

PEC

Spettabile

HF SOLAR 8 SRL

hfsolar8@pec.it

e p.c.

SF SOUTH SRL

solarfields@pec.it

URBA-I 130108 SRL

URBA130108@legalmail.it

**Oggetto: Codice Pratica 202001480 – Comune di CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG) –
Benestare al progetto.**

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (solare) da 60 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 sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) a 380/150 kV della RTN denominata "Deliceto";
- alla documentazione progettuale da Voi trasmessa in data 26/10/23 tramite il portale My Terna;

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 RTN			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	RE V.	DATA REV.
202000316_PTO_01-02	RELAZIONE TECNICA SE RTN	02	09/01/2023
202000316_PTO_02A-01	INQUADRAMENTO DELLE OPERE RTN SU CARTA IGM	01	14/11/2022
202000316_PTO_02B-02	INQUADRAMENTO DELLE OPERE RTN SU CARTA C.T.R	02	21/02/2023
202000316_PTO_02C-01	INQUADRAMENTO DELLE OPERE RTN SU ORTOFOTO	01	14/11/2022
202000316_PTO_02D-03	INQUADRAMENTO DELLE OPERE RTN SU MAPPA CATASTALE	03	14/02/2023
202000316_PTO_02E-01	INQUADRAMENTO DELLE OPERE RTN SU STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE DELICETO	01	14/11/2022
202000316_PTO_02F-01	INQUADRAMENTO DELLE OPERE RTN SU STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE ASCOLI SATRIANO	01	14/11/2022
202000316_PTO_03-03	INQUADRAMENTO DELLE AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE, DELL'AREA IMPEGNATA DALL'OPERA SU MAPPA CATASTALE	03	14/02/2023
202000316_PTO_04A-00	PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO INTEGRATO PER SE DI SMISTAMENTO	00	12/07/2022
202000316_PTO_04B-00	PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO DI CONSEGNA MT	00	12/07/2022
202000316_PTO_04C-00	PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI CHIOSCHI (Configurazione DPT)	00	12/07/2022
202000316_PTO_05-02	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA	02	09/01/2023
202000316_PTO_06-01	SEZIONI LONGITUDINALI DELLE VARIE PARTI DI IMPIANTO	01	14/11/2022
202000316_PTO_07-01	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	01	14/11/2022

202000316_PTO_08-00	PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DELLA SISTEMAZIONE ESTERNA E SMALTIMENTO ACQUE	00	09/01/2023
202000316_PTO_08A-01	STUDIO PLANO-ALTIMETRICO SE RTN	01	14/11/2022
202000316_PTO_08B-01	STUDIO PLANO-ALTIMETRICO VIABILITÀ	01	14/11/2022
202000316_PTO_09-02	RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA RACCORDI	02	09/01/2023
202000316_PTO_10-03	TRACCIATO DEGLI ELETTRODOTTI SU COROGRAFIA CON ATTRAVERSAMENTI	03	14/02/2023
202000316_PTO_12-01	ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI	01	14/11/2022
202000316_PTO_13-01	PROFILI PLANO ALTIMETRICI DEI RACCORDI	01	14/11/2022
202000316_PTO_16-00	PARTICOLARE RECINZIONE: PROSPETTO E SEZIONI	00	12/07/2022
202000316_PTO_17-00	PARTICOLARE CANCELLI	00	12/07/2022
202000316_PTO_18-00	TIPICI TORRE FARO	00	12/07/2022
202000316_PTO_19-01	ELENCO BENI SOGGETTI AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO	01	14/11/2022
202000316_PTO_21-00	CARATTERISTICHE COMPONENTI	00	14/02/2023
202000316_PTO_41-00	RELAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	00	09/01/2023

OPERE UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
RELAZIONE 1	RELAZIONE TECNICA BENESTARE	00	18.10.2023
ALLEGATO 1 a	COROGRAFIA STAZIONE MT/AT DI UTENZA, STAZIONE ELETTRICA RTN "DELICETO" E RELATIVI COLLEGAMENTI SU CARTOGRAFIA CTR	00	18.10.2023
ALLEGATO 1 b	COROGRAFIA STAZIONE MT/AT DI UTENZA, STAZIONE ELETTRICA RTN "DELICETO" E RELATIVI COLLEGAMENTI SU ORTOFOTO	00	18.10.2023

