

RACCOMANDATA A.R.

TERNA/P2019
0038468 - 28/05/2019

Spettabile

Zarasol Italia S.r.l.

Via Cardinale Agostino Ciasca, 9
70124 Bari (BA)

e p.c. Spettabile

Energy Biccari S.r.l.

Via Ciura, Snc
74016 Massafra (TA)

Spettabile

Ecoenergia S.r.l.

Via Cardito, 5
83012 Cervinara (AV)

Oggetto: Codice Pratica: 201900127 – Comune di Troia (FG). Trasmissione documentazione progettuale.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione fotovoltaica da 33 MW.

Ci riferiamo:

- all'impianto in oggetto, la cui soluzione di connessione prevede il collegamento in antenna a 150 kV con un futuro ampliamento della stazione elettrica di trasformazione della RTN a 380/150 kV denominata Troia.;
- alla Vs. trasmissione del modello 4a bis per la richiesta della documentazione progettuale relativa alle opere per la connessione alla RTN;

per comunicarVi quanto segue.

Vi trasmettiamo in formato elettronico copia della documentazione progettuale aggiornata, con riferimento alla STMG per Voi elaborata, al fine di consentirne

l'inserimento all'interno dell'iter autorizzativo degli impianti di produzione ai sensi del D.lgs. 387/03 e s.m.i.

In allegato inviamo inoltre una planimetria del futuro ampliamento della SE RTN 380/150 kV denominata "SE Troia", dalla quale potrete evincere l'ubicazione dello stallo a Voi assegnato.

Vi ricordiamo che, al fine di razionalizzare l'utilizzo delle infrastrutture di rete, sarà necessario condividere lo stallo in stazione con gli impianti codice pratica 201100308 della società Energy Biccari S.r.l., codice pratica 06011810 della società Ecoenergia S.r.l., codice pratica 201800437 della Vs. società Zarasol Italia S.r.l. e con ulteriori utenti della RTN.

Vi informiamo che la documentazione fornita in allegato, potrà essere da Voi utilizzata esclusivamente per gli interventi di cui in oggetto. Qualunque altro utilizzo della stessa documentazione potrà aver luogo solo previo specifico consenso di TERNA.

In particolare ricordiamo che il progetto delle opere di rete inviato, opportunamente adeguato dovrà divenire parte integrante del Vs. progetto di connessione.

Vi ricordiamo che ai fini autorizzativi nell'ambito del procedimento unico previsto dall'art. 12 del D.lgs. 387/03 è indispensabile che il proponente presenti alle Amministrazioni competenti la documentazione progettuale degli impianti di utente completa delle opere RTN benestariata da Terna.

Vi invitiamo quindi a trasmetterci, unitamente al modello 4b di cui al Codice di Rete debitamente compilato, la documentazione progettuale degli impianti di Utente per la connessione integrata con il progetto allegato alla presente.

Per il rilascio del benestare di competenza necessitiamo in particolare dei seguenti elaborati:

- 1) corografia (in scala opportuna) con l'indicazione della posizione della stazione MT/AT di utente rispetto alla Stazione RTN e del percorso del collegamento AT tra i suddetti impianti;
- 2) planimetria degli impianti di utente e di RTN;
- 3) sezione degli impianti di utente e di RTN (limitatamente allo stallo di competenza);
- 4) schema elettrico unifilare degli impianti di utente e di RTN (limitatamente allo stallo di competenza);
- 5) breve Relazione Tecnica relativa alle opere di utente per la connessione;

- 6) elenco (su Vs. carta intestata) degli elaborati costituenti il progetto di connessione composto tanto dagli elaborati di cui ai precedenti punti da 1 a 5 quanto dagli elaborati relativi agli impianti RTN allegati alla presente;
- 7) un documento attestante il raggiungimento di un accordo per la condivisione dello stallo assegnato; tale documento dovrà essere controfirmato da tutte le società interessate dalla condivisione del medesimo stallo.

L'intera documentazione progettuale definitiva sopraccitata dovrà essere trasmessa anche su supporto informatico, con l'elenco elaborati di cui al punto 6 come tabella che riporti in colonne separate norme, descrizione, revisione e data di emissione dell'elaborato progettuale.

Vi informiamo fin d'ora che non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze dei Vs. impianti di utenza con opere di altri utenti in aree esterne alla stazione non sotto il ns. controllo.

