



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE PUGLIA

COMUNE di SAN SEVERO

Progettazione e Coordinamento	Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu							
Studio Ambientale	Arch. Antonio Demaio Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: info@studiovega.org							
Studio Naturalistico	Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it	Studio Archeologico 						
Studio Geologico	Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.sa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg) Tel./Fax 0884.965793 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it		Progettazione Elettromeccanica					
Proponente	 Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano - Tel. 02.00695000 - P.IVA 04175270711		EPC	Ren Factory S.r.l. Via Altinate, 120 - 35121 Padova Tel. 049.8077466 - Fax 049.7819659 E-Mail: info@renfactory.com Project Manager: Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349.0737323 - E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu				
Opera	PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG) IN LOCALITA' "MOTTA DELLA REGINA - CELENTANA"							
Oggetto	Folder IBUWV56_Progetto definitivo.zip Nome file IBUWV56_Connessione_06.pdf Descrizione elaborato Trasmissione elaborati di progetto							
01	Ottobre 2021	Emissione per progetto definitivo	P.P.	Ing G. Cis	MARCO POLO SOLAR			
Rev.	Data	Oggetto della revisione: presentazione V.I.A. statale	Elaborazione	Verifica	Approvazione			
Scala: Formato:	Codice Pratica IBUWV56							

CODICE PRATICA (comunicato da Terna con il preventivo di connessione/ STMG)Il/la sottoscritto/a nato/a a
(nome e cognome) (comune)provincia il residente in , provincia
(sigla) (gg/mm/aaaa) (comune) (sigla) CAP
(indirizzo)C.F. P.IVA N. telefonico N. Fax , Indirizzo e-mail posta elettronica certificata in qualitàdi
(titolare, altro)**Ovvero**La
(società, ditta, altro.) (denominazione o ragione sociale)con sede legale in , Provincia
(Comune) (sigla) CAP
(indirizzo)C.F. P.IVA N. tel. , N. Fax , e-mail posta elettronica certificata in personadi in qualità
(nome e cognome)di
(legale rappresentante o soggetto munito dei necessari poteri)

PREMESSO CHE

La Società

(Il sottoscritto – La società)

Marco Polo Solar S.r.l.

(nome e cognome - denominazione , altro)

ha chiesto a Terna all'atto dell'accettazione del preventivo di connessione/STMG, di poter espletare direttamente la procedura autorizzativa fino al conseguimento dell'autorizzazione oltre che per gli impianti di utenza anche per le opere di rete strettamente necessarie per la connessione di cui al preventivo di connessione/STMG, consistenti in:

Collegamento della nostra centrale utente in antenna a 150 KV al futuro ampliamento della Stazione Elettrica a 380 KV denominata "San Severo".

(dettagliare le opere previste)

predisponendo i necessari progetti secondo le indicazioni fornite da Terna,

TRASMETTE

Il progetto degli impianti per la connessione ai fini del rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici indicati nel Codice di Rete.

A tal fine allega

Copia della disposizione bancaria dell'avvenuto pagamento del corrispettivo pari a Euro 2.500,00 + IVA (definito da Terna nel preventivo di connessione/STMG) dovuto a Terna e versato su:

Banca Popolare di Sondrio

IBAN IT90P0569603211000005500X72 SWIFT POSOIT22

Causale di pagamento:

Codice Pratica trasmissione del progetto relativo all'impianto
(fonte primaria es. eolico)
da kW sito nel comune di , provincia di
(sigla)

per il rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici di cui al Codice di Rete.

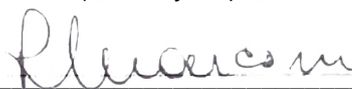
(Il sottoscritto - La società) *(nome e cognome - denominazione, altro)*

DICHIARA inoltre di

- rendere disponibile a Terna il progetto degli impianti della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN);
- cedere a Terna, a far tempo dal benessere tecnico che Terna rilascerà, il progetto delle opere elettriche di connessione alla RTN, la relativa documentazione trasmessa con il presente modello 4b e le eventuali successive integrazioni, nonché tutti i diritti di sfruttamento ed utilizzazione a questa connessi;
- autorizzare espressamente Terna ad utilizzare il progetto riguardante le opere RTN e a comunicarlo ad altri soggetti richiedenti la connessione direttamente interessati ad utilizzarlo, rinunciando sin d'ora ad ogni pretesa in relazione al progetto, ivi inclusi a mero titolo esemplificativo e non esaustivo ai diritti di proprietà intellettuale, di sfruttamento economico e di utilizzo, di riproduzione ed elaborazione (in ogni forma e modo nel complesso ed in ogni singola parte), della documentazione relativa al progetto;
- avere la piena proprietà del progetto e della relativa documentazione progettuale e di aver acquisito il necessario previo consenso da parte del progettista e di tutti gli ulteriori aventi diritto al progetto;
- garantire e tenere indenne Terna da eventuali pretese di terzi inerente la divulgazione e lo sfruttamento del citato progetto e della relativa documentazione.

