

Gentili Signori,

si trasmette in allegato benestare alle opere di rete MT, CP ed AT per il progetto in oggetto ricevuti dai relativi gestori rispettivamente in data 29/08/2022 e 31/08/2022.

Cordiali saluti,

ALFA LIBRA S.R.L.

--

Spett.le
OPDENERGY SALENTO 1 SRL
Corso Vittorio Emanuele II
10128 Torino

Codice Rintracciabilità: **219157118**

Oggetto: **Validazione Progetto Definitivo** dell'impianto di rete per la connessione alla rete di e-distribuzione dell'impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta di 5.950 kW sito in Strada Provinciale Sp 128, SN - TORRICELLA.

Con la presente Vi comunichiamo, in merito al progetto definitivo da Voi inviato, l'esito POSITIVO della nostra verifica, con le seguenti prescrizioni:

Come disposto dal TICA restiamo in attesa della presentazione della richiesta di avvio del procedimento autorizzativo.

Richiamiamo la Vostra attenzione sui seguenti aspetti da tenere presenti nella predisposizione e gestione delle istanze di autorizzazione delle opere di rete:

- l'autorizzazione alla costruzione degli impianti dovrà essere rilasciata a nome del soggetto che provvederà alla loro realizzazione;
- l'autorizzazione all'esercizio dovrà essere emessa a favore di e-distribuzione S.p.A.;
- nell'istanza autorizzativa e nelle richieste di nulla osta/pareri ai soggetti pubblici o privati presentate nell'ambito del procedimento autorizzatorio, dovrà essere evidenziato che le opere di rete, una volta realizzate, saranno inserite nel perimetro della rete di distribuzione dell'energia elettrica di proprietà di e-distribuzione S.p.A. e che pertanto non dovrà essere inserito per il caso di dismissione dell'impianto di produzione, l'obbligo di rimozione delle stesse e di ripristino dei luoghi;
- nell'eventualità in cui la viabilità di accesso alla cabina di consegna abbia origine da una strada statale o provinciale, dovrà essere verificata ed eventualmente acquisita l'autorizzazione del relativo varco.

Cogliamo l'occasione per sottolineare che la/le cabina/e di consegna dovrà/hno risultare sempre accessibile/i da via aperta al pubblico per il personale ed i mezzi di e-distribuzione, senza necessità di preavviso e senza vincoli o procedure che regolamentino gli accessi, inclusi cancelli o altri ostacoli. Parimenti eventuali cavidotti interrati in proprietà private, fermo restando l'obbligo di asservimento, dovranno svilupparsi su viabilità carrabile e accessibile come sopra specificato.

Alleghiamo alla presente la seguente documentazione:

- Elenco degli elaborati del progetto definitivo validato delle opere da realizzare su rete e-distribuzione;
- Parere di rispondenza espresso da Terna S.p.a. relativamente al progetto definitivo delle opere RTN previste nel preventivo di connessione.

I nostri referenti Matteo Saracino (opere di rete MT) e Dario Russo (opere di rete AT) che hanno in gestione la Vostra richiesta, hanno i seguenti recapiti:

- Matteo Saracino – telefono: 3274583163– e-mail: matteo.saracino@e-distribuzione.com ;
- Dario Russo – telefono: 328 2288471 – e-mail dario.russo2@e-distribuzione.com .

Vi ricordiamo che è a Vostra disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803 500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00.

Potrete inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Cordiali Saluti.

e-distribuzione S.p.A.