ALLEGATO 1 c	COROGRAFIA STAZIONE MT/AT DI UTENZA, STAZIONE ELETTRICA RTN "DELICETO" E RELATIVI COLLEGAMENTI SU CATASTALE	00	18.10.2023
ALLEGATO 2	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA TRA I PRODUTTORI	00	18.10.2023
ALLEGATO 3	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE DI CONNESSIONE ALLA RTN	00	18.10.2023
ALLEGATO 4	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA D'UTENZA MT/AT 30/150 kV	00	18.10.2023
ALLEGATO 5	STALLO PARTENZA LINEA AT 150 kV DA CONDIVIDERE	00	18.10.2023
ALLEGATO 6	STALLO ARRIVO PRODUTTORE 150 kV ALL'INTERNO DEL FUTURO AMPLIAMENTO DELLA SEZIONE A 150 kV DELLA S.E. DELICETO	00	18.10.2023

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 gli impianti codice pratica 202001451 della società URBA-I 130108 SRL, codice pratica 202000365 della società SF SOUTH SRL, e con eventuali altri utenti della RTN; in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare;
- tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno della SE a 380/150 kV di Deliceto dovranno essere condivise con Terna.

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 "Misura e Osservazione del Sistema" (metering_mail@terna.it).

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 inoltre che il presente parere si riferisce esclusivamente alla rispondenza del progetto delle opere RTN ai requisiti del Codice di Rete; qualora il valore di potenza in immissione in rete dell'impianto di cui all'oggetto fosse inferiore o superiore al valore indicato in sede di richiesta di connessione, ai sensi della normativa vigente, è necessario che il proponente presenti alla scrivente richiesta di modifica di connessione (corredata di tutti i documenti previsti dalla normativa vigente).

Vi ricordiamo infine che, restano ferme le previsioni di cui al Codice di Rete e relativi allegati (A57 - Contratto Tipo per la Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale), tra cui gli adempimenti a Vs. cura, a titolo non esaustivo di seguito indicati:

- rendere disponibile a Terna la piena proprietà dell'area, libera da vincoli, pesi e formalità pregiudizievoli e non gravata da contenziosi, nonché priva di vizi strutturali e idrogeologici e idonea alla sua destinazione, al fine della realizzazione della nuova stazione con le opere connesse e strumentali, nella configurazione di massima espansione per futuri sviluppi;
- rendere disponibile a Terna il diritto di servitù perpetua e inamovibile di elettrodotto, non gravato da pesi e formalità pregiudizievoli e da contenziosi, per i nuovi elettrodotti RTN, ed ogni altro titolo di servitù accessorio (ad esempio, servitù di passaggio sulla strada di accesso all'impianto).

Vi ricordiamo 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.

Enrico Maria Carlini

DELICETO

Copia: DTSUD
ADE-AEACS
ATSUD-RL
REI-ARINA
SVP-PRA
PSE-PSR
PSR-APCS

Az.: PSE-CON

**ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE 150/30 KV DI COLLEGAMENTO
ALL'AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE TERNA RTN 380/150 KV DI
"DELICETO"**

tra i contraenti

(1) la società **URBA-I 130108 S.r.l.**, con sede in Via Giorgio Giulini, 2 – 20123 Milano, distinta dal numero 11421370963 di codice fiscale e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano, N.REA MI - 2601456, rappresentata da MEHEUST-ROUX Manon, nata ad Auxerre (Francia) l'8 novembre 1982 in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione e Legale Rappresentante ("URBASOLAR");

e

(2) la società **SF SOUTH SRL**, con sede in via CANTORRIVO, 44/c – 01021 ACQUAPENDENTE (VT) distinta dal numero 02331840567 di codice fiscale e di iscrizione nel Registro delle Imprese di VITERBO, N.REA VT - 170692 rappresentata da MASCARO RUBERT BRUNO, nato in SPAGNA il 27/11/1984 C.F. MSCBRN84S27Z131P in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE, (in seguito chiamata "SF SOUTH");

e

(3) La società **HF SOLAR 8 S.r.l.**, con sede in Viale Francesco Scaduto, 2/D – 90144 Palermo (PA), distinta dal numero 06996620826 di codice fiscale/P. IVA e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Palermo ed Enna, N.REA PA-430329, rappresentata da Stefano Salerno, nato a FERRARA il 01/02/1982, C.F. SLRSFN82B01D548F in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE, (in seguito chiamata "HF Solar 8");

