

Spett.le  
**SOLARFIELDS SETTE SRL**  
VIA GIAN BATTISTA CASTI, 65  
01021 ACQUAPENDENTE (VT)

**Oggetto:** Preventivo di connessione alla rete di e-distribuzione per Cessione Totale per il lotto di impianti di produzione da fonte SOLARE – FOTOVOLTAICO per una potenza in immissione richiesta di 9.998,0 kW, sito in Strada del Fiora, SNC, nel Comune di MONTALTO DI CASTRO (VT).  
Invio nuova STMG – Soluzione Tecnica Minima Generale.  
Codice di rintracciabilità: 322559621

Con riferimento alla Vostra richiesta di connessione, Vi trasmettiamo ai sensi del Testo Integrato delle connessioni Attive (TICA), di cui all'Allegato A della delibera 99/08 e sue successive modificazioni ed integrazioni, il preventivo per la connessione in oggetto, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1 del TICA): **9.998,0 kW**
- Potenza nominale dell'impianto di produzione: **99.998,0 kW**
- Potenza richiesta in prelievo: **40 kW solo S. A.**
- Potenza ai fini della connessione in AT (art. 1.1,z del TICA): **9.998,0 kW**

**IMPIANTO 1 – Pot. Nomin. 5999 kW - Pot. Imm. 5999,0 kW – Pot. In prelievo 20 kW**

Indirizzo: Strada del Fiora, snc – Località mandria dei Frattini  
Località: MONTALTO DI CASTRO (VT)  
Codice POD: IT001E106258252  
Codice presa: 5659617510002  
Codice fornitura: 106258252  
Area Op. regionale: LAZIO  
Unità Territoriale: VITERBO

**IMPIANTO 2 – Pot. Nomin. 3999 kW - Pot. Imm. 3999,0 kW – Pot. In prelievo 20 kW**

Indirizzo: Strada del Fiora, snc – Località mandria dei Frattini  
Località: MONTALTO DI CASTRO (VT)  
Codice POD: IT001E106258261  
Codice presa: 5659617510003  
Codice fornitura: 106258261  
Area Op. regionale: LAZIO  
Unità Territoriale: VITERBO

**1. Comunicazione della soluzione tecnica minima generale (STMG)**

La soluzione da Voi richiesta prevede la connessione con una potenza massima in immissione di **9.998 kW**.

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

Vi evidenziamo che l'accettazione del preventivo comporta la prenotazione della capacità di rete relativamente alla potenza di immissione indicata nel presente preventivo, con le modalità e tempistiche previste dall'art.33 del TICA come modificato dalla deliberazione 328/2012/R/EEL.

La soluzione di connessione prevede per ciascun impianto del lotto l'inserimento di una cabina di consegna ubicata sul terreno del produttore nel punto indicato, collegata ad uno stallo MT nella costruenda nuova cabina primaria denominata "Camposcala 2", mediante unica linea MT dedicata.

La soluzione resta subordinata alla realizzazione della nuova "CP CAMPOSCALA 2", già in fase di realizzazione da parte di altro richiedente ai sensi dell'art. 16.2 del TICA

La nuova cabina primaria AT/MT CAMPOSCALA 2 rappresenta opera comune a più richiedenti, sarà realizzata in una porzione di terreno di circa 3600 mq in prossimità degli impianti di produzione. Tale CP verrà collegata in doppia antenna 150 kV con la sezione 150 kV della esistente SE RTN 380/150 kV di Montalto di Castro, previo ampliamento della stessa.

Gli elettrodotti in antenna a 150 kV per il collegamento alla citata SE di Montalto di Castro costituiscono impianto di distribuzione, mentre gli stalli arrivo a 150 kV della SE e l'ampliamento della stessa costituiscono impianto di rete RTN per la connessione.

Riepiloghiamo a seguire gli interventi necessari alla realizzazione della connessione:

Parte AT RTN a cura Terna: ampliamento della SE RTN di Montalto di Castro, realizzazione n.2 stalli arrivo linea a 150 kV, come da STMG di Terna allegata.

Parte AT E-Distribuzione: costruzione di una nuova cabina primaria, comprensiva di sistema di sbarre AT, trasformatori AT/MT da 40 MVA e relative opere civili - realizzazione del sistema di teleoperazioni e telemisura di cabina primaria - realizzazione degli impianti di terra e di protezione e controllo di cabina primaria - costruzione dei relativi raccordi di linea AT.

Parte MT: realizzazione di linee in cavo interrato AL da 240 mmq con tensione nominale 20 kV.

Per ciascun impianto del lotto dovrete provvedere alla realizzazione di un fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla NORMA CEI 0-16 ed in conformità alla GUIDA CONNESSIONI DI E-DISTRIBUZIONE - La cabina sarà conforme alla DG 2092 vigente installata su proprietà del Produttore ed accessibile da strada carrabile dal personale e-distribuzione.

### **IMPIANTO 1 – POD IT001E106258252**

La soluzione proposta prevede l'inserimento di una cabina di consegna, ubicata nei pressi dell'impianto di produzione come indicato dal cliente, collegata ad uno stallo MT dedicato nella CP CAMPOSCALA 2. Il nuovo collegamento verrà eseguito mediante una nuova linea MT in cavo interrato da 240 mmq come da specifica richiesta del cliente.

La linea MT dovrà essere equipaggiata con cavo ottico dielettrico costituito da n. 24 fibre ottiche rispondenti alle caratteristiche previste dalla norma ITU-T/G.652 comprensiva di certificati di collaudo. La soluzione resta subordinata alla realizzazione della nuova CP CAMPOSCALA 2 nonché alle opere descritte nella STMG allegata di Terna.

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

**IMPIANTO 2 – POD IT001E106258261**

La soluzione proposta prevede l'inserimento di una cabina di consegna, ubicata nei pressi dell'impianto di produzione come indicato dal cliente, collegata ad uno stallo MT dedicato nella CP CAMPOSCALA 2. Il nuovo collegamento verrà eseguito mediante una nuova linea MT in cavo interrato da 240 mmq come da specifica richiesta del cliente.

La linea MT dovrà essere equipaggiata con cavo ottico dielettrico costituito da n. 24 fibre ottiche rispondenti alle caratteristiche previste dalla norma ITU-T/G.652 comprensiva di certificati di collaudo. La soluzione resta subordinata alla realizzazione della nuova CP CAMPOSCALA 2 nonché alle opere descritte nella STMG allegata di Terna.

Si comunica che i costi medi corrispondenti all'impianto di rete sopradescritto sono i seguenti:

VOCE LAVORO	q.tà	nota	competenza	importi prev. Soluz. Minimo tecnico
CP CON 2 IBRIDI Y2, 2 TRAFI 40 MVA, ESCL.COSTO CONTAINER	n. 1		A cura altro soggetto	-
QUADRO MT TIPO CONTAINER DY 770 AD U	n.1		A cura altro soggetto	-
2 APPARECCHIATURE PER TELECONTROLLO UP E MODULO GSM	n. 2		eseguibile solo da e-d	3.400,00
STALLO INTERRUTTORE MT DI CP ED APPARECCHIATURE CONNESSE	n. 1		eseguibile solo da e-d	25.000,00
2 RG_DAT	n. 2			3.400,00
MONT. ELET. SCOMP. DI CONSEGNA UTENTE IN CABINA NUOVA	n. 2			9.400,00
FORNITURA E POSA SCOMPARTO DI ARRIVO + CONSEGNA	n. 1			5.000,00
FORNITURA E POSA 2 SCOMPARTI DI LINEA + CONSEGNA	n. 1			8.800,00
FIBRA OTTICA - POSA SOTTERRANEA	m. 250			5.000,00
CAVO INTERRATO AL 240 MM2 (TERRENO)	m. 100			5.700,00
CAVO INTERRATO AL 240 MM2 (ASFALTO)	m. 150			14.550,00
<b>TOTALE €</b>				<b>80.250,00</b>

Per un totale di **€ 80.250,00 + IVA**, di cui:

- Da voi eseguibili: € 51.850,00 + IVA
- Eseguibili solo da e-distribuzione: € 28.400,00 + IVA

Tutti i costi sopra riportati saranno determinati in via definitiva nella soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD).

