interno della proprietà del produttore o al confine di tale proprietà. Nel primo caso il produttore si impegna a consentire l'accesso ai sistemi di misura al personale del gestore di rete contraente per l'espletamento delle attività di competenza;
- dovrà essere accessibile in condizioni di sicurezza senza dover ricorrere all'utilizzo di mezzi speciali per l'occasione quali posizionamento di scale, approntamento di passaggi di qualunque tipo, o similari;

Requisiti del luogo di installazione del contatore Energia Prodotta:

Contatore installato in locale - Requisiti del locale – Potenze fino a 400 kW o misuratore di proprietà del produttore

- dovrà essere di dimensioni sufficienti allo svolgimento delle attività di competenza del Gestore di rete o del Gestore Contraente; in particolare, il locale dove sono ubicati i sistemi di misura ha un'altezza del soffitto pari ad almeno 2 metri e larghezza utile senza ingombri pari ad almeno 1 metro;
- dovrà essere sufficientemente areato e illuminato anche da luce artificiale;
- non dovrà essere adibito a deposito di sostanze dannose o pericolose;
- dovrà essere libero da ingombri (anche temporanei);
- non verranno installati contatori in locali adibiti a Centrale Termica
- i contatori dovranno essere installati ad una distanza di almeno 1,5 m dagli apparecchi elettrici a gas presenti nel locale (rif 4.1 norma UNI 71293-2:2008)
- dovrà essere posizionato sopra il piano campagna

Contatore installato in locale - Requisiti del locale – Potenze superiori a 400 kW e misuratore di proprietà Enel

- Realizzazione fabbricato posa gruppo di misura energia prodotta aventi caratteristiche analoghe a quanto previsto dal paragrafo 8.5.9 della norma CEI 0-16 (in revisione applicabile) e in conformità alle indicazioni del capitolo E.3 della "Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione" (in revisione applicabile)
- Consegna documentazione prevista relativa alla cabina elettrica di consegna e all'impianto di terra (in conformità a quanto previsto dalla "Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione")

Contatore installato all'esterno

Dovrà essere predisposto, a cura e spese del richiedente, un idoneo manufatto o un vano in muratura completo di chiusura per l'alloggiamento del contatore, comunque accessibile al personale Enel Distribuzione, senza l'utilizzo di mezzi speciali come indicato al paragrafo c) delle prescrizioni generali. Si riportano in tabella le dimensioni minime degli ingombri:

Ingombri minimi [cm]			
Potenza fino a 30kW		Potenza da 30kW a 200kW	
Altezza	42	Altezza	100
Larghezza	23	Larghezza	46
Profondità	25	Profondità	35

Note: _____

Se in fase di installazione del gruppo di misura venissero riscontrate difformità rispetto quanto sopra esposto, Enel Distribuzione si riserva di non procedere all'attivazione della misura

L'impianto dovrà essere realizzato come previsto nella "Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione" che è disponibile nel nostro sito internet all'indirizzo:

<http://www.enel.it/distribuzione/> nella sezione dedicata ai Produttori.

Descrizione del punto di installazione:

POSA CE PRODUZIONE IN VANO TECNICO COME DA NORMATIVA.

