

PEC

Spettabile
FRI-EL S.P.A.
fri-elspa@legalmail.it

e p.c. Spettabili
EG ULIVO S.R.L.
egulivo@pec.it

Oggetto: Codice Pratica 202101575 – Comune di Tuscania (VT) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) per una potenza in immissione di 30 MW integrato da un sistema di accumulo da 10 MW.

La potenza totale richiesta è di 30 MW in immissione e 10 MW in prelievo.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che la Vs. centrale venga collegata in a 150 kV con la sezione 150 kV della stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Tuscania, previo ampliamento della stessa.
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 10.10.2022 (ns. prot. TERNA/A20220088231);

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 E UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
214303-D-D-0311-00	COROGRAFIA E PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CATASTALE	00	29.09.2022
214303-D-D-0312-00	STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA – PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA	00	29.09.2022
214303-D-D-0313-00	IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE PLANIMETRIE E SEZIONI ELETTROMECCANICHE	00	29.09.2022
214303-D-D-0314-00	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	00	29.09.2022
214303-D-R-0310-00	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE	00	29.09.2022

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 202100456, 202101178 della società FRI-EL S.P.A., codice pratica 202100987 della società EG ULIVO S.r.l., 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 Tuscania 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 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

TUS

Copia: DTCEN
DSC/OML/POACS
DSC/AES/AESCS
DTNO/AT/RL
GVP/SVP/PACS
RIT/REI/ARIRM
PRI/PSR
PRI/ESP

Az.: PRI – CON

**ACCORDO PRODUTTORI SEMPLIFICATO
PER LA CONDIVISIONE DELLE OPERE COMUNI
DELL’IMPIANTO DI RETE ED UTENZA PER LA CONNESSIONE
STAZIONE ELETTRICA DELLA RTN TERNA “TUSCANIA”**

tra i contraenti

La società FRI-EL-S.P.A., con sede in Roma 00186 (RM), Piazza della Rotonda 2, distinta dal numero 01652230218 di partita IVA, codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro delle Imprese di Roma 07321020153, in persona del legale rappresentante Ernst Gostner, nato a Bolzano (BZ) il 20/08/1960, C.F. GSTJSF60M20A952K, in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione, (in seguito chiamata “**FESPA**”);

e

La società EG Ulivo S.R.L., con sede in Milano (MI), via Dei Pellegrini 22, 20122 , codice fiscale, partita IVA e numero di iscrizione nel Registro delle Imprese di 12084660963, in persona del legale rappresentante Alessandro Ceschiati, nato a Milano(MI) il 12/08/1976, C.F. CSCLSN76M12F205E, in qualità di Procuratore Speciale (in seguito chiamata “**EG Ulivo**”);

(FESPA e EG Ulivo, di seguito congiuntamente saranno definite come le “Parti” e, singolarmente, come una “Parte”).

Premesso che

- A. in data 07/10/2021 con lettera Prot. TERNA/P20210078890, Terna inviava a FESPA la STMG (codice pratica 202101575) che veniva accettata da FESPA, tramite portale My Terna, in data 18/10/2021 e che prevede come soluzione di allaccio che l’impianto eolico in progetto da 30 MW si colleghi in antenna a 150 kV con la sezione 150 kV della SE di Trasformazione della RTN 380/150 kV di Tuscania, previo ampliamento della stessa;
- B. in data 20/12/2021 con lettera Prot. TERNA/P20210103452, Terna inviava a FESPA la STMG (codice pratica 202100456) che veniva accettata da FESPA, tramite portale My Terna, in data 02/02/2022 e che prevede come soluzione di allaccio che l’impianto eolico in progetto da 60 MW si colleghi in antenna a 150 kV con la sezione 150 kV della SE di Trasformazione della RTN 380/150 kV di Tuscania, previo ampliamento della stessa;
- C. in data 08/04/2022, con lettera Prot. TERNA/P20220030660, Terna inviava a FESPA la STMG (codice pratica 202101178) che veniva accettata da FESPA, tramite portale My Terna, in data 01/07/2022 e che prevede come soluzione di allaccio che l’impianto eolico in progetto da 45

MW si colleghi in antenna a 150 kV con la sezione 150 kV della SE di Trasformazione della RTN 380/150 kV di Toscana, previo ampliamento della stessa;

- D. in data 03/08/2021 con lettera Prot. TERNA/P20210062119, Terna inviava a Enfinity Solare S.r.l. (“ENS”) la STMG (codice pratica 202100987) che veniva accettata da ENS, tramite portale My Terna, in data 30/11/2021 e che prevede come soluzione di allaccio che l’impianto fotovoltaico in progetto da 32,8MW si colleghi in antenna a 150 kV con la sezione 150 kV della SE di Trasformazione della RTN 380/150 kV di Toscana, previo ampliamento della stessa.
- E. in data 01/07/2022 con lettera Prot. TERNA/ P20220057240, Terna ha trasmesso alle Parti il progetto benestariato relativo all’ampliamento della SE 380/150 kV di Toscana (di seguito “Impianto di Rete”) e contestualmente ha assegnato ed indicato puntualmente alle Parti quale stallo in stazione condividere per le rispettive iniziative di cui alle Premesse.
- F. In data 1’08/07/2022 veniva inoltrata richiesta di voltura della STMG (codice pratica 202100987) in favore di EG Ulivo che veniva accettata da Terna con comunicazione GRUPPO TERNA.P20220069662 del 10.08.2022;

