

OUT-10/05/2021-0272069

Spett.le

NEXTPower DEVELOPMENT ITALIA SRL  
VIA SAN MARCO, 21  
20121, MILANODIS/SUD/CRE/CON  
VD

Oggetto: **STMG per lotto di n. 2 impianti di produzione da fonte solare e con un sistema di accumulo connessi alla rete di e-distribuzione in MT** per una potenza in immissione complessiva richiesta di 12.000 kW sito nel Castel Volturno (CE)

Codice di rintracciabilità **T0738302**

Con riferimento alla Sua domanda di connessione, 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 (TICA) e successive modifiche e integrazioni, di seguito denominata "TICA", il preventivo di connessione, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,x del TICA) 12.000 kW;
- Potenza massima in immissione con connessione nel punto della rete indicato dal richiedente (art. 6.4 del TICA) 12.000 kW
- Potenza nominale dell'impianto di produzione 12.000 kW;
- Potenza ai fini della connessione in MT (art. 1.1,z del TICA): 12.000 kW

## 1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO

I seguenti dati sono relativi al punto di connessione del lotto di n.2 impianti in oggetto alla rete MT con tensione nominale 20.000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta **T0738302**

### Impianto 1 - NEXTPower DEVELOPMENT ITALIA SRL

Indirizzo: VIA PAGLIUCA – LOCALITA' PARCO DEL CASTELLO  
Località: CASTEL VOLTURNO 81030 (CE)  
Codice POD: IT001E855406900  
Codice presa: 6177401200049  
Codice fornitura: 855406900  
Area: Area Sud  
Zona: Caserta

**Impianto 2 - NEXTPOWER DEVELOPMENT ITALIA SRL**

Indirizzo: VIA PAGLIUCA – LOCALITA' PARCO DEL CASTELLO  
Località: CASTEL VOLTURNO 81030 (CE)  
Codice POD: IT001E855406896  
Codice presa: 6177401200051  
Codice fornitura: 855406896  
Area: Area Sud  
Zona: Caserta

**2. COMUNICAZIONE DELLA SOLUZIONE TECNICA MINIMA GENERALE (STMG)**

Ai sensi dell'art. 6.4 del TICA Vi comunichiamo che il punto di connessione alla rete esistente indicato in domanda, ricade in corrispondenza della cabina primaria CASTELVOLTUR [D600-1-383602], concedendole l'intera potenza richiesta.

Visto il livello di potenza richiesto per la connessione, il Suo lotto di impianti sarà allacciato alla rete di Distribuzione a 20kV tramite costruzione di due cabine di consegna, connesse a due nuove linee MT uscenti dalla esistente cabina primaria "CASTELVOLTUR".

La soluzione al minimo tecnico coincide con la soluzione da Voi richiesta nella domanda di connessione.

Si precisa che, come da ICP03, è stata prevista la richiusura MT su linea dedicata all'altro impianto del lotto precisando che la potenza massima in immissione sarà verificata per una modalità di esercizio di carattere transitorio in base alla disponibilità della rete per il periodo di fuori servizio dell'impianto di connessione principale.

Tale soluzione prevede le seguenti opere di rete:

- Costruzione di un Quadro MT tipo Container DY 780 in linea
- Costruzione di due nuove linee MT uscenti dalla esistente cabina primaria "CASTELVOLTUR", mediante doppia terna nello stesso scavo di cavo sotterraneo Al 185 mmq
- costruzione di due cabine di consegna;
- costruzione linea di richiusura in cavo sotterraneo Al 185 mmq
- n.2 UP e modulo GSM

Come da ICP03 è stata prevista richiusura MT, su linea dedicata all'altro lotto.

La potenza massima in immissione dalla richiusura sarà verificata, per una modalità di esercizio di carattere transitorio, in base alla disponibilità della rete per il periodo di fuori servizio dell'impianto di connessione principale.

Comunichiamo inoltre che, per la realizzazione della soluzione prospettata, dovrete presso i punti di consegna realizzare e rendere disponibili le opere civili, secondo le caratteristiche descritte nelle 'Soluzioni tecniche convenzionali delle Condizioni contrattuali'. 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. 30.2 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. 30.7 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.