Data

Il Richiedente
(timbro e firma)



MARCO POLO SOLAR SRL
Via Altinate 120 - 35121 Padova
P.IVA e C.F. 04175270711
marcopolosolar@pec.it

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

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali, di seguito "Codice"), per poter trattare i Suoi dati personali, da Lei inseriti sui nostri sistemi, necessitiamo del Suo consenso, nei termini e con le modalità di seguito precisate.

1. Titolare e Responsabile del trattamento dati

Titolare del trattamento è Terna - Rete Elettrica Nazionale S.p.A., con sede legale in viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma cui potrà rivolgersi per l'esercizio dei diritti di accesso ai dati personali di cui all'art. 7 del Codice.

2. Finalità, modalità e durata del trattamento, comunicazione dei dati

I Suoi dati personali saranno trattati da Terna S.p.A., quale Titolare del trattamento, esclusivamente per le attività relative alla gestione della richiesta di connessione.

Il trattamento dei dati avverrà anche con l'ausilio di strumenti informatici in modo da garantire la sicurezza degli stessi nel rispetto dell'art. 11 del Codice.

Le operazioni di trattamento saranno effettuate direttamente dall'organizzazione del Titolare, mediante l'ausilio dei propri Responsabili e Incaricati interni, ai sensi degli artt. 29 e 30 del Codice.

In particolare potranno avere accesso ai Suoi dati personali, limitatamente alle funzioni e/o ai ruoli rivestiti ed in conformità alle condizioni indicate nei rispettivi incarichi al trattamento, i soggetti facenti parte della *Direzione Sviluppo Rete* e di tutte le aree aziendali che, di volta in volta, potranno essere coinvolte per l'espletamento della suindicata finalità.

I Suoi dati potranno, inoltre, essere resi noti o comunicati a società esterne che svolgono la funzione di Responsabile esterno del trattamento dei dati. Il consenso che Le chiediamo riguarda, pertanto, anche gli specifici trattamenti effettuati da questi soggetti terzi quando operano in qualità di autonomi titolari del trattamento.

3. Natura del conferimento dei dati e conseguenze del rifiuto

Il conferimento dei dati è libero e volontario sebbene necessario per lo svolgimento dell'attività di cui al punto 2 e, pertanto, il mancato consenso al loro trattamento comporta l'impossibilità da parte di Terna di erogare i servizi richiesti.

In ogni caso Le sono riconosciuti i diritti previsti dall'art. 7 del Codice che potrà esercitare rivolgendosi al Responsabile della Direzione Pianificazione Investimenti e che Le consente di accedere ai propri dati chiedendone l'integrazione o, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o il blocco.

Dichiarazione di consenso ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196

Preso atto dell'informativa fornita ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 in ordine al trattamento dei miei dati personali e alle conseguenze in ordine ad un eventuale rifiuto, esprimo il mio consenso al trattamento dei dati personali per le finalità di cui al punto 2 della suesposta informativa.

Luogo e data

Padova 27/05/2019

FIRMA PER IL CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI FORNITI CON LA PRESENTE DICHIARAZIONE



MARCO POLO SOLAR SRL
Via Altinate 120 - 35121 Padova
P.IVA e C.F. 04175270711
marcopolosolar@pec.it



Strategie, Sviluppo
e Dispacciamento
Pianificazione Rete
e Interconnessione

Sede Legale Terna SpA - Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma - Italia
Tel. +39 0683138111 - www.terna.it
Reg. Imprese di Roma, C.F. e P.I. n. 05779661007 R.E.A. 922416
Capitale Sociale Euro 442.198.240 interamente versato

RACCOMANDATA A.R.

TERNA/P2019
0044826 - 21/06/2019

Spettabile

Marco Polo Solar S.r.l.

Via Altinate, 120

35121 Padova (PD)

e p.c. Spettabile

Innogy Italia S.p.A.

Viale Francesco Restelli, 3/1

20124 Milano (MI)

Oggetto: Codice Pratica: 201800173 – Comune di San Severo (FG) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione di energia elettrica da fonte rinnovabile (fotovoltaico) da 50 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 150 kV al futuro ampliamento della Stazione Elettrica a 380 kV della RTN denominata "San Severo";
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 30.05.2019 (ns. prot. TERNA/A20190038995), e in data 14.06.2019 (ns. prot. TERNA/A20190043061);

per comunicarVi quanto di seguito riportato.