Tanto premesso

Le società (o le Parti) convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

1. Il presente accordo semplificato (“**Accordo**”) disciplina, per quanto di interesse a Terna, le modalità di condivisione e i ruoli di ciascuna Parte in merito alle opere comuni di rete ed utenza per la connessione. Altri aspetti di carattere commerciale verranno disciplinati tra le Parti in accordi separati.
2. Le Parti concordano ed accettano di condividere l’impianto di rete per la connessione, ovvero lo stallo arrivo linea a 150 kV del futuro ampliamento della sezione 150 kV della SE RTN Toscana coerentemente a quanto indicato da Terna nella comunicazione di assegnazione stallo di cui alle Premesse e la cui ubicazione è riportata nell’elaborato allegato al presente Accordo sub Allegato A, alle condizioni di cui al presente Accordo.
3. Le Parti concordano nell’utilizzare un’area comune della sottostazione AT/MT, così come meglio identificata all’Allegato A, comprensiva di viabilità di accesso e di edificio dedicato, necessaria per il collegamento degli impianti di ciascuna Parte con l’impianto di rete per la connessione del punto precedente (di seguito “**Impianto di Utenza Comune**”).
4. Gli impianti di ciascuna Parte condivideranno pertanto l’Impianto di Utenza Comune, composto indicativamente da: le sbarre AT di sottostazione, lo stallo linea AT (comprensivo di tutte le opere elettromeccaniche necessarie) e l’elettrodotto interrato AT 150kV di collegamento tra la Stazione RTN e la Sottostazione Utente. Ciascuna Parte deriverà il proprio stallo di trasformazione dalle suddette sbarre, all’interno di aree individualmente dedicate così come indicate nell’Allegato A e in modo da garantire la rispettiva proprietà delle opere di utenza e

delle apparecchiature di connessione in capo alle Parti, lasciando libera ciascuna Parte nella progettazione, realizzazione, esercizio e manutenzione delle proprie opere di utenza e delle relative apparecchiature, fatta eccezione per quanto previsto dal presente Accordo per le Opere Comuni.

5. Gli impianti di ciascuna Parte saranno distinti e dotati di misuratori separati in grado di contabilizzare distintamente le quote di energia prodotta
6. La realizzazione dell'Impianto di Utenza Comune è affidata in prima istanza a FESPA, alla quale le altre Parti dovranno corrispondere un corrispettivo parametrato all'effettiva potenza installata dei rispettivi impianti, sulla base di separati accordi tra le Parti. Se una delle restanti Parti dovesse ricevere l'autorizzazione alla costruzione prima di FESPA, le Parti concordano che la realizzazione dell'Impianto di Utenza Comune sarà affidata a chi prima riceve il titolo autorizzativo con le medesime modalità di ripartizione costi di quanto sopra.
7. FESPA costituirà l'interlocutore unico verso TERNA per l'Impianto di Utenza Comune e relativamente alle problematiche generali afferenti all'intera area della Sottostazione Utente.
8. 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 Parti, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza.
9. Le Parti si danno atto e convengono che le Opere Comuni e l'Impianto di Rete potranno essere altresì condivisi, nei limiti di capacità esistenti, con ulteriori soggetti terzi che abbiano ottenuto da Terna la titolarità della relativa STMG, a condizione che accettino espressamente i contenuti del presente Accordo e degli ulteriori accordi interni sottoscritti tra le Parti in relazione alla costruzione e gestione delle Opere Comuni e dell'Impianto di Rete e purché non vi siano circostanze tecniche ostative e ciò non pregiudichi o renda più gravoso il funzionamento degli impianti di produzione delle Parti già allacciati.
10. Questo Accordo è disciplinato, interpretato ed applicato in accordo con la legge italiana.
11. Questo Accordo intende modificare, integrare e sostituire ogni precedente accordo verbale e/o scritto tra le Parti. Ogni modifica al presente Accordo è da intendersi priva di ogni effetto e non vincolante se non espressa con consenso scritto di entrambe le Parti.
12. Ogni controversia che dovesse insorgere tra le Parti in relazione al presente Accordo, ivi compresa quella relativa alla sua interpretazione, validità ed esecuzione, sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Roma.