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

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

MT-Cavo interrato Al 185 mm<sup>2</sup>, doppia terna nello stesso scavo (terreno): 470 m (L1 e L2)

MT-Cavo interrato Al 185 mm<sup>2</sup>, doppia terna nello stesso scavo (asfalto): 1900 m (L1 e L2)

MT-Cavo interrato Al 185 mm<sup>2</sup> (terreno): 55 m (L1 e L2)

MT-Montaggi elettromeccanici con 2 scomparti di linea + consegna: 1 (L1)

MT-Montaggi elettromeccanici con 2 scomparti di linea + consegna: 1 (L2)

Tale soluzione prevede inoltre i seguenti interventi i quali, considerate le esigenze di sicurezza e di salvaguardia della continuità del servizio elettrico, saranno realizzabili da e-distribuzione:

MT-UP e modulo GSM: 1 (L1)

MT-UP e modulo GSM: 1 (L2)

MT-Quadro MT tipo Container DY 780 in linea (L1 e L2)

Si comunica che i costi medi corrispondenti all'impianto di rete di cui alla soluzione personalizzata e coincidente con la soluzione al minimo tecnico sono i seguenti:

MT-Cavo interrato Al 185 mm<sup>2</sup>, doppia terna nello stesso scavo (terreno): 470 m (L1 e L2) – 33.605 € + IVA

MT-Cavo interrato Al 185 mm<sup>2</sup>, doppia terna nello stesso scavo (asfalto): 1900 m (L1 e L2) – 222.300 € + IVA

MT-Cavo interrato Al 185 mm<sup>2</sup> (terreno): 55 m (L1 e L2) – 3.025 € + IVA

MT-Montaggi elettromeccanici con 2 scomparti di linea + consegna: 1 (L1) – 8.800 € + IVA

MT-Montaggi elettromeccanici con 2 scomparti di linea + consegna: 1 (L2) – 8.800 € + IVA

Per gli impianti a cura e-distribuzione:

MT- UP e modulo GSM: n° 1 (L1) - 1.700 € + IVA

MT- UP e modulo GSM: n° 1 (L2) - 1.700 € + IVA

MT-Quadro MT tipo Container DY 780 in linea (L1 e L2) – 288.000 € + IVA

Per un totale in base ai **costi standard della soluzione a minimo tecnico (per le sole opere MT) di € 279.930,00 + IVA**

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

Qualora si intenda procedere con la successiva fase di richiesta di elaborazione della soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD), si ha l'obbligo di corrispondere a e-distribuzione, a seguito dell'ottenimento delle necessarie autorizzazioni, il corrispettivo, fissato dall' ARERA articolo 25.1 e 26.1 del TICA.

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.

### **3. TEMPI DI REALIZZAZIONE DEI LAVORI NECESSARI ALLA CONNESSIONE -**

I tempi per la realizzazione della connessione, determinati in via indicativa, con riferimento all'impianto di rete, sono di 147 giorni lavorativi

Tali tempi, che saranno determinati in via definitiva nella STMD, decorreranno dalla data di ricevimento dell'accettazione della STMD e dal pagamento del corrispettivo per la connessione riportato nella stessa e, comunque, a valle dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni e servitù che dovessero risultare necessarie per la realizzazione delle opere di connessione, sempre che il richiedente abbia realizzato quanto a suo carico per la realizzazione della connessione. e-distribuzione non risponde di eventuali danni per ritardi nell'esecuzione dei lavori di propria competenza per cause non imputabili alla stessa.

È Vostra facoltà, ai sensi dell'art. 30 del TICA, procedere direttamente alla realizzazione degli impianti di rete per la connessione. Qualora sia Vs. intenzione esercitare tale facoltà, dovrete darne comunicazione al momento dell'accettazione della presente STMG. Le facciamo fin d'ora presente che per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione dovrà sottoscrivere apposito contratto previsto nelle condizioni generali del contratto di connessione che si renderà disponibile al momento dell'accettazione del preventivo da portale.

### **4 .ONERI DI COLLAUDO**

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.