ELENCO ELABORATI OPERE DI RETE in MT BARDOSCIA 1 - (Benestare: E-Distribuzione S.P.A.)		
N°	NOME ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
1	P6COUP6_ImpiantodiRete_00a_Rev2	Elenco elaborati opere di rete in MT (E-Distribuzione S.P.A.)
2	P6COUP6_ImpiantodiRete_01_Rev1	PTO Relazione generale descrittiva
3	P6COUP6_ImpiantodiRete_02_Rev1	PTO Relazione opere di rete in AT
4	P6COUP6_ImpiantodiRete_05	PTO Relazione campi elettromagnetici in AT
5	P6COUP6_ImpiantodiRete_06	PTO Relazione campi elettromagnetici in MT
6	P6COUP6_ImpiantodiRete_07_Rev4	Inquadramento CP Fragagnano su ortofoto
7	P6COUP6_ImpiantodiRete_08_Rev3	Inquadramento CP Fragagnano su catastale
8	P6COUP6_ImpiantodiRete_09_Rev1	Pianta di terra con particolari di collegamento
9	P6COUP6_ImpiantodiRete_10_Rev1	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e particolari
10	P6COUP6_ImpiantodiRete_11_Rev1	Pianta canalizzazioni
11	P6COUP6_ImpiantodiRete_12_Rev1	Pianta elettromeccanica
12	P6COUP6_ImpiantodiRete_13_Rev1	Particolari costruttivi: cancello e recinzione
13	P6COUP6_ImpiantodiRete_14	Particolare palo illuminazione e fondazione piazzale
14	P6COUP6_ImpiantodiRete_15a_Rev1	Particolari costruttivi: Opere civili (A)
15	P6COUP6_ImpiantodiRete_15b_Rev1	Particolari costruttivi: Opere civili (B)
16	P6COUP6_ImpiantodiRete_16	Particolari costruttivi: fondazioni particolari elettromeccanici
17	P6COUP6_ImpiantodiRete_17_Rev1	Opere edili vasca bobine e TFN
18	P6COUP6_ImpiantodiRete_18_Rev1	Pianta e prospetto DY770
19	P6COUP6_ImpiantodiRete_19_Rev3	Aree di rispetto linee AT - CP FRAGAGNANO
20	P6COUP6_ImpiantodiRete_20_Rev1	Basamento container DY770
21	P6COUP6_ImpiantodiRete_21_Rev1	Schema unifilare generale
22	P6COUP6_ImpiantodiRete_22_Rev1	DG2081 Pianta e prospetti
23	P6COUP6_ImpiantodiRete_23	Sistema delle infrastrutture
24	P6COUP6_ImpiantodiRete_24_Rev1	Inquadramento CP Fragagnano su ortofoto con limiti catastali
25	P6COUP6_ImpiantodiRete_25_Rev1	Piano quotato di progetto
26	P6COUP6_ImpiantodiRete_26_Rev1	Sistema di smaltimento acque meteoriche
27	P6COUP6_ImpiantodiRete_27a_Rev1	Sovrapposizione dell'intervento su IGM
28	P6COUP6_ImpiantodiRete_27b_Rev3	Sovrapposizione dell'intervento su ADB - PAI
29	P6COUP6_ImpiantodiRete_27c_Rev2	Sovrapposizione dell'intervento su Carta Idrogeomorfologica
30	P6COUP6_ImpiantodiRete_28_Rev3	Sovrapposizione dell'intervento su PPTR
31	P6COUP6_ImpiantodiRete_29_Rev3	Sovrapposizione dell'intervento su SIC-ZPS-Natura 2000
32	P6COUP6_ImpiantodiRete_30	Rappresentazione dell'intervento su CTR
33	P6COUP6_ImpiantodiRete_31a_Rev1	Sovrapposizione cavidotto su catasto - tratto 1
34	P6COUP6_ImpiantodiRete_31b_Rev1	Sovrapposizione cavidotto su catasto - tratto 2
35	P6COUP6_ImpiantodiRete_31c_Rev1	Sovrapposizione cavidotto su catasto - tratto 3
36	P6COUP6_ImpiantodiRete_31d_Rev1	Sovrapposizione cavidotto su catasto - tratto 4
37	P6COUP6_ImpiantodiRete_32	Profilo planoaltimetrico
38	P6COUP6_ImpiantodiRete_33	Rilievo fotografico
39	P6COUP6_ImpiantodiRete_34	Inquadramento richiusura BELVEDERE su ortofoto
40	P6COUP6_ImpiantodiRete_35	Inquadramento richiusura BELVEDERE su catastale
41	P6COUP6_ImpiantodiRete_36	Particolare richiusura BELVEDERE
42	P6COUP6_ImpiantodiRete_37	Profilo planoaltimetrico richiusura BELVEDERE
43	P6COUP6_ImpiantodiRete_38	Inquadramento cabina di sezionamento su ortofoto e catastale
44	P6COUP6_ImpiantodiRete_39	DG2061 ED. 8 Pianta e prospetti
45	P6COUP6_ImpiantodiRete_40_Rev1	Piano particellare di esproprio
46	P6COUP6_ImpiantodiRete_41_Rev2	Sintesi tabellare
47	P6COUP6_ImpiantodiRete_41b_Rev2	Piano particellare di esproprio CP Fragagnano e Raccordi RTN
48	P6COUP6_ImpiantodiRete_42	Rispondenza agli strumenti urbanistici
49	P6COUP6_ImpiantodiRete_43	Sezione longitudinale opere elettromeccaniche
50	P6COUP6_ImpiantodiRete_44	Particolare viabilità di accesso cabina di consegna
51	P6COUP6_ImpiantodiRete_45	Particolare viabilità di accesso cabina di sezionamento
52	P6COUP6_ImpiantodiRete_46b_Rev1	Asseverazione vincoli
53	P6COUP6_ImpiantodiRete_47b_Rev1	Asseverazione impianti soggetti a rischio incendio o esplosione
54	P6COUP6_ImpiantodiRete_48b_Rev1	Asseverazione interferenze linee di telecomunicazione aeree
55	P6COUP6_ImpiantodiRete_49	Dichiarazione CEI-EN 50341-2-13
56	P6COUP6_ImpiantodiRete_50	Curve di livello CP Fragagnano
57	P6COUP6_ImpiantodiRete_51_Rev1	Inquadramento CP Fragagnano su CTR
58	P6COUP6_ImpiantodiRete_54_Rev2	Stralcio PUG Fragagnano