L'accettazione della presente soluzione tecnica minima generale (STMG), qualora si intenda procedere con la successiva fase di richiesta di elaborazione della soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD), comporta l'obbligo di corrispondere a e-distribuzione, a seguito dell'ottenimento delle necessarie autorizzazioni, il corrispettivo, fissato dall'AEEG all'art.25.1 del TICA, a copertura delle attività di gestione e di analisi relative alla elaborazione della suddetta STMD pari a **€ 3.749,50 + IVA** (€ 4.574,39 IVA compresa), mentre nulla sarà preteso qualora non sia Vostra intenzione proseguire con la successiva richiesta dell'elaborazione della STMD.

Resta inteso che è possibile richiedere in qualsiasi momento l'annullamento della pratica e il rimborso del corrispettivo di connessione che sarà versato con l'accettazione della presente STMG.

La suddetta STMD verrà inviata quindi su Vostra richiesta, a seguito dell'ottenimento delle autorizzazioni e del versamento del corrispettivo per l'ottenimento della stessa.

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

## 2. TEMPI DI REALIZZAZIONE DEI LAVORI NECESSARI ALLA 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 MT 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.).

Come già detto, la connessione dei vostri impianti rimane subordinata alla completa realizzazione della citata cabina primaria, dei suoi raccordi alla RTN e alla connessione alla RTN come da STMG allegata, nonché alla formale acquisizione a patrimonio dell'impianto primario e relativi raccordi AT da parte di e-distribuzione. Precisiamo che detta acquisizione potrà avvenire solo a completamento di tutte le opere previste nonché il collaudo con esito positivo delle stesse, sia quelle relative alla costruzione dell'impianto primario che quelle relative alle opere di connessione alla RTN.

Come da contratto per la realizzazione, ai sensi dell'art. 16.2 del TICA, stipulato tra e-distribuzione e la Società esecutrice, dell'impianto primario e dei suoi raccordi alla RTN il tempo previsto per la realizzazione della nuova cabina primaria e relativi raccordi AT consiste in 9,5 mesi a decorrere dalla data di validazione di e-distribuzione del progetto esecutivo in fase di redazione da parte della Società esecutrice.

In forza del suddetto contratto di realizzazione di cui all'art. 16.2 del TICA, e-distribuzione non risponde di eventuali danni per ritardi nell'esecuzione dei lavori dovuti a cause non imputabili alla stessa.

Si ricorda che l'esecuzione delle opere di nostra competenza relative alla Parte MT sopra descritta, 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.

Per i tempi di realizzazione delle opere RTN necessarie per la connessione della cabina primaria alla RTN si rimanda alle ulteriori condizioni rappresentate da Terna:

### Articolo 1 – Descrizione della connessione

Per quanto concerne la nuova Cabina Primaria Camposcala 2, così come specificato dalla STMG fornita da Terna, la stessa verrà collegata in doppia antenna 150 kV con la sezione 150 kV della esistente stazione di trasformazione 380/150 kV di Montalto di Castro, previo ampliamento della stessa. Gli elettrodotti in antenna a 150 kV per il collegamento della Cabina Primaria alla stazione di Montalto di Castro costituiscono impianto di distribuzione, mentre gli stalli arrivo a 150 kV nella medesima stazione costituiscono impianto di rete RTN per la connessione.

[omissis]

### Articolo 2 - Obblighi di Terna

Terna si impegna a realizzare le opere RTN di cui all'Articolo 1 e gli interventi sulle reti elettriche esistenti necessari per la connessione entro 20 mesi dal realizzarsi di tutte le condizioni di cui al successivo Articolo 4, e comunque al netto di eventuali ritardi e/o impedimenti non imputabili a Terna, a titolo esemplificativo e non esaustivo:

- all'ottenimento dell'autorizzazione di eventuali varianti e di eventuali proroghe;
- all'ottemperanza a eventuali prescrizioni contenute nei titoli medesimi.

### Articolo 3

[omissis]

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

#### Articolo 4 – Condizioni sospensive

La realizzazione degli impianti RTN per la connessione da parte di Terna è in ogni caso sospensivamente condizionata:

- al rispetto degli obblighi da parte della Società esecutrice [omissis];
- alla voltura in favore di Terna delle autorizzazioni a titolo gratuito, libere da pesi, da formalità pregiudizievoli e non gravate da contenziosi, relative agli interventi RTN presso la SE Montalto di Castro, per l'espletamento degli adempimenti di competenza Terna, ivi compresi i diritti e gli obblighi ad essa connessi o da essa derivanti, in corso di validità e con una validità temporale residua idonea a garantire il rispetto dei tempi di realizzazione di cui al precedente art. 2;
- disponibilità in capo a Terna del progetto relativo alla realizzazione delle opere RTN, di cui all'art. 1, necessarie alla connessione della Cabina Primaria Camposcala 2.

### 3. CORRISPETTIVO PER LA CONNESSIONE

Vi facciamo presente che il calcolo del corrispettivo di connessione da porre a Vostro carico tiene conto di quanto da Voi richiesto in merito alla soluzione tecnica di connessione.

Al riguardo, è stata richiesta una soluzione tecnica che preveda di connettere i vostri impianti mediante un elettrodotto interrato con passaggio attraverso strada pubblica. Tale soluzione coincide tuttavia con quella al minimo tecnico.

Il corrispettivo per la connessione calcolato ai sensi dell'art. 26 del TICA, quindi per la soluzione al minimo tecnico è pari al prodotto tra:

- I costi attribuibili alla soluzione tecnica minima limitatamente alle opere MT determinata pari a € 80.250,00;
- Il coefficiente relativo alla quota potenza in immissione richiesta e imputabile all'impianto di produzione;

quindi pari a  $(€ 80.250,00) * (9.998,00 \text{ kW} / 15.250 \text{ kW}) = € 52.612,43 + \text{IVA}$ .

Il valore di 15,25 MW corrisponde alla potenza massima di esercizio dell'impianto di rete MT, definita in base alla soluzione tecnica prevista per la connessione dell'impianto, come indicato nella Sez. D della Guida per le connessioni alla Rete Elettrica di e-distribuzione.

L'importo effettivo del suddetto corrispettivo verrà riportato nella STMD

Qualora Vi avvaliate della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione, per il collaudo siete tenuti 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: € 8.930,00 + IVA

Il dettaglio dei costi è allegato al presente preventivo, come da Del. 564/2018/R/eel.

Come stabilito nella delibera 564/2018/R/eel, per le domande di connessione presentate a far data dal primo gennaio 2019, il corrispettivo di collaudo è esposto suddiviso nelle seguenti tre voci (suddivise in costi/ore e per collaudo sulla nuova rete e su quella esistente):

- Verifiche documentali (verifiche della documentazione da Voi presentata relativamente all'impianto di rete per la connessione)
- Verifiche in corso d'opera (verifiche effettuate durante la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione per accertare la regolare e corretta esecuzione delle opere stesse (es. verifica fondazioni, plinti, scavi, materiale, opere per le quali non sia possibile effettuare verifiche ex post, ecc.)
- Collaudo finale (verifica effettuata al termine della realizzazione dell'impianto di rete per la connessione propedeutica alla messa in esercizio dell'impianto stesso, comprensiva anche di eventuali prove, carotaggi ecc.)

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

L'espletamento di tali attività è necessario sia per assicurare che la documentazione predisposta (che presuppone la realizzazione dell'impianto di rete azione autorizzativa, servitù acquisite) risulti conforme alla normativa anche tecnica vigente, sia per garantire la corretta realizzazione dell'impianto di rete per la connessione. Infatti tale impianto, entrando a far parte della rete di distribuzione nazionale, è un'opera di pubblico interesse in quanto essenziale per l'espletamento del pubblico servizio di distribuzione dell'energia elettrica.