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:

- a) **Verifiche documentali** (verifiche della documentazione da Lei presentata relativamente all'impianto di rete per la connessione)
- b) **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.)
- c) **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**

Tipologia corrispettivo	Corrispettivi unitari [€/h]	N. ore previste (h)	Totale [€]	Motivazione
Verifiche documentali	34	80,00	2.720,00	Rif. Tabella J2 della sezione J della Guida per le connessioni, attività evidenziate in verde e contrassegnate con X
Verifiche in corso d'opera	36	206,62	7.438,32	Rif. Tabella J2 della sezione J della Guida per le connessioni, attività evidenziate in verde e contrassegnate con X
Collaudo finale	36	268,64	9.671,04	Rif. Tabella J2 della sezione J della Guida per le connessioni, attività evidenziate in verde e contrassegnate con X
<b>TOTALI</b>		<b>555,26</b>	<b>19.829,36</b>	

Per un importo complessivo del corrispettivo di collaudo a preventivo pari a 19.829,36 euro + 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 deciate 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 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 Lei 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 Lei 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.

Specifichiamo altresì che l'impianto di rete da Lei realizzato dovrà essere oggetto di cessione mediante sottoscrizione di specifico contratto.

Le evidenziamo che, dopo il collaudo positivo dell'impianto di rete da Lei realizzato e la redazione dei relativi verbali di consegna redatti durante le fasi b) e c) dei collaudi, e-distribuzione la scrivente 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 Suo esclusivo carico.

## **5. CORRISPETTIVO PER LA CONNESSIONE**

**Il corrispettivo di connessione è pari a:**

$$279.930,00 * 0,53333333 = 149.296,00 \text{ €}$$

[Costo soluzione tecnica minima \* rapporto fra potenza di connessione e potenza max impianto di rete per la connessione].

L'importo effettivo del suddetto corrispettivo, calcolato ai sensi dell'art. 26 del TICA, verrà riportato nella STMD.

## **6. ITER AUTORIZZATIVO E RELATIVE INFORMAZIONI**

Si precisa innanzitutto che la gestione dell'iter autorizzativo comprende, oltre all'acquisizione dei provvedimenti di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio delle opere di connessione, anche l'ottenimento delle servitù di elettrodotto, delle concessioni, nonché di ogni altro provvedimento amministrativo indispensabile per la "cantierabilità" dell'opera.

Per quanto concerne l'impianto di rete per la connessione il rilascio dell'autorizzazione per la costruzione ed esercizio avviene con provvedimento a seguito dell'ottenimento dei pareri/nullaosta favorevoli di tutti gli Enti/P.A. competenti, come da indicazioni contenute nel RD n. 1775/33, dal procedimento unico ai sensi del D.Lgs 387/03 e nelle Leggi di seguito evidenziate:

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001  
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 2.600.000.000,00 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.



**AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI E-DISTRIBUZIONE - LEGGE REGIONALE n.16 22/06/2017 - SERVITU' DI ACCESSO AL LOCALE CABINA E DI ELETTRODOTTO\_ REGIONE CAMPANIA, COMUNE, PROVINCIA DI CASERTA E PRIVATI**

Inoltre, se il tracciato dell'impianto interessa aree private, è necessaria la costituzione delle relative servitù di elettrodotto, la cui consistenza dovrà essere conforme alla tabella allegata. Tale servitù, in caso di acquisizione consensuale, dovrà essere costituita secondo il testo fac-simile da richiedere ad e-distribuzione, altrimenti in via coattiva nel rispetto delle indicazioni del DPR n. 327/01 e della relativa legislazione regionale.

Qualora la localizzazione dell'impianto interessi aree pubbliche o interferisca con opere infrastrutturali e viarie, dovrà essere acquisito il relativo provvedimento di concessione 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.

Per quanto concerne l'obbligo di informativa da parte del gestore di rete di cui all'art.21.9 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 e, con riferimento agli eventuali interventi sulla RTN, della legge n. 290/03;
- 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.

L'autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto di rete per la connessione, degli eventuali interventi sulla rete esistente, e delle opere richieste da Terna S.p.A., acquisita all'interno del procedimento unico di cui all'art. 12 Dlg.vo nr. 387/03, dovrà:

- contenere la dichiarazione di Pubblica Utilità delle opere e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio dato che le opere di connessione debbono essere autorizzate come inamovibili;
- attestare che l'impianto di rete sarà ceduto a e-distribuzione per l'inserimento dello stesso nel perimetro della rete di distribuzione, prima della messa in esercizio.