E-DIS-03/08/2022-0787197

PEC

Spettabile
E-Distribuzione S.p.a.
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

**Oggetto: Codice Pratica 201800606 – Comune di Fragagnano (TA) – Benestare al progetto.
Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per la nuova
Cabina Primaria (CP) denominata “Fragagnano” per una potenza in immissione di
32,5 MW ed una potenza in prelievo di 1 MW.**

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che la Vs. Cabina Primaria venga collegata in entra-esce alla linea RTN a 150 kV “CP Lizzano – CP Manduria”;
 - alla lettera prot. E-DIS-29/07/2022-0773993(nostro prot. TERNA/A20220066844)
- per comunicarVi quanto di seguito riportato.

Esprimiamo, per quanto è possibile rilevare dagli elaborati in ns. possesso, il ns. parere di rispondenza degli impianti RTN necessari per la connessione ai requisiti tecnici 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 Vs. carico di eventuali interferenze.

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

ELABORATI OPERE DI RETE			
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
P6COUP6_ImpiantodiRete_03_Rev4	PTO Relazione generale descrittiva	04	Febbraio 2022
P6COUP6_ImpiantodiRete_04_Rev3	PTO Relazione campi elettromagnetici RTN-Cabina	04	Febbraio 2022
P6COUP6_ImpiantodiRete_04bis_Rev1	Campi Elettromagnetici Linee AT	04	Maggio 2022
P6COUP6_ImpiantidiRete_07_Rev4	Inquadramento CP FRAGAGNANO su ortofoto	04	Maggio 2022



P6COUP6_ImpiantodiRete_08_Rev3	Inquadramento CP FRAGAGNANO su catastale	04	Maggio 2022
P6COUP6_ImpiantodiRete_19_Rev3	Aree di rispetto linee AT - CP FRAGAGNANO	04	Maggio 2022
P6COUP6_ImpiantodiRete_27b_Rev3	Sovrapposizione dell'intervento su ADB – PAI	04	Maggio 2022
P6COUP6_ImpiantodiRete_27c_Rev2	Sovrapposizione dell'intervento su Carta Idrogeomorfologica	03	luglio 2022
P6COUP6_ImpiantodiRete_28_Rev3	Sovrapposizione dell'intervento su PPTR	04	Maggio 2022
P6COUP6_ImpiantodiRete_29_Rev3	Sovrapposizione dell'intervento su S.I.C. - Z.P.S. - Natura 2000	04	Maggio 2022
P6COUP6_ImpiantodiRete_40b_Rev2	Piano particellare di esproprio CP Fragagnano e Raccordi RTN	04	Dicembre 2021
P6COUP6_ImpiantodiRete_41_Rev2	Sintesi tabellare	01	Novembre 2020
P6COUP6_ImpiantodiRete_42b_Rev2	Rispondenza agli strumenti urbanistici – CP Fragagnano e Raccordi RTN	02	Luglio 2021
P6COUP6_ImpiantodiRete_51_Rev1	CP FRAGAGNANO su CTR	02	Luglio 2022
P6COUP6_ImpiantodiRete_51	Sezione tipo condutture elettriche in AT	01	Giugno 2021
P6COUP6_ImpiantodiRete_53_Rev4	Profilo raccordi RTN	04	Luglio 2022
P6COUP6_ImpiantodiRete_54_Rev2	Stralcio PUG Fragagnano	04	Maggio 2022
P6COUP6_ImpiantodiRete_55a_rev1	Specifiche tecniche opere RTN - Parte 1	03	Dicembre 2021
P6COUP6_ImpiantodiRete_55b	Specifiche tecniche opere RTN - Parte 2	00	Giugno 2021
P6COUP6_ImpiantodiRete_56_Rev2	Planimetria catastale con rappresentazione delle API	04	Maggio 2022
P6COUP6_ImpiantodiRete_56bis	Planimetria Catastale con rappresentazione delle DPA	04	Maggio 2022
P6COUP6_ImpiantodiRete_59_Rev2	Planimetria catastale con rappresentazione delle piste temporanee per accesso ai microcantieri	04	Maggio 2022
P6COUP6_ImpiantodiRete_62	Cronoprogramma delle attività	00	Giugno 2021
P6COUP6_ImpiantodiRete_66_Rev2	Relazione terre e rocce da scavo – Raccordi RTN	02	Maggio 2022
P6COUP6_ImpiantodiRete_67_Rev2	Tabella di picchettamento	02	Maggio 2022
P6COUP6_RelazioneGeologica_Parte1	Relazione Geologica Parte 1	00	Ottobre 2020
P6COUP6_RelazioneGeologica_Parte2	Relazione Geologica Parte 2	00	ottobre 2020
P6COUP6_RelazioneGeologica_Parte3	Relazione Geologica Parte 3	00	ottobre 2020