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.

Tutti gli importi di cui sopra, compreso il corrispettivo a Vostro carico, verranno ricalcolati nella STMD.

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

Vi evidenziamo che, dopo il collaudo positivo dell'impianto di rete da Voi 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 Vostro esclusivo carico.

#### 4. ITER AUTORIZZATIVO E RELATIVE INFORMAZIONI

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:

- *Iter autorizzativo come da prospetto allegato*
- **SERVITU' INAMOVIBILE ACCESSO E VANO CABINA**

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 facsimile 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 Vostra cura verificare con e-distribuzione l'esistenza di tali accordi.

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

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](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 elettrodotta.

- 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.

L'attivazione, in via preferenziale, del Procedimento Unico di cui sopra, comprendente anche l'impianto di rete per la connessione, consentirà la semplificazione dell'iter autorizzativo, con conseguente riduzione dei tempi, ai fini della connessione.

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 sopraddette deve consentire la realizzazione e l'esercizio delle suddette opere.

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

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

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/trasmisione. Conseguentemente il titolare dell'autorizzazione all'esercizio di tali opere non potrà che essere e-distribuzione 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](http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/regole_tecniche.aspx)

e del documento "Guida per le connessioni alla rete di e-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, potrete chiedere, all'atto di accettazione del presente preventivo, la predisposizione della documentazione autorizzativa. In tal caso dovete versare l'importo di € 4.170,00 + 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 ed esclude la costituzione delle servitù di elettrodotto.

Qualora l'impianto di produzione ricada nell'attività ad edilizia libera (art. 4 comma 2 lett. c, D.Lgs. n. 28/2011) potrete chiedere ad e-distribuzione la gestione dell'intero iter autorizzativo relativo all'impianto di rete per la connessione. Per la gestione di tale iter dovete corrispondere con l'accettazione del presente preventivo l'importo di € 9.138,00 + 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 Voi scegliate 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.

Vi facciamo presente che dovete 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 dovete inviarci un'idonea informativa per attestare il rispetto di quanto sopra riportato. A tal fine potrete utilizzare il fac-simile pubblicato sul sito:

<http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/delibere.aspx>

Inoltre Voi siete tenuti 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 SpA  
Area Operativa Regionale Lazio  
Unità Progettazione Lavori

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001



Via della Bufalotta, 255 - 00139 Roma

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.

## 5. TUTELA DEGLI ELETTRODOTTI

Vi 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 Vs. 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.

## 6. MISURA DELL'ENERGIA IMMESSA E PRELEVATA DALLA RETE

L'installazione e manutenzione degli apparecchi di misura dell'energia sul 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 per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi riduttori è pari ad €. 1.500,00 + IVA, per ogni misuratore, da corrispondere una tantum tramite bonifico bancario sul codice IBAN IT69K0306902117100000009743 riportando nella causale la seguente dicitura: Corrispettivo riduttori una tantum - pratica n° 322559621.

## 7. MISURA DELL'ENERGIA PRODOTTA

Nel caso di cessione totale, per cui la misura dell'energia elettrica prodotta coincide con la misura dell'energia elettrica immessa in rete, il sistema di misura installato è utilizzato anche per la misura dell'energia elettrica prodotta, secondo quanto previsto dal comma 3.3 dell'allegato B alla delibera 654/2015/R/eel e successive modifiche ed integrazioni, e, pertanto, non è necessario installare ulteriori apparecchiature di misura fatta salva la presenza di impianto fotovoltaico costituito da più sezioni di impianto.

## 8. ATTRIBUZIONI PATRIMONIALI

Il terreno su cui insiste l'impianto di consegna ed i fabbricati da voi realizzati rimarranno di vostra proprietà. Il terreno ed i locali destinati al complesso di misura ed il locale di consegna saranno gratuitamente messi a disposizione di e-distribuzione S.p.A., finché la connessione alla rete elettrica dei vostri impianti di utenza e/o produzione resterà in essere.

Per l'utilizzo del terreno o dei locali destinati al complesso di misura o all'alloggiamento della cabina elettrica MT/BT dovrà essere stipulata con la nostra Società specifica servitù di elettrodotto e/o di cabina elettrica. La parte impiantistica MT e BT del locale di consegna (apparecchiature, carpenteria, conduttori, ecc.) sarà di proprietà esclusiva di e-distribuzione S.p.A. .

Nel caso in cui debba essere realizzata una Cabina Primaria, dovrà essere trasferita e-distribuzione S.p.A. la proprietà dell'intera area su cui insiste la cabina in questione.

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

In relazione a quanto previsto ai precedenti punti, qualora il terreno o i locali in argomento non fossero di vostra proprietà, il produttore 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 vostro impianto elettrico, saranno messi gratuitamente a ns. disposizione.

## 9. INDENNIZZI

Qualora la presente STMG venisse messa a disposizione oltre i tempi previsti nelle MCC (Guida per le Connessioni alla Rete Elettrica di e-distribuzione), sarà corrisposto un indennizzo automatico di importo pari a quanto previsto dall'art. 28.1.

## 10. VALIDITA' DEL PREVENTIVO

Vi ricordiamo che, pena la decadenza della richiesta, dovrete farci pervenire l'accettazione del suddetto preventivo di connessione entro e non oltre 45 giorni lavorativi dalla data di ricezione della presente.

## 11. ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO

Qualora riteniate di accettare il presente preventivo, dovrete inviarci l'accettazione dello stesso debitamente compilata e sottoscritta dal Vostro legale rappresentante, corredata da documento di riconoscimento in corso di validità, a mezzo Portale Produttori entro 45 giorni lavorativi dal ricevimento della presente STMG. Vi precisiamo inoltre che con l'accettazione della STMG è previsto, come riportato nella *Guida per le Connessioni – Sez. B Modalità e condizioni contrattuali per l'erogazione da parte di e-distribuzione per servizio di connessione alla rete elettrica per impianti di produzione*, il versamento del 30% del corrispettivo di connessione pari a **€ 15.783,73 + IVA (€ 19.256,15 IVA compresa)**.

Gli importi suddetti potranno essere corrisposti mediante:

- Bonifico bancario IT69K0306902117100000009743 riportando come dicitura:  
Corrispettivo pratica n° 322559621;
- Bollettino di c/c postale 85146892 IBAN del c/c postale IT35B076010200000085146892 riportando nella causale di versamento:  
Corrispettivo pratica n° 322559621.

Qualora risultiate assoggettati alla disciplina dello split payment di cui al D.L. 50/2017, Vi informiamo già adesso che la fattura emessa nei vostri confronti riporterà il riferimento all'art.17 ter DPR 633/72 e operativamente comporterà la scissione dei pagamenti: l'imponibile dovrà essere versato ad e-distribuzione e l'IVA direttamente all'Erario.

Vi informiamo che il presente preventivo perderà efficacia qualora non procediate ad avviare l'iter autorizzativo entro 120 gg lavorativi dalla data di ricevimento dell'accettazione del presente preventivo, inviandoci contestualmente una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante l'avvenuta presentazione della richiesta di avvio di tale iter. Ai sensi dell'art. 31.1 della delibera AEEG ARG/Elt n. 99/08 e successive modifiche, il presente preventivo cesserà di validità qualora non comunichiate ufficialmente al gestore di rete interessato l'inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica entro 18 mesi dalla data di ricevimento dell'accettazione del presente preventivo. Nel caso in cui il termine sopraindicato non possa essere rispettato a causa della mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi o per cause di forza maggiore o per cause a Voi non imputabili, sarà Vs cura, ai sensi dell'art. 31.2 del TICA, al fine di evitare la decadenza del preventivo di connessione accettato, darne informazione alla scrivente società mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà. In questo caso dovrete trasmetterci, con cadenza periodica di 6

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

mesi, dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà recante un aggiornamento dello stato di avanzamento dell'iter autorizzativo relativo alla connessione. In assenza dell'accettazione e delle comunicazioni di cui sopra nei termini indicati, la richiesta di connessione per l'impianto in oggetto dovrà intendersi decaduta.