Vi specifichiamo inoltre che la corretta progettazione e realizzazione delle opere di utente rimangono nella Vs. esclusiva responsabilità.

Con i migliori saluti.

aTRO
Az: SSD - PRI - CRT
Cc: DTCS - UPRICS
All: c.s.

Giacomo Donnini



ASIA AMBIENTE ITALIA S.p.A.

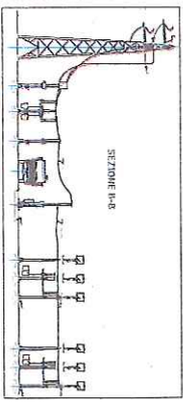
REALIZZAZIONE DI NUOVA STAZIONE TERNA DI SPOSTAMENTO A 150 KV AD AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE 300/150 KV DI TRONCA (GO)
PROGETTO DEFINITIVO



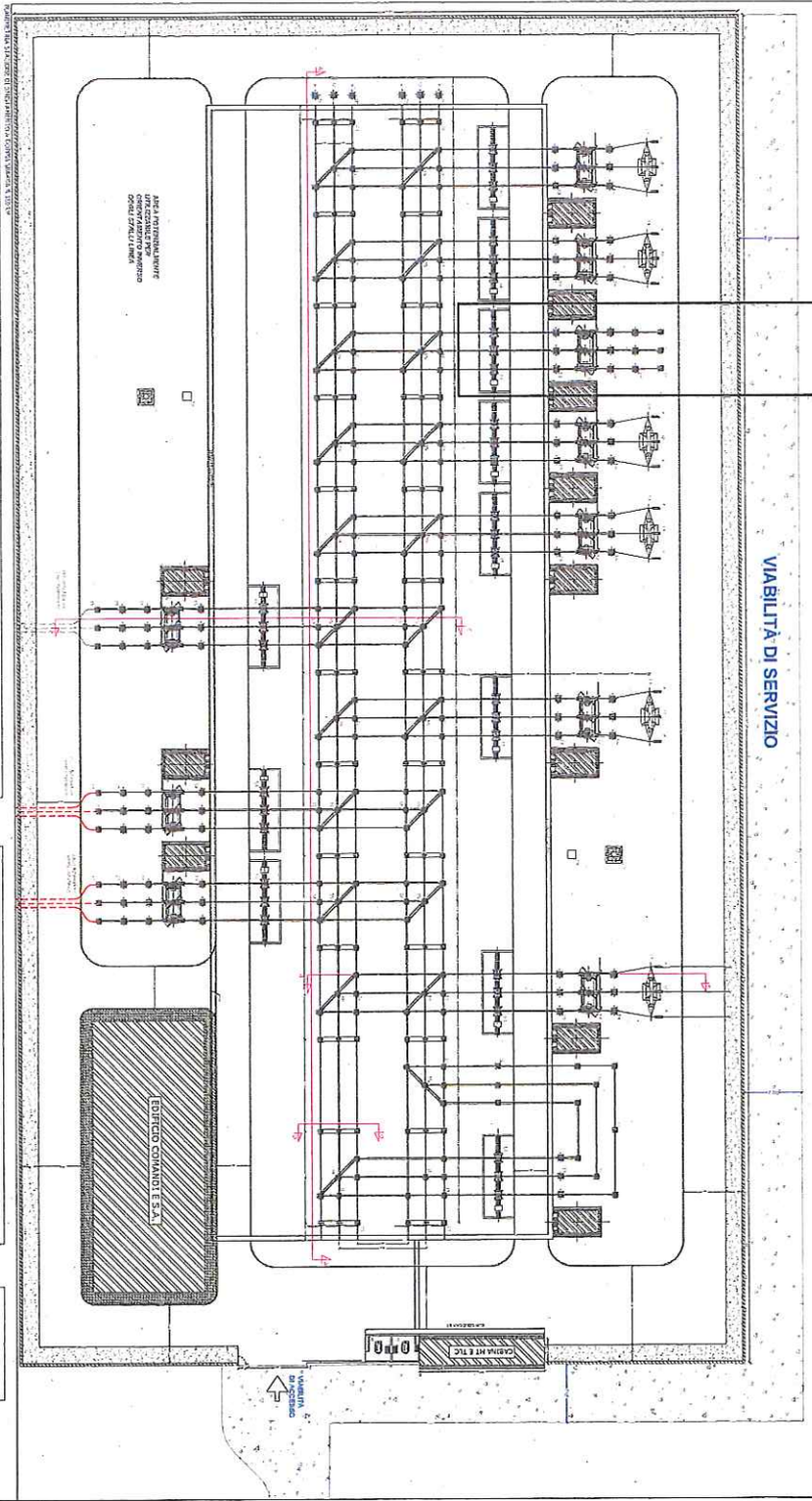
DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ	VALORE
MANIPOLAZIONE			
00			
1.1			
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.8			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
1.15			
1.16			
1.17			
1.18			
1.19			
1.20			
1.21			
1.22			
1.23			
1.24			
1.25			
1.26			
1.27			
1.28			
1.29			
1.30			
1.31			
1.32			
1.33			
1.34			
1.35			
1.36			
1.37			
1.38			
1.39			
1.40			
1.41			
1.42			
1.43			
1.44			
1.45			
1.46			
1.47			
1.48			
1.49			
1.50			