In relazione a quanto previsto dal TICA, potrete chiedere la messa a disposizione della documentazione relativa alle opere di connessione da presentare nell'ambito del procedimento autorizzativo sopramenzionato versando un importo a e-distribuzione pari a € 16.280,00 euro + iva, oppure richiedere l'intera gestione dell'iter autorizzativo a e-distribuzione versando un contributo pari a 39.423,00 euro + iva.

Precisiamo inoltre che l'iter autorizzativo dovrà essere avviato, pena decadenza del presente preventivo, nel rispetto della tempistica di cui all'art 21.3 del TICA e che il progetto relativo alla realizzazione delle opere di connessione dovrà essere sottoposto per la validazione di competenza alla scrivente società e a TERNA, nell'eventualità di interventi su RTN. Qualora la soluzione tecnica di connessione alla rete del Vs. impianto di produzione dovesse risultare comune ad altri impianti e non dovesse essere effettuato il coordinamento tra i vari soggetti interessati, Vi informiamo che, dopo l'approvazione del progetto dell'impianto di rete da Voi eventualmente predisposto per la gestione dell'iter autorizzativo, procederemo ad inviare tale progetto, limitatamente alla porzione che dovesse risultare comune, anche agli altri richiedenti interessati, affinché ne tengano conto in sede di predisposizione dei progetti relativi degli impianti autorizzandi. Pertanto con l'accettazione del presente preventivo, viene autorizzata, senza alcun onere a carico e-distribuzione, la consegna e la divulgazione a terzi del suddetto progetto. Il riferimento e-distribuzione ai fini della convocazione nell'ambito del Procedimento Unico di cui all'art.12 del decreto legislativo 387/03 è:

e-distribuzione S.p.A. - Infrastrutture e Reti Italia - Area Sud - Sviluppo Rete - PEC [produttori@pec.e-distribuzione.it](mailto:produttori@pec.e-distribuzione.it)

L'opzione scelta, in merito alla richiesta di documentazione autorizzativa ed in merito alla realizzazione in proprio dell'impianto di rete, dovrà essere indicata nel modulo di accettazione preventivo che scaricherete direttamente dal portale produttori e restituirete firmato sempre a mezzo portale. Gli eventuali pagamenti dovranno essere effettuati contestualmente all'accettazione del preventivo.

## **7. 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.

## **8. MISURA DELL'ENERGIA IMMESA E PRELEVATA DALLA RETE)**

L'installazione e manutenzione degli apparecchi di misura dell'energia sul punto di connessione, in considerazione della sua richiesta, sarà a Sua cura. Il sistema di misura dovrà soddisfare i requisiti indicati al paragrafo H.2.1.2 della "Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione".

La raccolta, validazione e registrazione delle letture è a carico di e-distribuzione, che provvederà ad addebitare i relativi oneri secondo quanto previsto dalle vigenti norme in materia.

Potrete eventualmente modificare la Vostra scelta, rispetto al servizio di misura sul punto di connessione, in sede di richiesta della STMD

## **9 ATTRIBUZIONI PATRIMONIALI**

1. Il terreno su cui insiste l'impianto di consegna ed i fabbricati da Voi realizzati rimarranno di Vostra 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 AT, 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 Vostra proprietà, Vi impegnate 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.



## 10. 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.

## 11. 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 (quarantacinque) giorni lavorativi dalla data di ricezione della presente.

## 12. 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 il versamento del 30% del corrispettivo di connessione pari a euro 44.788,80 + IVA.

Inoltre qualora sia vostra intenzione affidare la pratica autorizzativa per l'impianto di rete ad e-distribuzione dovrete versare in fase di accettazione della presente STMG, gli importi secondo quanto specificato al paragrafo 2 della stessa.

Gli importi suddetti potranno essere corrisposti mediante:

- bonifico bancario: INTESA SANPAOLO IBAN: IT69K030690211710000009743 Intestato a e-distribuzione S.p.A. – Commerciale Rete - Connessioni indicando quale causale del versamento il codice di rintracciabilità: **T0738302**

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 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.