## 12. CONDIZIONI PER L'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO

Una volta terminati i lavori di realizzazione della connessione, nonché le opere di rete nella competenza esclusiva dei Gestori di Rete, 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;
- Esplicita richiesta di attivazione della fornitura di energia elettrica in prelievo, da inviare a cura del venditore di energia elettrica da Voi scelto, secondo le consuete modalità di scambio di comunicazioni con e-distribuzione S.p.A. (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, da Voi compilato e sottoscritto.
- Documentazione di cui alla sezione I, par. I.2 della "Guida per le connessioni alle reti elettriche di e-distribuzione S.p.A.";
- Accettazione delle "Condizioni generali di contratto di connessione" e, se il servizio di misura è stato richiesto ad e-distribuzione S.p.A., delle "Condizioni generali per il contratto di misura", allegata al presente preventivo, sottoscritte da parte del richiedente;
- Comunicazione di completamento dei lavori strettamente necessari per l'attivazione dell'impianto di produzione previsti nella Specifica Tecnica;
- Attestazione rilasciata da Terna riportante l'abilitazione in GAUDÌ ([http://www.terna.it/default/Home/SISTEMA\\_ELETTICO/gaudi.aspx](http://www.terna.it/default/Home/SISTEMA_ELETTICO/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, comunicazione ad e-distribuzione S.p.A., da parte di Terna, di Abilitazione ai fini dell'Attivazione e dell'Esercizio delle Unità di Produzione su GAUDÌ.
- Coincidenza tra il soggetto produttore ed il soggetto intestatario del punto di connessione (POD). Fanno eccezione i casi in cui sia presente un mandatario senza rappresentanza o una E.S.CO..

Vi 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 ARERA n. 558/2014/S/EEL, una verifica al fine di accertare la corrispondenza tra quanto da Voi 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 Vi informiamo che, durante l'attività di verifica, Voi potrete farvi sostituire da persona da Voi delegata. In sede di verifica il nostro personale procederà al controllo della sua identità o della persona da Voi 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 Vostra 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, Voi dovrete inviare entro 5 giorni dell'attivazione dell'impianto la documentazione fotografica riguardante i componenti dell'impianto che non è stato possibile visionare.

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

La suddetta documentazione dovrà essere inviata seguendo la indicazioni che Vi verranno fornite dal nostro personale e descritte nel verbale di attivazione che Vi 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'ARERA, 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.

Vi 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'ARERA, 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 casi in cui, infine, il nostro personale rilevi evidenti difformità tra quanto da Voi 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.

Vi ricordiamo inoltre che, successivamente all'attivazione della connessione, dovrete provvedere a comunicare ad e-distribuzione S.p.A. il codice ditta attribuito nella licenza fiscale di esercizio rilasciata dall'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli territorialmente competente.

Per tutto l'iter della pratica di connessione dovrete fare riferimento al n° telefonico 803.500 ed e-mail: A\_LAZIOSICILIA.Produitori@e-distribuzione.com. .

Vi ricordiamo che è a disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803.500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrete inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione S.p.A., all'indirizzo web: [www.e-distribuzione.it](http://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.

### 13. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

In allegato al presente preventivo si trasmettono:

- [1] Tabella "Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente"
- [2] Condizioni generali del contratto di connessione
- [3] Condizioni generali del contratto di misura
- [4] Planimetria riportante il tracciato di massima dell'impianto di rete per la connessione
- [5] Schema unifilare di connessione
- [6] Lettera di Terna (art. 35 del TICA)
- [7] Modulo per la richiesta di attivazione della fornitura di energia elettrica in prelievo
- [8] Specifica tecnica per installazione misuratore
- [9] Dettaglio costi di collaudo
- [10] Elenco autorizzazioni

Con i migliori saluti.

**PIER PAOLO GIANFORCHETTI**  
**Un Procuratore**

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

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

INTERNAL

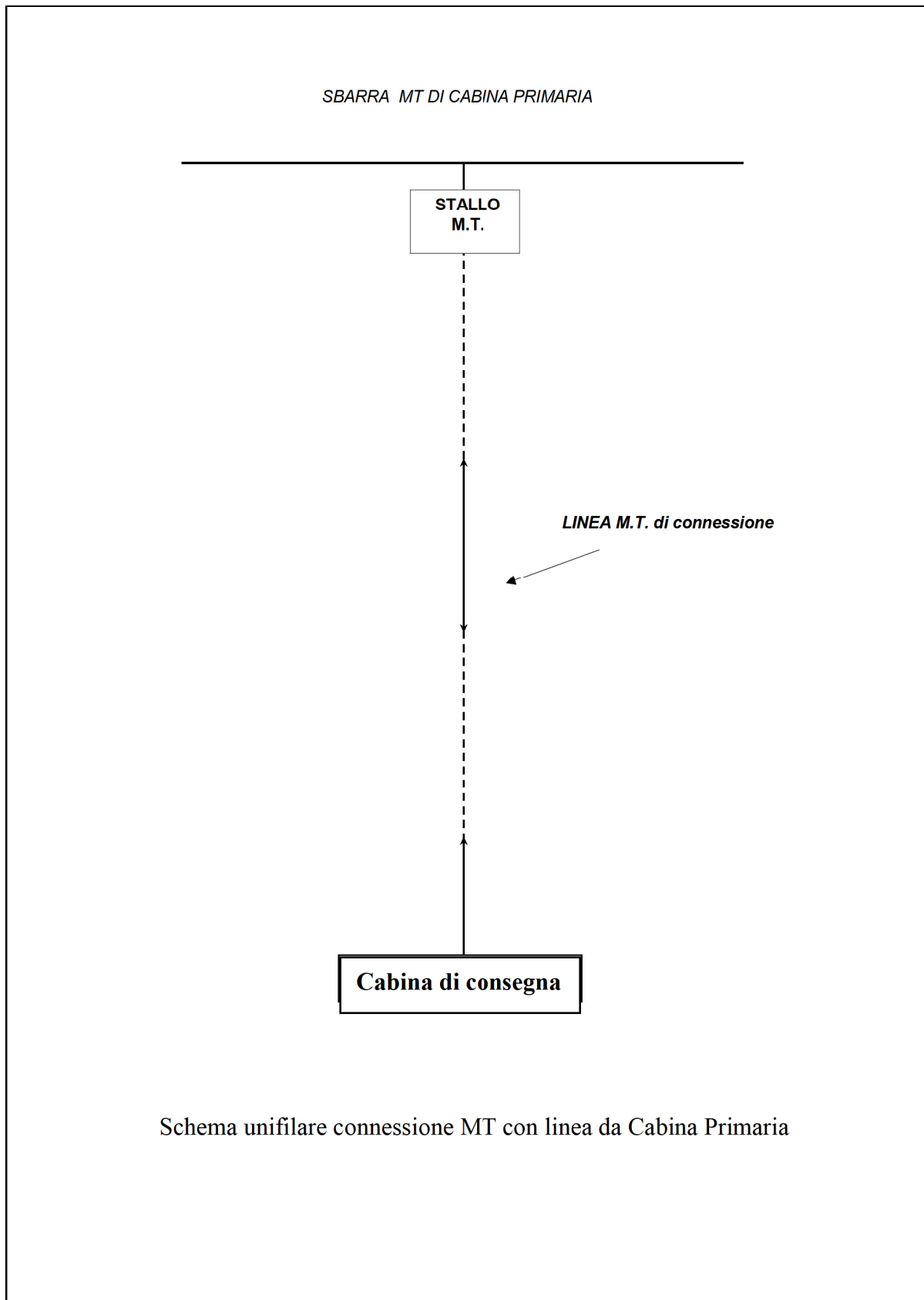
The logo for e-distribuzione, featuring a stylized orange 'e' followed by the word 'distribuzione' in blue.