NOTE GENERALI

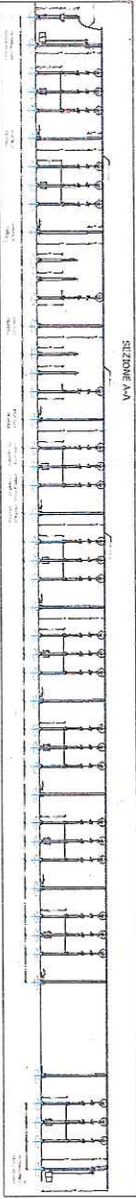
- 1.1. Le distanze sono in metri.
- 1.2. Le distanze sono in metri.
- 1.3. Le distanze sono in metri.
- 1.4. Le distanze sono in metri.
- 1.5. Le distanze sono in metri.
- 1.6. Le distanze sono in metri.
- 1.7. Le distanze sono in metri.
- 1.8. Le distanze sono in metri.
- 1.9. Le distanze sono in metri.
- 1.10. Le distanze sono in metri.
- 1.11. Le distanze sono in metri.
- 1.12. Le distanze sono in metri.
- 1.13. Le distanze sono in metri.
- 1.14. Le distanze sono in metri.
- 1.15. Le distanze sono in metri.
- 1.16. Le distanze sono in metri.
- 1.17. Le distanze sono in metri.
- 1.18. Le distanze sono in metri.
- 1.19. Le distanze sono in metri.
- 1.20. Le distanze sono in metri.
- 1.21. Le distanze sono in metri.
- 1.22. Le distanze sono in metri.
- 1.23. Le distanze sono in metri.
- 1.24. Le distanze sono in metri.
- 1.25. Le distanze sono in metri.
- 1.26. Le distanze sono in metri.
- 1.27. Le distanze sono in metri.
- 1.28. Le distanze sono in metri.
- 1.29. Le distanze sono in metri.
- 1.30. Le distanze sono in metri.
- 1.31. Le distanze sono in metri.
- 1.32. Le distanze sono in metri.
- 1.33. Le distanze sono in metri.
- 1.34. Le distanze sono in metri.
- 1.35. Le distanze sono in metri.
- 1.36. Le distanze sono in metri.
- 1.37. Le distanze sono in metri.
- 1.38. Le distanze sono in metri.
- 1.39. Le distanze sono in metri.
- 1.40. Le distanze sono in metri.
- 1.41. Le distanze sono in metri.
- 1.42. Le distanze sono in metri.
- 1.43. Le distanze sono in metri.
- 1.44. Le distanze sono in metri.
- 1.45. Le distanze sono in metri.
- 1.46. Le distanze sono in metri.
- 1.47. Le distanze sono in metri.
- 1.48. Le distanze sono in metri.
- 1.49. Le distanze sono in metri.
- 1.50. Le distanze sono in metri.



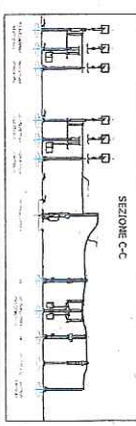
SEZIONE H-H



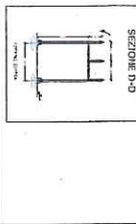
Energy Biccari - 201100308
Zarasol Italia - 201800437 - 201900127
ECOENERGIA - 06011810



SEZIONE A-A



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D