La documentazione progettuale relativa agli impianti di rete per la connessione, per quanto è possibile rilevare dagli elaborati in ns. possesso, è da considerarsi rispondente ai requisiti tecnici di connessione di cui al Codice di Rete, ai soli fini dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, fatte salve eventuali future modifiche in sede di progettazione esecutiva e la risoluzione a Vostro carico di eventuali interferenze.

Relativamente alle Opere di Utente, fermo restando che la corretta progettazione e realizzazione delle stesse rimane nella Vs. esclusiva responsabilità, il presente benestare si riferisce esclusivamente alla correttezza dell'interfaccia con le Opere di Rete.

Fanno parte del seguente parere di rispondenza gli elaborati delle Opere Utente e delle Opere RTN di seguito elencati.

Opere Utente e Opere RTN			
Codifica elaborato	Descrizione	Rev	Data revisione
TAV 01	Corografia impianti Utente e RTN	00	Maggio 2019
TAV 02	Planimetria degli impianti di utente e RTN	01	Giugno 2019
TAV 03	Sezione degli impianti di utente e RTN	01	Giugno 2019
TAV_EL04	Schema unifilare stazione	01	Giugno 2019
Relazione tecnica stazione utente MPS	Relazione Tecnica Stazione Utente	00	

Vi informiamo inoltre che:

- non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze del Vs. impianto di utenza con opere di altre utenze in aree esterne alla stazione non sotto il ns. controllo;
- al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, sarà necessario condividere lo stallo in stazione con l'impianto codice pratica 201800340 della società Innogy Italia S.p.A., e con eventuali altri utenti della RTN, in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare.

Vi segnaliamo inoltre che il Vs. trasformatore AT/MT dovrà essere del tipo YNd11 con neutro accessibile ad isolamento pieno e che relativamente alle apparecchiature di protezione da installare sul Vs. stallo utente nonché ai telesegnali ed alle telemisure occorrenti per la visibilità della Centrale sul sistema di controllo di Terna, a valle dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, sarà Vs. cura prendere accordi con l'Area Dispacciamento Centro-Sud (struttura Analisi ed Esercizio), anche al fine di stipulare il Regolamento di esercizio.

Vi rappresentiamo che per quanto riguarda i contatori da installare sul Vs. impianto di utenza, sarà Vs. cura contattare la struttura Terna Dispacciamento Metering (ing. Claudio Liuni tel. 06 81655149).

Vi rappresentiamo che tale documentazione di progetto dovrà essere presentata alle competenti Amministrazioni ai fini del rilascio dell'autorizzazione completa e definitiva alla costruzione ed esercizio degli impianti.

Vi informiamo infine, che in seguito all'ottenimento delle autorizzazioni ed all'acquisizione dei titoli di proprietà delle aree su cui ricadono i nuovi impianti RTN, sarà Vs. cura, prima dell'avvio dei lavori di realizzazione, richiedere alla scrivente la soluzione tecnica

minima di dettaglio (STMD), da considerarsi come riferimento per la progettazione esecutiva e la realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

Vi segnaliamo infine che, a far data dalla presente, riprendono le tempistiche di cui all'art. 33.2 della delibera 99/08 e s.m.i. relative al periodo di validità del preventivo di connessione ed alla prenotazione temporanea della capacità di rete.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Con i migliori saluti.

Giacomo Donnini

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giacomo Donnini", written over the printed name.

aSSV

Az:

Copia:

SSD - PRI - CRT

DTCS - UPRICS

ING - APRICS

SSD - PRI - PSR

DSC - GSE - Metering

DTCS - ADCS - Analisi di Esercizio

ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE 150/20 KV DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE TERNA "SAN SEVERO"

tra i contraenti

La società **Marco Polo Solar**, con sede in via Altinate, 20 – 35121 Padova C.F. e P.IVA 04175270711 di codice fiscale e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Padova, N.REA PD-446229, rappresentata da Raffaella Marconi, nata a Reggio Emilia il 29/09/1947 C.F. MRCRFL47P68H223Q in qualità di Amministratore Unico, (in seguito chiamata "**MPS**");

e

la società **innogy Italia S.p.A.**, con sede in viale F. Restelli, 3/1 – 20124 Milano (MI) distinta dal numero 02590640211 di codice fiscale e di iscrizione nel Registro delle Imprese di 02590640211, N. REA MI - 1953832 rappresentata da Paolo Grossi, nato a Mantova (MN) il 09/03/1965, C.F. GRSPLA65C09E897C, in qualità di rappresentante legale, (in seguito chiamata "**innogy**");