Vi comunichiamo che non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze con altre utenze in aree non sotto il ns. controllo;

Vi segnaliamo che a valle dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, al fine di concordare tutte le attività che interessino le opere RTN suddette, sarà Vs. cura contattare la ns. struttura Realizzazione Locale del Dipartimento Territoriale Sud, e la ns. struttura Dispacciamento e Conduzione Centro-Sud.

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 non dovranno essere in ogni caso interessate da altre opere le fasce di servitù degli elettrodotti RTN, tenendo conto che:

- tali fasce sono destinate a consentire l'ispezione e la manutenzione delle linee, e quindi il transito e la sosta dei nostri mezzi; tali attività non dovranno essere impedito o rese più difficoltose o gravose dalla realizzazione ed esercizio dei nuovi impianti nella predetta fascia;
- i conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11-48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, costituisce pericolo mortale.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Con i migliori saluti.

Enrico Maria Carlini

Firmato digitalmente da

Enrico Maria Carlini

Data e ora della firma: 02/08/2022 19:18:55

Si trasmette come file allegato a questa e-mail il documento e gli eventuali allegati.

Registro: TERNA

Numero di protocollo: 67417

Data protocollazione: 03/08/2022

Segnatura: GRUPPO TERNA/P20220067417-03/08/2022

Spett.le
RENEW-CO ENGINEERING SRL
Piazza Giovanni XXIII
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)

Codice Rintracciabilità: 193202330

Oggetto: **Validazione Progetto Definitivo dell'impianto di rete per la connessione** per un impianto di produzione da fonte solare con potenza nominale di 5999 kW sito in Str. Prov. 117, snc nel Comune di Fragagnano (TA)

Con la presente Vi comunichiamo, in merito al progetto definitivo da Voi inviato, l'esito POSITIVO della nostra verifica.

Come disposto dal TICA restiamo in attesa della presentazione della richiesta di avvio del procedimento autorizzativo.

Richiamiamo la Vostra attenzione sui seguenti aspetti da tenere presenti nella predisposizione e gestione delle istanze di autorizzazione delle opere di rete:

- l'autorizzazione alla costruzione degli impianti dovrà essere rilasciata a nome del soggetto che provvederà alla loro realizzazione;
- l'autorizzazione all'esercizio dovrà essere emessa a favore di e-distribuzione S.p.A.;
- nell'istanza autorizzativa e nelle richieste di nulla osta/pareri ai soggetti pubblici o privati presentate nell'ambito del procedimento autorizzatorio, dovrà essere evidenziato che le opere di rete, una volta realizzate, saranno inserite nel perimetro della rete di distribuzione dell'energia elettrica di proprietà di edistribuzione S.p.A. e che pertanto non dovrà essere inserito per il caso di dismissione dell'impianto di produzione, l'obbligo di rimozione delle stesse e di ripristino dei luoghi;
- nell'eventualità in cui la viabilità di accesso alla cabina di consegna abbia origine da una strada statale o provinciale, dovrà essere verificata ed eventualmente acquisita l'autorizzazione del relativo varco.

Cogliamo l'occasione per sottolineare che la/le cabina/e di consegna dovrà/anno risultare sempre accessibile/i da via aperta al pubblico per il personale ed i mezzi di e-distribuzione, senza necessità di preavviso e senza vincoli o procedure che regolamentino gli accessi, inclusi cancelli o altri ostacoli. Parimenti eventuali cavidotti interrati in proprietà private, fermo restando l'obbligo di asservimento, dovranno svilupparsi su viabilità carrabile e accessibile come sopra specificato.

I nostri referenti che hanno in gestione la Vostra richiesta, hanno i seguenti recapiti:

- Opere MT – Matteo Saracino, telefono 327 4583163 e-mail matteo.saracino@e-distribuzione.com;
- Opere AT – Dario Russo, telefono 328 2288471 e-mail dario.russo2@e-distribuzione.com;

Vi ricordiamo che è a Vostra disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803 500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00.

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

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma, Gruppo IVA P. IVA 15844561009 Codice Fiscale 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000,00 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.

Potrete inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Cordiali Saluti.

e-distribuzione S.p.A.