**Infrastrutture e Reti Italia**  
NETWORK COMMERCIAL OPERATIONS ITALY  
Teams OC LAZ-SIC

**Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001**

**e-distribuzione SpA** - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma e Codice fiscale 05779711000 - R.E.A. 922436 - Società partecipante al Gruppo IVA Enel con P.I. 15844561009 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel SpA

# Allegato 1



Schema unifilare connessione MT con linea da Cabina Primaria

**PRODUTTORI** : 322559621 SOLARFIELDS SETTE SRL

Autorizzazione	Ente preposto al rilascio	Riferimento Legislativo		
		Lazio		
Legge regionale Autorizzazione costruzione ed esercizio Elettrodotti fino a 150 kV	Provincia di Viterbo - Sett. Ecologia ed Ambiente	LR 42/90	per linee < 500 m di lunghezza	
Nulla Osta Ambientale e Paesaggistico	Comune o Regione Lazio	DM 42/04 e Leggi Regionali		
Nulla Osta Vincolo Idrogeologico	Comune di Montalto di castro	Regio Decreto 1126 del 1926		
Nulla Osta Soprintendenza Beni Archeologici e Culturali	Ministero Beni Culturali - Soprintendenza per il Lazio	DM 42/04		
Ministero Telecomunicazioni	Ispettorato Territoriale Lazio	Codice Comunicazioni Elettroniche DGLS 259/03		
Campi Elettromagnetici	Arpa Lazio	DM 159 del 29/05/2008 (attuazione DPCM 08/07/2003)		
Strade (Statali, Provinciali)	Uffici competenti per territorio	Proprietari infrastruttura		
Strade Comunali	Comune di Montalto di castro	Proprietari infrastruttura		
Servitù di Elettrodotto (bonaria o coattiva)	Proprietari	TU 1775/33 e 327/01 per coattive		
ALTRI EVENTUALI VINCOLI GRAVANTI SUL TERRITORIO LEGGE 42/90				

# 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
    - Cessione di terreno, come indicato in Allegato D
    - Stipula servitù inamovibile per elettrodotti MT con accesso carrabile con tutti i mezzi operativi per le parti private e locali cabina.

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

<input type="radio"/> per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde <b>800 083 700</b>	<input checked="" type="radio"/> per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori ( <a href="https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connessione.aspx">https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connessione.aspx</a> ). 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 3200318849 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 8:00 alle ore 16:21.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_, in qualità di \_\_\_\_\_, dichiara di aver ricevuto in data \_\_\_\_\_ dall'incaricato di e-distribuzione Fausto Segna il presente documento, corredato degli Allegati S.T.DG2092 allegato C e la Planimetria del punto di consegna.

Firma Richiedente

\_\_\_\_\_

Firma incaricato e-distribuzione

Fausto Segna

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

Firma Richiedente

\_\_\_\_\_



# 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
    - Cessione di terreno, come indicato in Allegato D
  - Stipula servitù inamovibile per elettrodotti MT con accesso carrabile con tutti i mezzi operativi per le parti private e locali cabina.

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

<input type="radio"/> per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde <b>800 083 700</b>	<input checked="" type="radio"/> per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori ( <a href="https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connesione.aspx">https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connesione.aspx</a> ). 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 3200318849 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 8:00 alle ore 16:21.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_, in qualità di \_\_\_\_\_, dichiara di aver ricevuto in data \_\_\_\_\_ dall'incaricato di e-distribuzione Fausto Segna il presente documento, corredato degli Allegati S.T.DG2092 allegato C e la Planimetria del punto di consegna.

Firma Richiedente

\_\_\_\_\_

Firma incaricato e-distribuzione

Fausto Segna

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

Firma Richiedente

\_\_\_\_\_

# ALLEGATO C

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

### a) Realizzazione di n° 2 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. 2 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.

**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:

<b>e-distribuzione</b>		<b>Richiedente</b>
Fausto Segna	<b>Sig./Sig.ra</b>	
3200318849	<b>recapito telefonico</b>	
fausto.segna@e-distribuzione.com	<b>e - mail</b>	
	<b>numero fax</b>	

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

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

### a) Realizzazione di n° 2 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. 2 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.

**b) Scheda Patrimoniale**

Si veda la scheda riportata in allegato.

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

Per eventuali chiarimenti o richiesta di documentazione:

<b>e-distribuzione</b>		<b>Richiedente</b>
Fausto Segna	<b>Sig./Sig.ra</b>	
3200318849	<b>recapito telefonico</b>	
fausto.segna@e-distribuzione.com	<b>e - mail</b>	
	<b>numero fax</b>	

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 Incaricato e-distribuzione

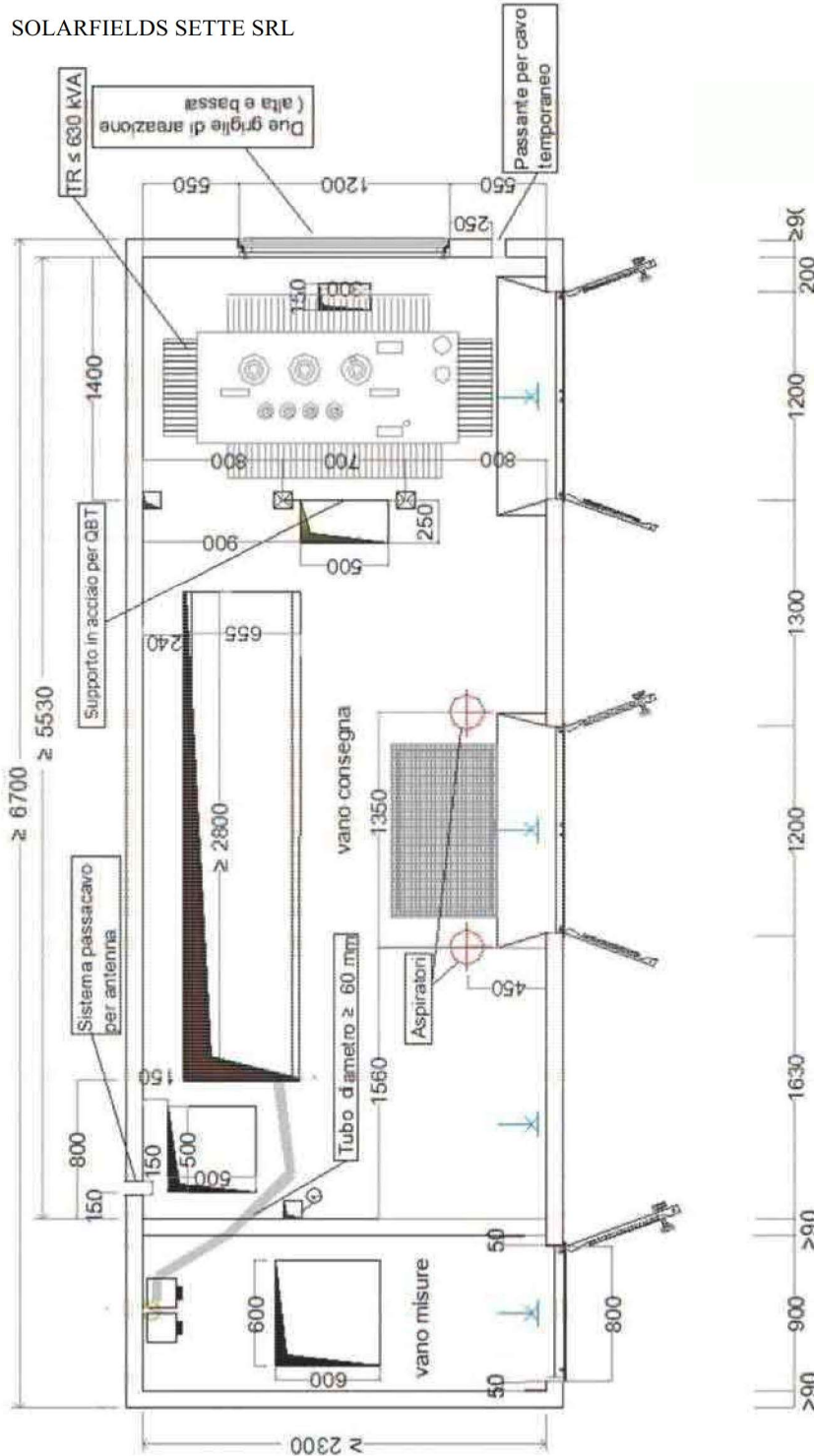
*Fausto Segna*

ALLEGATO C

LAYOUT CABINA

322559621

SOLARFIELDS SETTE SRL



Firma

LEGALE RAPPRESENTANTE

Codice Identificativo:  
322559621

N° Preventivo  
2

Richiedente:  
SOLARFIELDS SETTE SRL

**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:

.....