Per tutto l'iter della pratica di connessione dovrà fare riferimento alla Dott.ssa Daniela BELMONTE n° telefonico 329 062 5674 e-mail [produttori@pec.e-distribuzione.it](mailto:produttori@pec.e-distribuzione.it).

Le 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.

In particolare precisiamo che la soluzione tecnica, rimarrà valida per 270 giorni lavorativi dalla data di accettazione del preventivo. Scaduto tale termine senza che, in relazione al progetto dell'impianto di produzione, venga acquisita, laddove prevista, la Valutazione di Impatto Ambientale positiva, ovvero venga ottenuto il provvedimento di autorizzazione alla costruzione, la soluzione tecnica in questione assumerà valore indicativo e quindi non sarà più vincolante per la nostra società.

Si fa presente che, decorso il termine dei 270 giorni lavorativi sopracitati, il responsabile del procedimento VIA o del procedimento di autorizzazione, in base all'art. 33.5 e 33.6 del TICA, nel caso ritenga possibile l'esito positivo del procedimento stesso, può verificare con la nostra società il persistere delle condizioni di fattibilità e realizzabilità della soluzione tecnica minima indicata nel presente preventivo. Tale possibilità è riconosciuta anche a Lei, come previsto dall'art. 33.6 TICA, se ci invierà copia della lettera di convocazione della riunione conclusiva della conferenza dei servizi relativa al procedimento autorizzativo dell'impianto di produzione

Con l'occasione comunichiamo di seguito il link del nostro sito internet sul quale potrete trovare informazioni utili ad ogni Vostra esigenza <https://www.e-distribuzione.it/a-chi-ci-rivolgiamo/produttori.html>

#### **14. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA**

In allegato al presente preventivo si trasmettono:

- Planimetria riportante il tracciato di massima dell'impianto di rete per la connessione
- Specifica tecnica

Con i migliori saluti.

**LUIGI MICUCCI**  
**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, previo ottenimento dei necessari permessi/autorizzazioni, 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
  - Idoneo accesso al locale cabina con relativa servitù di accesso e di elettrodotto.....

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

<p><input type="checkbox"/> <b>per richieste relative a forniture passive</b>, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde <b>800 083 700</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>per richieste relative ad impianti di produzione</b>, 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 l'apposita Guida disponibile sullo stesso Portale.</p>
---	--

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico 329.6710014 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 08:30 alle ore 16:00

Il sottoscritto PIERONI STEFANO, in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE, dichiara di aver ricevuto in data 05/05/21 dall'incaricato di e-distribuzione DE LUCA MARIO il presente documento, corredato degli Allegati C (specificare, tra quelli sopra indicati, gli Allegati consegnati).

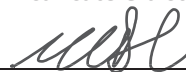
Firma Richiedente



NextPower Development Italia S.r.l.

Via San Marco, 21  
20121 Milano

Firma incaricato e-distribuzione



**Comunico l'avvenuta 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 cura 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
DE LUCA MARIO	Sig./Sig.ra	
329.6710014	recapito telefonico	
deluca.mario@e-distribuzione.com	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: \_\_05\_\_ / \_\_05\_\_ / \_\_2021\_\_

Pieroni Stefano

Cognome Nome



NextPower Development Italia S.r.l.