Allegati:

Allegato A – Planimetria SSE condominio

Bolzano/Milano , 23/09/2022



GOSTNER ERNST
26.09.2022 08:45:42
GMT+01:00

Rappresentante legale
FRI-EL SPA
Ernst Gostner

Rappresentante legale
EG ULIVO SRL
Alessandro Ceschiati



CESCHIATI
ALESSANDRO
28.09.2022
09:16:39
GMT+00:00



LEGENDA SIMBOLI	
001	Impianto comune
002	Impianto comune
003	Impianto comune
004	Impianto comune
005	Impianto comune
006	Impianto comune
007	Impianto comune
008	Impianto comune
009	Impianto comune
010	Impianto comune
011	Impianto comune
012	Impianto comune
013	Impianto comune
014	Impianto comune
015	Impianto comune
016	Impianto comune
017	Impianto comune
018	Impianto comune
019	Impianto comune
020	Impianto comune
021	Impianto comune
022	Impianto comune
023	Impianto comune
024	Impianto comune
025	Impianto comune
026	Impianto comune
027	Impianto comune
028	Impianto comune
029	Impianto comune
030	Impianto comune
031	Impianto comune
032	Impianto comune
033	Impianto comune
034	Impianto comune
035	Impianto comune
036	Impianto comune
037	Impianto comune
038	Impianto comune
039	Impianto comune
040	Impianto comune
041	Impianto comune
042	Impianto comune
043	Impianto comune
044	Impianto comune
045	Impianto comune
046	Impianto comune
047	Impianto comune
048	Impianto comune
049	Impianto comune
050	Impianto comune
051	Impianto comune
052	Impianto comune
053	Impianto comune
054	Impianto comune
055	Impianto comune
056	Impianto comune
057	Impianto comune
058	Impianto comune
059	Impianto comune
060	Impianto comune
061	Impianto comune
062	Impianto comune
063	Impianto comune
064	Impianto comune
065	Impianto comune
066	Impianto comune
067	Impianto comune
068	Impianto comune
069	Impianto comune
070	Impianto comune
071	Impianto comune
072	Impianto comune
073	Impianto comune
074	Impianto comune
075	Impianto comune
076	Impianto comune
077	Impianto comune
078	Impianto comune
079	Impianto comune
080	Impianto comune
081	Impianto comune
082	Impianto comune
083	Impianto comune
084	Impianto comune
085	Impianto comune
086	Impianto comune
087	Impianto comune
088	Impianto comune
089	Impianto comune
090	Impianto comune
091	Impianto comune
092	Impianto comune
093	Impianto comune
094	Impianto comune
095	Impianto comune
096	Impianto comune
097	Impianto comune
098	Impianto comune
099	Impianto comune
100	Impianto comune

LEGENDA INDIVIDUAZIONE SOTTOSTAZIONI DI CIASCUNA SOCIETA'

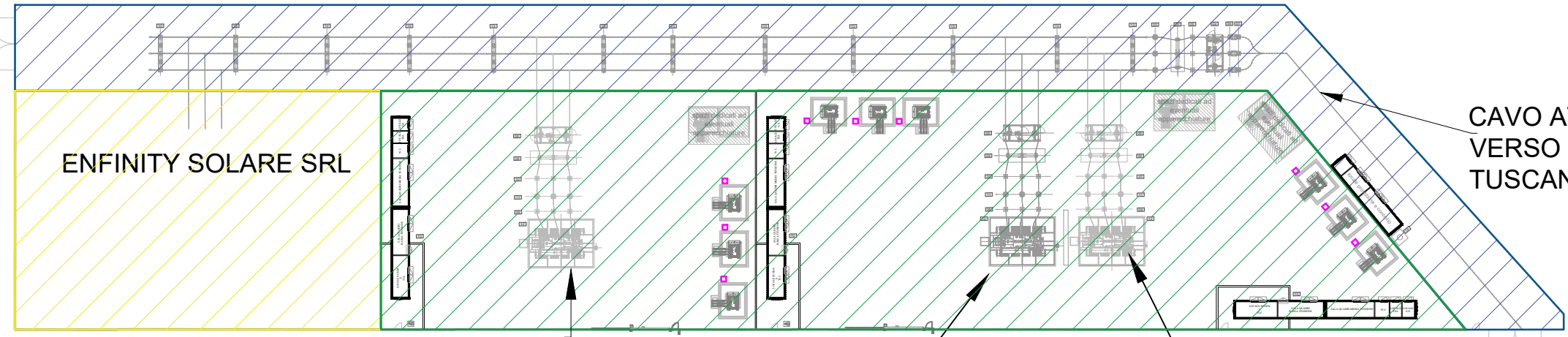
ENFINITY SOLARE SRL IMPIANTO DI UTENZA COMUNE	FRI-EL SPA
--	------------

per
FRI-EL SPA
 Piazza della Rotonda, 2
 I-00186 ROMA
 Part. IVA 0165230218

Il Legale Rappresentante

per
ENFINITY SOLARE SRL
 xxxxxxxxxxxx, x
 I-xxxxx xxxxxxxx
 Part. IVA xxxxxxxxxxxxxxxx

Il Legale Rappresentante



CAVO AT 150 kV
 VERSO SE RTN
 TUSCANIA

FRI-EL SPA
 Codice Pratica
 202101178

FRI-EL SPA
 Codice Pratica
 202100456

FRI-EL SPA
 Codice Pratica
 202101575

Disegno non in scala.		
Rev.	Data	Modifica
0	12/07/2022	Emissione
Titolo:		
Planimetria Sottostazione elettrica in condominio		
Codice elaborato:		
Allegato A - Planimetria SSE condominio		