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

.....




# 322559621 SOLARFIELDS SETTE SRL

Ubicazione cabine di consegna:  
MONTALTO DI CASTRO (VT)  
Foglio: 30 Particella: 491

CP Campo scala 2

FV FIORA2  
FV FIORA1

## Legenda

-  Cabina di consegna
-  Cabina Primaria
-  Linea MT Interrata in singola terna da 240 mmq + F.O.





## DETTAGLIO COSTI DI COLLAUDO

ID RICHIESTA: 322559621

Come stabilito nella delibera 564/2018/R/eel, per le domande di connessione presentate a far data dal 01 gennaio 2019, il corrispettivo di collaudo è esposto suddiviso nelle seguenti tre voci:

- Verifiche documentali** (verifiche della documentazione da Voi presentata relativamente all'impianto di rete per la connessione)
- Verifiche in corso d'opera** (verifiche effettuate durante la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione per accertare la regolare e corretta esecuzione delle opere stesse (es. verifica fondazioni, plinti, scavi, materiale, opere per le quali non sia possibile effettuare verifiche ex post, ecc.))
- Collaudo finale** (verifica effettuata al termine della realizzazione dell'impianto di rete per la connessione propedeutica alla messa in esercizio dell'impianto stesso, comprensiva anche di eventuali prove, carotaggi ecc.)

L'espletamento di tali attività è necessario sia per assicurare che la documentazione predisposta, che presuppone la realizzazione dell'impianto di rete azione autorizzativa, servitù acquisite, risulti conforme alla normativa anche tecnica vigente, sia per garantire la corretta realizzazione dell'impianto di rete per la connessione. Infatti tale impianto, entrando a far parte della rete di distribuzione nazionale, è un'opera di pubblico interesse in quanto essenziale per l'espletamento del pubblico servizio di distribuzione dell'energia elettrica.

Gli importi relativi a ciascuna delle suddette fasi sono indicati nella tabella di seguito riportata

### CORRISPETTIVO DI COLLAUDO AI SENSI DELLA DELIBERAZIONE 564/2018/R/eel

	Verifiche Documentali		Controlli in corso d'opera		Collaudi finali		TOTALE	
	Ore	Costi	Ore	Costi	Ore	Costi	Ore	Costi
Costo Totale Collaudo "Nuovo"	80,00	2.720,00	43,00	1.548,00	129,50	4.662,00	252,50	8.930,00
Costo Totale Collaudo "Modifica"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Costo Totale Collaudo	80,00	2.720,00	43,00	1.548,00	129,50	4.662,00	252,50	8.930,00

Per un importo complessivo del corrispettivo di collaudo a preventivo pari a 8.930,00 euro, oltre IVA.

Il dettaglio delle attività ricadenti nelle tre fasi di cui alla tabella precedente è riportato nella Sezione J della "Guida per le Connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione" (di seguito anche solo "Guida per le Connessioni") a cui si rinvia. La Guida per le Connessioni è disponibile sul sito internet di e-distribuzione nella sezione dedicata ai Produttori.

Qualora decidiate di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione, ai sensi dell'art. 16.3 TICA, con la sottoscrizione del contratto di realizzazione delle opere e contestualmente

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

all'invio del progetto esecutivo dell'impianto dovrete trasmettere anche la documentazione attestante il pagamento del suddetto il corrispettivo di collaudo a preventivo.

Infatti, per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione verrà stipulato un apposito contratto contenente in dettaglio le tempistiche, i corrispettivi e le responsabilità di realizzazione dell'impianto di rete per la connessione, compreso un piano cronologico delle attività con esplicitate anche le tempistiche previste per le varie fasi di collaudo.

Per l'esecuzione delle attività di collaudo di cui alle suddette fasi b e c verrà predisposto dal personale da noi incaricato un apposito verbale riportante quanto accertato in sede di verifica. Qualora la verifica non sia possibile effettuarla per causa a Voi imputabile verrà comunque redatto il verbale con esito negativo e i tutti i costi relativi allo spostamento del personale o dei soggetti incaricati Vi saranno addebitati.

A conclusione del collaudo finale con esito positivo, vi verrà comunicato il corrispettivo di collaudo di conguaglio redatto sulla base di quanto riportato nei singoli verbali di cui sopra e degli eventuali costi di fasi di collaudo concluse con esito negativo.

L'eventuale differenza tra il corrispettivo di collaudo a conguaglio e il corrispettivo di collaudo a preventivo Vi verrà fatturata se positiva ovvero restituita se negativa attraverso l'emissione di una nota di credito.

Il pagamento dell'eventuale fattura emessa per la differenza degli oneri di collaudo dovuti dovrà essere da voi effettuato entro il termine previsto nella stessa. In caso di ritardo nel pagamento di tale differenza e qualora l'impianto di produzione sia stato già attivato, la scrivente, previo sollecito potrà procedere, sino al ricevimento del pagamento degli importi dovuti maggiorati degli interessi legali maturati, alla disattivazione dell'impianto di produzione.

Vi specifichiamo altresì che l'impianto di rete da Voi realizzato dovrà essere oggetto di cessione mediante sottoscrizione di specifico contratto.

Vi evidenziamo che, dopo il collaudo positivo dell'impianto di rete da Voi realizzato e la redazione dei relativi verbali di consegna redatti durante le fasi b) e c) dei collaudi, e-distribuzione sarà immessa nel possesso gratuito dell'impianto in questione. In ogni caso, sino a quando non si procederà alla stipulazione dell'atto di cessione per detto impianto di rete, i costi per la manutenzione e per l'eliminazione di eventuali vizi e difetti dello stesso rimangono a Vostro esclusivo carico.



- i tempi di realizzazione degli impianti di rete RTN necessari alla connessione del Vs. impianto sono pari a 20 mesi per l'ampliamento della stazione elettrica di Montalto di Castro.

Vi precisiamo che i tempi di realizzazione degli impianti di rete RTN necessari per la connessione per la CP in oggetto, decorrono dalla data di stipula del contratto di connessione alla RTN, che potrà avvenire solo a valle dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, nonché dei titoli di proprietà o equivalenti sui suoli destinati agli impianti di trasmissione.

Vi ricordiamo che la progettazione da parte Vs. degli impianti primari della CP in oggetto dovrà seguire i criteri finalizzati a renderli conformi alle necessità della RTN.

Qualora sia Vs. intenzione proseguire l'iter procedurale per la connessione dell'impianto in oggetto, è necessario che ci facciate pervenire l'accettazione della soluzione di connessione proposta entro 120 giorni dalla data della presente, secondo quanto previsto dal Codice di Rete.

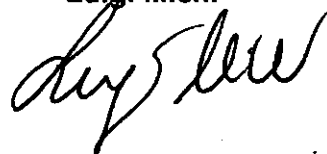
In assenza dell'accettazione del preventivo, la pratica di connessione per l'impianto in oggetto dovrà intendersi decaduta.