Premesso che

- La società **MPS** ha presentato presso gli organi competenti, in data 15/01/2019, la progettazione per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di 50 MWp sul terreno nel comune di San Severo, in località San Severo, individuato al relativo Catasto Terreni al foglio 107 particella 47 e foglio 106 particelle 41, 42, 413, 533 e 535.
- La società **innogy** ha presentato presso gli organi competenti, in data 16/01/2019, la progettazione per l'ottenimento di un parere favorevole di VIA per un impianto eolico di 54 MW sul terreno nel comune di San Severo (FG), in località Centoquaranta-Mezzanone ("Parco Eolico").
- La società **MPS** ha ottenuto da Terna in data 15 giugno 2018 prot. TE/P2018 DO04278 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 201800173 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV al futuro ampliamento della stazione elettrica a 380 kV della RTN denominata "San Severo";
- La società **innogy** ha ottenuto da Terna in data 02/11/2018 prot. 0027626 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 201800340 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione dell'impianto di utenza in antenna a 150 kV al futuro ampliamento della stazione elettrica a 380 kV della RTN denominata "San Severo";

Tanto premesso

i sottoscritti convengono e stipulano quanto segue:

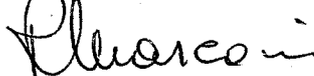
Oggetto del contratto

1. Le parti concordano nell'utilizzare un'area comune della sottostazione 150/20 kV di **MPS** per la realizzazione di tutte le opere in media e alta tensione necessarie per l'ingresso sullo stallo linea 150 kV a servizio delle iniziative di **MPS** ed **innogy** (l'"Area Comune").
2. Gli impianti saranno distinti in modo da garantire misure separate in MT, mentre avranno in comune l'utilizzo di una sbarra 150 kV ed il cavo 150 kV di collegamento della predetta sbarra a 150 kV allo stallo linea 150 ("Parti Comuni").
3. Essendo l'Area Comune localizzata presso la stazione di utenza di **MPS**, la medesima società si impegna a destinare ad **innogy** n. 1 compartimento per il posizionamento delle infrastrutture di utenza finalizzate alla connessione di un impianto di **innogy**.

4. L'esercizio e la manutenzione dell'Area Comune e delle Parti Comuni, previa consultazione con **innogy** circa la tipologia di manutenzione (ordinaria e straordinaria) nonché i relativi costi, saranno gestiti dalla **MPS** che andrà a ribaltare, a valore di mercato, il 50% dei costi sostenuti alla **innogy** previa anticipazione dei medesimi ante emissione della relativa fattura. La **MPS** pertanto andrà a costituire l'interlocutore unico per Terna in relazione alle Parti Comuni e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area della sottostazione in condivisione.
5. L'accesso alla sottostazione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle due società.
6. Per quanto attiene la sicurezza del personale che avrà accesso all'area e le modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra le due società, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza. **MPS** rimane tuttavia responsabile per la sicurezza dell'Area Comune in quanto insita all'interno della propria sottostazione.
7. Avendo la società **MPS** e la società **innogy** proposte progettuali con opere MT, attinenti agli impianti di utenza, parzialmente sovrapposte, tramite il presente accordo le Parti convengono di rispettare la precedenza stabilita dall'ordine cronologico con cui verranno rilasciate le Autorizzazioni Uniche ai sensi del D.Lgs. 387/2003 rispettivamente dell'Impianto PV e del Parco Eolico. Pertanto, la società che otterrà l'Autorizzazione Unica successivamente, si impegna sin da ora a modificare il proprio progetto al fine di non sovrapporsi e/o ostacolare in nessun modo la realizzazione delle infrastrutture attinenti il primo progetto autorizzato tra l'Impianto PV e il Parco Eolico.
8. Nel caso in cui **MPS** decidesse di rinunciare alla propria iniziativa di sua volontà o fosse impossibilitata a proseguire il procedimento autorizzativo, **MPS** si impegna sin da ora a cedere la documentazione progettuale della stazione utente di connessione MT/AT ed eventuali accordi preliminari e/o definitivi in merito ai diritti reali sui terreni sui quali insiste la sottostazione, in modo tale che **innogy** possa adottare tale soluzione di connessione all'interno del Parco Eolico in corso di autorizzazione.

Padova, 09 maggio 2019

Dott.ssa Raffaella Marconi
Rappresentante legale
Marco Polo Solar S.r.l.



MARCO POLO SOLAR SRL Via Altinate 120 - 35121 Padova P.IVA e C.F. 04175270711 marcopolosolar@pec.it

Rappresentante legale
innogy Italia S.p.A.

paolo.grossi@
innogy.com

Digitally signed by Paolo Grossi
DN: cn=paolo.grossi@innogy.com
Date: 2019.05.09 07:42:28 +02'00'