Premesso che

- La società **URBASOLAR** ha ottenuto da Terna in data 12/07/2021 prot. GRUPPO TERNA/P20210056209-12.07.2021, per il collegamento di un progetto di impianto eolico, la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202001451 da 151,866 MW di potenza nominale e 130 MW di potenza massima in immissione relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN denominata "Deliceto", accettata in data 29/04/2021;
- La società **SF SOUTH** ha ottenuto da Terna in data 26/06/2020 prot. GRUPPO TERNA/P20200039133-26/06/2020, per il collegamento di un progetto di impianto fotovoltaico, la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202000365 da 70MW relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN denominata "Deliceto", accettata in data 30/09/2020;
- La società **HF Solar 8** ha ottenuto da Terna in data 03/11/2020 prot. GRUPPO TERNA/P20200070368 – 03/11/2020, pr il collegamento di un progetto di impianto Fotovoltaico, la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) cod. id. 202001480 da 60 MW relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV su futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) a 380/150 kV della RTN denominata "Deliceto", accettata in data 02/03/2021;

Tanto premesso

i sottoscritti convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto dell'ACCORDO

1. Le parti concordano nel condividere, a servizio dei rispettivi impianti, le medesime infrastrutture RTN, previste per la connessione degli impianti di produzione di cui alle pratiche di connessione citate in premessa, e nell'utilizzare un'area comune della sottostazione di raccolta 150 kV per la realizzazione di tutte le opere in media e alta tensione necessarie per il collegamento sullo stallo RTN dell'Ampliamento della SE di Deliceto.
2. Gli impianti saranno distinti in modo da garantire misure separate in AT nella propria stazione di trasformazione AT/MT, mentre avranno in comune l'utilizzo della sbarra 150 kV e del cavo AT di collegamento della predetta sbarra allo stallo RTN 150 kV presso l'Ampliamento della Stazione Elettrica di Deliceto così come indicato nelle richiamate STMG. Saranno invece distinte e separate tutte le infrastrutture AT e MT a servizio dei predetti impianti eolici e fotovoltaici, in modo tale da garantire la possibilità di effettuare misurazioni separate delle rispettive produzioni di energia elettricae saranno, inoltre, separati i gruppi di trasformazione AT/MT.
3. Il presente accordo è volto unicamente a disciplinare le linee guida che regolamenteranno la condivisione delle opere comuni fermo restando che le Parti si impegnano a definire in buona fede i dettagli operativi della condivisione con uno o più accordi che disciplinino compiutamente gli aspetti non regolamentati o i principi enunciati nel presente accordo anche in considerazione di quelle che saranno le tempistiche e le esigenze di sviluppo dei singoli impianti, e che tengano in conto di tempistiche idonee di preavviso finalizzate alla riduzione minima dei tempi di fuori servizio degli Impianti delle Parti, ed in ogni caso mai inferiori a 3 mesi (in seguito **“Regolamento di Condivisione”**).
4. I costi comuni saranno sostenuti dalla società che per prima raggiungerà il requisito della cantierabilità e depositato la comunicazione di inizio lavori per la costruzione del proprio impianto avendo il diritto di procedere alla costruzione delle opere comuni . Tali costi, compresi quelli effettuati per l'acquisizione delle aree, saranno rimborsati in quota potenza dalle Società che raggiungeranno il requisito della cantierabilità successivamente e avviato i lavori per la costruzione dei relativi impianti, e che effettivamente beneficeranno dell'utilizzo delle opere comuni.
5. L'esercizio e la manutenzione delle parti comuni saranno gestite dalla prima Società che raggiungerà il requisito della cantierabilità e realizzerà le opere. Tali costi saranno calcolati a valore di mercato e ribaltati in quota potenza alle Società che successivamente raggiungeranno il requisito della cantierabilità. La Società che per prima raggiungerà il requisito della cantierabilità pertanto andrà a costituire l'interlocutore unico per Terna in relazione alle parti comuni d'impianto e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area della sottostazione.
6. L'accesso alla sottostazione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle tre società.
7. 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 tre società, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza.
8. Ciascuna Parte potrà recedere dal presente accordo, prima dell'avvio dei lavori per la costruzione del proprio impianto, nel caso in cui non ottenga le autorizzazioni necessarie alla costruzione e all'esercizio del proprio impianto e/o qualora per qualsiasi motivo la stessa decida di rinunciare allo sviluppo e/o realizzazione del progetto/i di cui detiene la titolarità e/o della connessione alla RTN di cui in premessa. Il recesso sarà efficace dalla data dell'ultima ricezione da parte di tutte