Via San Marco, 21

20121 Milano

P. IVA - C. F. 11091860962

**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:



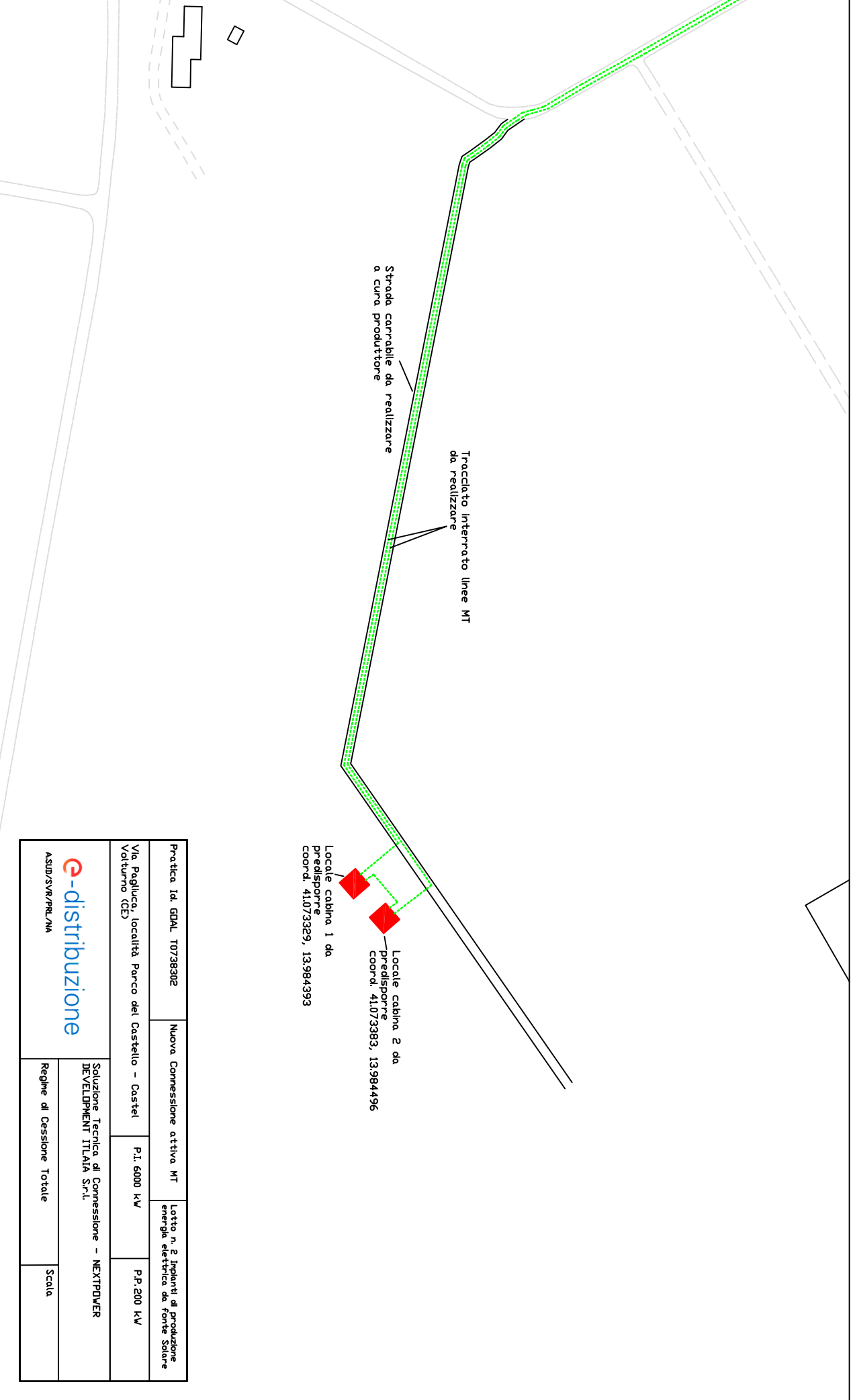
**NextPower Development Italia S.r.l.**.....


Via San Marco, 21

20121 Milano

P. IVA - C. F. 11091860962





Pratica Id. GDAL T0738302	Nuova Connessione attiva MT	Lotto n. 2 Impianti di produzione energia elettrica da fonte Solare
Via Pagliuca, località Parco del Castello - Castel Volturno (CE)	P.I. 6000 kW	P.P. 200 kW
		
ASUD/SVR/PRL/NA	Soluzione Tecnica di Connessione - NEXTPOWER DEVELOPMENT TITLATA S.r.l.	
Regime di Cessione Totale		Scala

Cabina Primaria esistente  
CASTEL VOLTURNO



Pratica Id. GDAL T0738302	Nuova Connessione attiva MT	Lotto n. 2 Impianti di produzione energia elettrica da fonte Solare
Via Pagliuca, località Parco del Castello - Castel Volturno (CE)	P.I. 6000 kW	P.P. 200 kW

**e-distribuzione**

ASUD/SVR/RL/MA

Soluzione Tecnica di Connessione - NEXTPOWER DEVELOPMENT ITLAIA S.r.l.	
Regime di Cessione Totale	Scala

Tracciato interrato  
linee MT da realizzare

Locale cabina 1  
Locale cabina 2