Riteniamo opportuno segnalare infine che, in considerazione della progressiva evoluzione dello scenario nell'area:

- sarà necessario prevedere adeguati rinforzi di rete, alcuni dei quali già previsti nel Piano di Sviluppo della RTN;
- non si esclude che potrà essere necessario realizzare ulteriori interventi di rinforzo e potenziamento della RTN, nonché adeguare gli impianti esistenti alle nuove correnti di corto circuito; tali opere potranno essere programmate in funzione dell'effettivo scenario che verrà via via a concretizzarsi.

Cordiali saluti

Luigi Michi



CP CPS 2

Copia: DTCS-UPRI  
DTCS-AOT/RM  
DSC-GISE  
DSC-ADCS

Az.: SSV-PRI-CRT

Spett.le  
SOLARFIELDS SETTE SRL  
Via G.B. Casti 65  
01021 Acquapendente VT

Codice Rintracciabilità: 322559621

Oggetto: **Comunicazione esito POSITIVO voltura della pratica 322559621**, per la connessione di un lotto di impianti di produzione sito in comune di Montalto Di Castro ( VT ), con potenza in immissione richiesta di 9998 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 S.p.A, Numero Verde 803.500. 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 S.p.A, all'indirizzo web: [www.e-distribuzione.it](http://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.

**> Voltura pratica di connessione per Lotto di impianti di Produzione**

Codice di rintracciabilità <b>322559621</b>	Tipologia richiesta <input type="checkbox"/> Voltura del solo richiedente
Data decorrenza <b>15-12-2022</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Voltura del solo produttore
Numero impianti <b>2</b>	<input type="checkbox"/> Voltura di produttore e richiedente

Il sottoscritto **MANENTI MAURIZIO**, nato a **LIVORNO (LI)** il **12-04-1974**, codice fiscale **MNNMRZ74D12E625I** residente in **VIA Spinabella 7**, Comune **MARINO (RM)**,

in qualità di **Legale Rappresentante** della **SOLARFIELDS SETTE S.R.L.**, di seguito denominato "Richiedente" 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 assunto a decorrere dal **15-12-2022** la titolarità della pratica di connessione **322559621**, relativa al lotto di impianti descritto nella sezione "IMPIANTI"

, in qualità di mandatario con rappresentanza, come da mandato in calce alla presente richiesta rilasciato da **sf Ele I srl**, con sede legale in **ACQUAPENDENTE (VT)**

Precisa che la titolarità della pratica di connessione **322559621** viene modificata secondo quanto riportato in dettaglio nella sezione "ANAGRAFICA".

Data, **15-12-2022**

Il Richiedente (**MAURIZIO MANENTI**)


**> Impianto (lotto di impianti)**

Potenza complessiva in immissione	Potenza nominale complessiva
<b>9998 kW</b>	<b>9998 kW</b>

**> Impianto 1**

CENSIMP			
Fonte	<b>Solare</b>	Ubicazione impianto	<b>STRADA Del Fiora 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT)</b>
Potenza in immissione	<b>5999 kW</b>	Potenza nominale	<b>5999 kW</b>

**> Impianto 2**

CENSIMP			
Fonte	<b>Solare</b>	Ubicazione impianto	<b>STRADA del Fiora 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT)</b>
Potenza in immissione	<b>3999 kW</b>	Potenza nominale	<b>3999 kW</b>



## &gt; Anagrafica

>> Soggetto **Produttore Subentrante (Titolare del POD), mandante**

Ragione sociale <b>sf Ele I srl</b>	Partita Iva <b>02403350560</b>	Isr. registro imprese di	Sezione	R.E.A
Legale rappresentante:				
Cognome e Nome <b>manenti maurizio</b>	Data di nascita <b>12-04-1974</b>	Luogo di nascita <b>LIVORNO (LI)</b>		Codice Fiscale <b>MNNMRZ74D12E625I</b>
Residenza:	<b>VIA via spinabella 7, 00047 MARINO (RM)</b>			
Recapiti:	<b>maurizio.manenti@gmail.com +393884229516</b>			
Sede legale:	<b>VIA cantorrivo 44/C, 01021 ACQUAPENDENTE (Viterbo)</b>			

>> Soggetto **Produttore Cedente, Richiedente, mandatario con rappresentanza**

Ragione sociale <b>SOLARFIELDS SETTE S.R.L.</b>	Partita Iva <b>01998810566</b>	Isr. registro imprese di <b>Viterbo</b>	Sezione <b>VT</b>	R.E.A <b>144687</b>
Legale rappresentante:				
Cognome e Nome <b>MANENTI MAURIZIO</b>	Data di nascita <b>12-04-1974</b>	Luogo di nascita <b>LIVORNO (LI)</b>		Codice Fiscale <b>MNNMRZ74D12E625I</b>
Residenza:	<b>VIA Spinabella 7, 00047 MARINO (RM)</b>			
Recapiti:	<b>maurizio.manenti@gmail.com 00393884229516</b>			
Sede legale:	<b>VIA GIAN BATTISTA CASTI 65, 01021 ACQUAPENDENTE (Viterbo)</b>			

## &gt; Disponibilità del sito

Il Richiedente, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, **DICHIARA** di avere la disponibilità del sito individuato, nella domanda di connessione, come destinato all'installazione degli impianti per la produzione di energia elettrica:

- **A titolo di diritto di superficie**

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente a **e-distribuzione S.p.A.** eventuali modifiche riguardanti la disponibilità del sito oggetto dell'installazione dell'impianto.



Data, **15-12-2022**

Il Richiedente (**MAURIZIO MANENTI**)

## &gt; Dichiarazione titolarità atti autorizzativi

Il Richiedente, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, **DICHIARA** di avere la titolarità degli atti autorizzativi inerenti la pratica in oggetto già rilasciati dalle competenti autorità.

Data, 15-12-2022

Il Richiedente (MAURIZIO MANENTI)

---

**> Altre dichiarazioni del Richiedente**

Il Richiedente, 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 tutte le condizioni previste nei contratti già sottoscritti dal soggetto cedente, quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il preventivo accettato, il contratto di connessione, il contratto per il servizio di misura. Il Richiedente inoltre dà atto che ogni comunicazione in aggiunta al servizio web relativa alla presente domanda di connessione verrà inviata da **e-distribuzione S.p.A.** alla propria sede legale riportata nella sezione "Anagrafica".

Data, 15-12-2022

Il Richiedente (MAURIZIO MANENTI)

In particolare il Richiedente, **DICHIARA** di aver preso visione e di accettare integralmente le "Condizioni generali di contratto per il servizio di connessione alla rete elettrica di media tensione", allegate al preventivo per la connessione.

Data, 15-12-2022

Il Richiedente (MAURIZIO MANENTI)

Inoltre, ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 c.c., il sottoscritto Richiedente, 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.g), lett.r), art. 6.2 lett.d): Obblighi del PRODUTTORE; Art. 3 lett.d) e lett.l), art. 6.2 lett.d): Obblighi del PRODUTTORE; Art. 5: Attivazione e prosecuzione del servizio di connessione; Art. 6: Servizio di connessione; Art. 6.2; Art. 8: Limitazioni all'esercizio; Art. 8.2: Limitazioni richiesta risarcitoria in caso di limitazione all'esercizio; Art. 9.2: Cessazione del servizio di connessione; Art. 10.2: Efficacia; 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: Cessione del contratto; Art. 14: Reperibilità; Art. 13: Modifica ed integrazioni delle condizioni generali; Art. 14: Cessione contratto.