le Parti della comunicazione di recesso da inviarsi a mezzo PEC. Resta inteso che la Parte che avrà esercitato il recesso, sarà tenuta a partecipare alle spese e ai costi maturati ai sensi del presente accordo fino alla data di efficacia del recesso. Il presente accordo continuerà ad essere pienamente valido ed efficace tra le rimanenti Parti.

9. Le Parti espressamente concordano e accettano che ciascuna Parte potrà cedere (anche qualora le prestazioni siano state parzialmente eseguite) il presente contratto a terzi (di seguito il “**cessionario**”), senza necessità di alcun ulteriore consenso e/o accettazione delle altre Parti che si intende sin da ora prestato ai sensi e per gli effetti di cui all’art. 1407 del Codice Civile, a condizione che:
- a) il terzo cessionario accetti espressamente i contenuti del presente contratto e ove già stipulati il Regolamento di Condivisione e l’eventuale Regolamento di Gestione delle Opere Comuni e pertanto subentri in tutte le obbligazioni previste nei predetti accordi;
 - b) il cessionario abbia ottenuto da Terna la titolarità della relativa STMG.
- La cessione sarà efficace nei confronti delle altre Parti al ricevimento della comunicazione via PEC in cui la Parte cedente notifichi alle altre Parti l’avvenuta cessione con indicazione dei dettagli del cessionario e dichiarazione che attesti che il cessionario è titolare della relativa STMG. Resta inteso che la cessione del presente accordo non comporterà una cessione automatica degli ulteriori accordi eventualmente conclusi tra le Parti, avuto particolare riguardo al Regolamento di Condivisione e all’eventuale regolamento di gestione delle Opere Comuni, la cui cessione sarà subordinata ad accettazione da tutte le altre Parti, anche in considerazione della valutazione delle effettive competenze e capacità dell’eventuale cessionario.
10. SF SOUTH e HF Solar 8 dichiarano e garantiscono a URBASOLAR che ogni eventuale precedente accordo, contratto o intesa, comunque denominati, già intercorsi o sottoscritti dalle stesse con terzi, ivi inclusa BLUE STONE RENEWABLE VIII S.R.L. (P.IVA e codice fiscale 16229111006) e aventi il medesimo oggetto sono stati risolti o sono comunque cessati e sono, pertanto, privi di ogni efficacia.
11. Ogni e qualsiasi controversia derivante dal presente accordo sarà devoluta alla competenza esclusiva del Tribunale di Milano.
12. Ogni avviso, comunicazione o documento da inviarsi ad ognuna delle Parti ai sensi del presente accordo dovrà essere effettuato in forma scritta e inviato a mezzo posta elettronica certificata agli indirizzi di seguito indicati o ad ogni altro indirizzo successivamente comunicato per iscritto alle altre Parti:

URBA-I 130108 S.r.l.,

PEC: urba130108@legalmail.it

SF SOUTH SRL

PEC: sfsouthsrl@pec.it

HF SOLAR 8 S.r.l.

PEC: hfsolar8@pec.it

Roma, 08/09/2023

URBA-I 130108 S.r.l.

SF SOUTH SRL

HF SOLAR 8 SRL

Rappresentante legale

Rappresentante legale

Rappresentante legale