_____, li ____/____/____

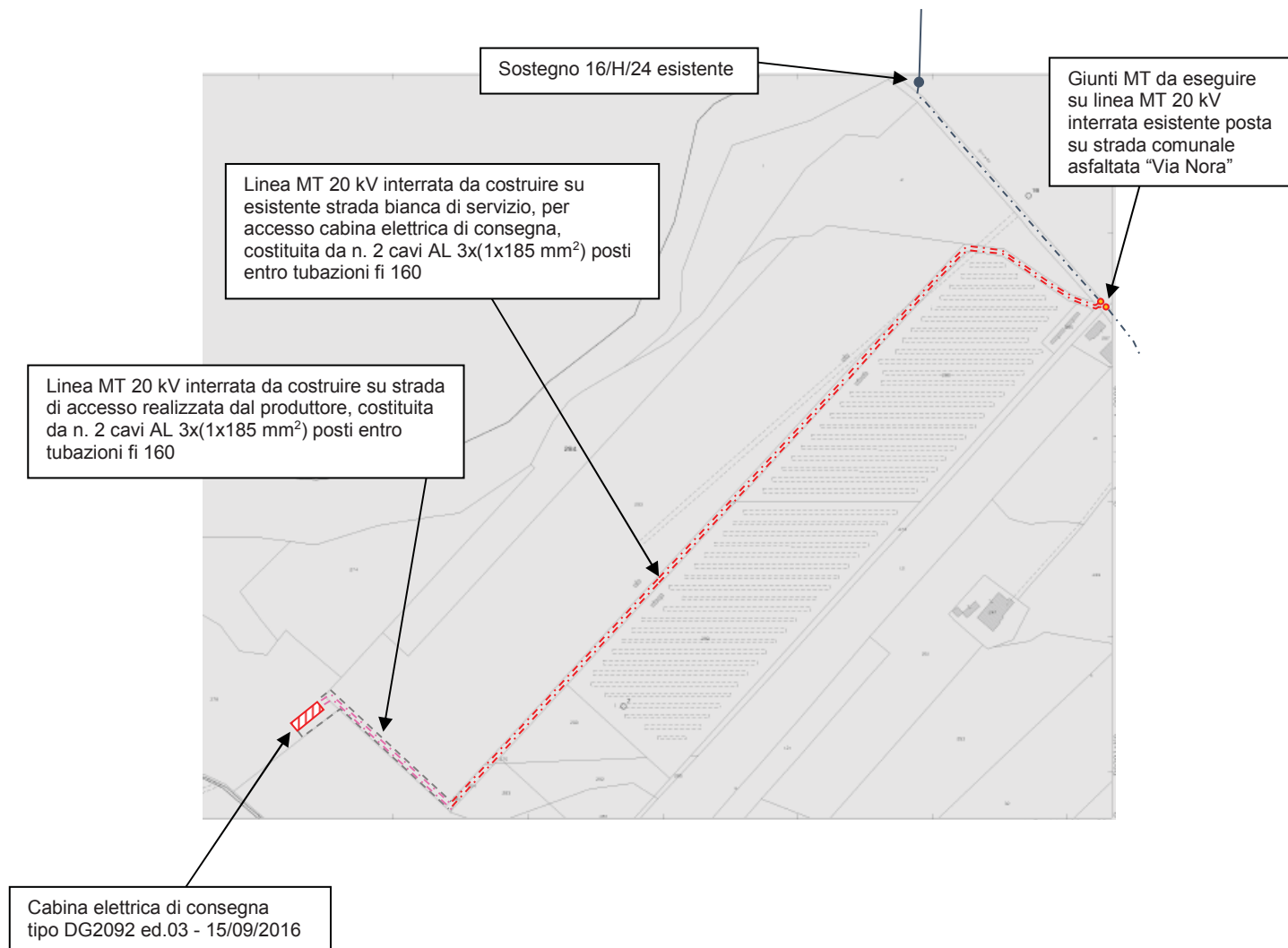
Nome e Cognome del Produttore

Firma Produttore

Connessione impianto di produzione di energia elettrica
da fonte solare con potenza in immissione di 999,60 kW

ID 169427942 BLUNOVA srl - Impianto Loc. Milano, c.da Nora – Rosciano (PE)

Planimetria 1:5000



Allegato - Autorizzazioni da ottenere connessione produttore ID 169427942 BLUNOVA srl - Impianto Loc. Milano, c.da Nora – Rosciano (PE) P. Imm. 999,60 kW		
Ente preposto al rilascio	Adempimento	Riferimento/i legislativo/i
Provincia di Pescara	Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di linee ed impianti elettrici	Leggi Regione Abruzzo n° 83/88 e n°132/99
Ministero Sviluppo Economico - Ispettorato Territoriale Lazio e Abruzzo - Settore III	Nulla Osta alla costruzione e all'esercizio di linee ed impianti elettrici	Leggi Regione Abruzzo n° 83/88 e n°132/99 e Testo Unico n° 1775 del 1933 - Decreto Legislativo n° 259/03 - Norme CEI 103-6 e 11-17
Regione Abruzzo - Bollettino Ufficiale	Pubblicazione su Bollettino Ufficiale Regione - deposito domanda di Autorizzazione	Leggi Regione Abruzzo n° 83/88 e n°132/99 e Testo Unico n° 1775 del 1933
Comune di Rosciano (PE)	Pubblicazione sull' Albo Pretorio del Rende Noto	Leggi Regione Abruzzo n° 83/88 e n°132/99
Comune di Rosciano (PE)	Nulla Osta alla costruzione e all'esercizio di linee ed impianti elettrici	Leggi Regione Abruzzo n° 83/88 e n°132/99
MIBACT - Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio dell'Abruzzo di Chieti	Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di linee ed impianti elettrici	Leggi Regione Abruzzo n° 83/88 e n°132/99, D.Lgs. n° 42 del 22/01/2004 e s.m.i.
Regione Abruzzo - Servizio Territoriale per l'Agricoltura	Autorizzazione ai fini di vincolo idrogeologico	Leggi Regione Abruzzo n° 83/88, n°132/99 e n° 3/2014
Comune di Rosciano (PE)	Autorizzazione alla costruzione di linea MT interrata per scavo trasversale su Via Nora	Leggi Regione Abruzzo n° 83/88 e n°132/99
SNAM Rete Gas S.p.A.	Nulla osta alla costruzione di linea MT interrata per eventuale interferenza con condotta	Leggi Regione Abruzzo n° 83/88 e n°132/99
ACA S.p.A.	Nulla osta alla costruzione di linea MT interrata per eventuale interferenza con condotta	Leggi Regione Abruzzo n° 83/88 e n°132/99
Consorzio di Bonifica Centro	Nulla osta alla costruzione di linea MT interrata per eventuale interferenza con condotta	Leggi Regione Abruzzo n° 83/88 e n°132/99
Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente - Pescara	Nulla osta Campi Elettromagnetici	Leggi Regione Abruzzo n° 83/88 e n°132/99 DM 159 del 29/5/2008 (attuazione DPCM 8/7/03) Leggi Regione Abruzzo n° 45/2004 e n° 11/2005
Proprietari dei fondi	Servitù di elettrodotto per costruzione, accesso, gestione, esercizio di linea MT interrata	TU 1775/33 e DPR 327/01

Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente¹

Tipo di linea	Natura conduttore	Sezione o diametro	Palificazione	Armamento	Lunghezza campata ricorrente (1)	Larghezza fascia (2)
BT	Cavo interrato	qualsiasi				3 m
MT	cavo aereo	qualsiasi	Qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi	4 m
	Cavo interrato	qualsiasi				4 m
	rame nudo	25/35 mm ²	Qualsiasi	qualsiasi	160 m	11 m
	rame nudo	70 mm ²	Qualsiasi	qualsiasi	160 m	13 m
	Al- Acc. Lega di Al	Qualsiasi	Qualsiasi	qualsiasi	160 m	13 m
	Qualsiasi	Qualsiasi	Qualsiasi	qualsiasi	250 m	19 m
AT fino a 150 kV	All-Acc	$\Phi = 22,8$ mm	tralicci semplice terna	sospeso	400 m	27 m
			tralicci doppia terna	sospeso	400 m	28 m
	All-Acc	$\Phi = 31,5$ mm	tralicci semplice terna	sospeso	350 m	29 m
			tralicci doppia terna	sospeso	350 m	30 m
	Cavo interrato	qualsiasi				5 m

¹Di norma si adottano le larghezze delle fasce di rispetto riportate nella tabella seguente. Eventuali maggiori larghezze sono consentite per tener conto di soluzioni impiantistiche specifiche o di normative applicabili.

(1) Per campate di lunghezze superiori la larghezza H_a delle fasce da asservire va calcolata con riferimento alle posizioni impraticabili di cui all'art. 2.1.06 lettera h) del D.M. 21.03.1988 n. 449.

(2) La larghezza della fascia può essere aumentata qualora si presentino circostanze che lo consiglino.



Distribuzione

**GUIDA PER LE CONNESSIONI
ALLA RETE ELETTRICA DI ENEL DISTRIBUZIONE
ALLEGATI**

Dicembre 2012
Ed. 3.1 – ALL5/7

Informazioni date dal Cliente o Terzo/Referente nel sito all'Enel Distribuzione		
Eventuali interferenze con altri lavori/impianti	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Vie di accesso, di circolazione e di fuga.....	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Ubicazione presidi di pronto soccorso	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Ubicazione idranti/estintori.....	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Ubicazione quadri elettrici ed interruttori generali.....	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Illuminazione artificiale e di emergenza.....	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Aerazione locali.....	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Eventuali ingombri	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Altro.....	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Elenco dei rischi dell'ambiente di lavoro e relative misure di prevenzione e protezione		
Rischio specifico	Misure di prevenzione e protezione organizzative e collettive	Misure di prevenzione e protezione individuate (DPI)
Rumore Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> cuffia antirumore o inserti auricolari <input type="checkbox"/>
Polveri Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> visiera o occhiali di protezione <input type="checkbox"/>
Caduta gravi Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> elmetto di protezione <input type="checkbox"/>
Scivolamento		<input type="checkbox"/> calzature da lavoro <input type="checkbox"/>
in piano Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Tute o vestiario speciali <input type="checkbox"/>
Sostanze dannose e/o pericolose Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
..... Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
..... Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
..... Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> interferenze con altre lavorazioni (fornire indicazioni)		

Il sottoscritto....., in qualità di persona di riferimento del Cliente o Terzo/ Riferimento tecnico (RIF) nel sito, assicura l'assistenza nel sito, collabora alla programmazione delle attività in accordo con il Responsabile Enel Distribuzione delle attività nell'impianto e cura i rapporti tra tutti i Responsabili nel sito di eventuali altre Imprese presenti in Azienda promuovendo il coordinamento e la cooperazione tra gli stessi.

Per il Cliente o Terzo /Riferimento tecnico nel sito (RIF)

data/...../.....

firma.....