Data, 15-12-2022

Il Richiedente (MAURIZIO MANENTI)

Il Richiedente, con riferimento poi alle condizioni generali di contratto per il servizio di misura allegate al preventivo dà atto di aver preso visione e di accettare integralmente le "Condizioni generali di contratto per il servizio di misura"

Il Richiedente (MAURIZIO MANENTI)



Data, 15-12-2022

Inoltre, ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 c.c., il sottoscritto Richiedente, con riferimento alle condizioni generali del contratto di misura sopramenzionate, **APPROVA** in particolare le seguenti clausole: Art. 4.3 e 4.5: Obbligo richiedente; 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, 15-12-2022

Il Richiedente (**MAURIZIO MANENTI**)

> Dichiarazioni del cedente

Il sottoscritto **MANENTI MAURIZIO**, nato a **LIVORNO (LI)** il **12-04-1974**, codice fiscale **MNNMRZ74D12E625I**, residente in **VIA Spinabella 7, 00047 MARINO (RM)**, in qualità di legale rappresentante della società **SOLARFIELDS SETTE S.R.L.**, con sede legale in **VIA GIAN BATTISTA CASTI 65, 01021 ACQUAPENDENTE (Viterbo)**, codice fiscale **MNNMRZ74D12E625I**, partita IVA **01998810566**

, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di **Viterbo** sezione **VT R.E.A. 144687**

di seguito "Cedente", consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, **DICHIARA** di volere procedere, a decorrere dalla data sopraindicata, con la presente voltura concordata con il Subentrante, sollevando **e-distribuzione S.p.A.** da qualunque responsabilità.

Data, 15-12-2022

Il Cedente (**MANENTI MAURIZIO**)



---

> Mandato con rappresentanza

---

Con il presente atto da valersi ad ogni effetto di legge il sottoscritto manenti maurizio, nato a LIVORNO (LI) il 12-04-1974, codice fiscale MNNMRZ74D12E625I, residente in VIA via spinabella 7 00047 MARINO (RM) in qualità di legale rappresentante della società sf Ele I srl,

con sede legale in VIA cantorrivo 44/C, 01021 ACQUAPENDENTE (Viterbo), codice fiscale MNNMRZ74D12E625I, partita IVA 02403350560,

di seguito "Mandante", consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, **DICHIARA** anche ai sensi dell'art. 46 del sopracitato DPR n.445/2000 di conferire, con la presente scrittura, mandato con rappresentanza per la gestione tramite il Portale informatico di **e-distribuzione S.p.A.** (di seguito Portale), della domanda di connessione alla rete elettrica, nonché dell'intero iter di connessione comprensivo dello scambio elettronico dei relativi documenti, a proprio nome e per proprio

conto a MANENTI MAURIZIO, nato a LIVORNO (LI) il 12-04-1974 in qualità di Legale Rappresentante della ditta SOLARFIELDS SETTE S.R.L., meglio descritta nella sezione "Anagrafica" del presente modulo di Voltura, di seguito "Mandatario".

Il sottoscritto in qualità di mandante dichiara inoltre:

- di essere a conoscenza che ogni atto e azione compiuta dal mandatario nell'ambito dell'iter di connessione alla rete elettrica tramite Portale, sarà inteso da **e-distribuzione S.p.A.** come eseguito direttamente a nome e nell'interesse del mandante;

- di essere consapevole che il mandatario ha ogni potere e facoltà per gestire in nome e per conto del mandante tutti gli atti e adempimenti necessari per l'iter di connessione alla rete elettrica, tra i quali rientrano, a titolo esemplificativo e non esaustivo:

1. Richiesta di connessione alla rete ed effettuazione dei relativi pagamenti;
2. Stipulazione di eventuale atto di cessione, in forma notarile, dell'impianto di rete per la connessione;
3. Stipulazione dell'eventuale contratto di realizzazione delle opere di rete;
4. Accettazione del preventivo di connessione ed effettuazione dei relativi pagamenti;
5. Accettazione del regolamento di esercizio dell'impianto di produzione;
6. Sottoscrizione e invio di dichiarazioni, atti e documenti richiesti per l'iter di connessione alla rete.

- di impegnarsi a fornire al mandatario tutte le informazioni e i documenti necessari per la gestione dell'iter di connessione alla rete elettrica dell'impianto di produzione sopraindicato;
- di conoscere e accettare integralmente anche nei confronti di **e-distribuzione S.p.A.** tutte le clausole riportate nel Regolamento di accesso al Portale (allegato alla presente dichiarazione), e comunque consultabile sul sito internet della medesima società al seguente indirizzo:  
[http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/modelli\\_informative\\_produttori.aspx](http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/modelli_informative_produttori.aspx);
- di assumersi in ogni caso verso **e-distribuzione S.p.A.** ogni responsabilità in merito all'attività svolta dal mandatario attraverso il Portale e relativamente al mandato conferito con la presente scrittura, manlevandola per l'attività dal medesimo compiuta;



- di informare tempestivamente e-distribuzione S.p.A. tramite portale mediante apposito template dell'eventuale revoca del mandato comunicando sempre tramite portale alla suddetta società l'eventuale volontà di proseguire personalmente nella gestione e nella formalizzazione degli adempimenti relativi all'iter di connessione alla rete elettrica, assumendosi, dal momento della suddetta comunicazione, ogni responsabilità che ne deriva ovvero l'eventuale volontà di conferire un nuovo mandato con rappresentanza ad un altro mandatario che rileverà l'account del mandatario precedente e subentrerà ad ogni effetto di legge all'attività svolta da quest'ultimo;
  - di essere consapevole che, dal momento della revoca del mandato, il precedente mandatario non potrà più avere visione delle pratiche relative al mandante e, pertanto, non potrà più svolgere alcun tipo di attività connessa all'impianto di produzione del mandante stesso. La revoca si verificherà automaticamente anche nel caso in cui lo stesso mandante conferirà mandato ad altro soggetto per la realizzazione di un impianto di produzione connesso sullo stesso POD (impianto a grappolo); l'effetto di tale revoca si verificherà in automatico al momento dell'attivazione del suddetto nuovo impianto; in conseguenza di ciò il nuovo mandatario sarà l'unico soggetto abilitato a compiere, in nome e per conto del mandante, ogni attività riguardante la connessione degli impianti di produzione costituenti il grappolo.
  - di essere consapevole che, in caso di revoca del mandato, qualora non provveda alla nomina di nuovo mandatario, subentrerà automaticamente nella gestione della connessione tramite portale;
  - di essere consapevole che la presente dichiarazione, una volta sottoscritta dal mandante, verrà inviata a **e-distribuzione S.p.A.** dal mandatario all'atto dell'inoltro, tramite Portale, del modulo di voltura della pratica di connessione.
- Parimenti con la sottoscrizione della presente scrittura il mandatario dichiara di accettare integralmente il mandato conferitogli dal mandante e consapevole delle responsabilità e sanzioni penali per false attestazioni e dichiarazioni mendaci previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiara altresì che la firma apposta in calce dal mandante è autentica.  
Data, **15-12-2022**

Firma del mandante (**maurizio manenti**)



---

Firma del mandatario (**MAURIZIO MANENTI**)

per accettazione



---



---

> Allegati

Si allega al presente modulo di voltura, copia del documento di riconoscimento del Richiedente/Mandatario e del Produttore/Mandante in corso di validità ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000.

**Dettaglio bonifico****Dati bonifico**

Importi in EURO (€)

Stato del bonifico	Inoltrato
Canale di regolamento	Sepa
ID transazione (CRO)	A105210863501030487286072860IT
Divisa	EUR
Data di addebito	15/12/2022
Data di accredito	16/12/2022
Paese di destinazione	ITALY
Causale	Oneri amministrativi voltura pratica di connessione produttori Codice di rintracciabilita 322559621
Importo	31,55
Commissioni	1,00
Importo totale	32,55

**Dati ordinante**

IBAN	IT410010307286000000795689
Conto numero	7956
Di	SOLARFIELDS SETTE SRL

**Dati beneficiario**

Beneficiario	e-distribuzione SpA - Via Ombrone 2 - 00
IBAN	IT69K030690211710000009743
Codice BIC	BCITITMMXXX
Banca	INTESA SANPAOLO SPA