

PEC

Spettabile
Enerwing S.r.l.
Via Milazzo, 17
40121 Bologna (BO)
enerwing@pec.it

e p.c. Spettabile
Orange S.r.l.
Via Milazzo, 17
40121 Bologna (BO)
orange_pec@pec.it

Spettabile
Tozzi Green S.p.A.
Via Brigata Ebraica, 50
48123 Ravenna (RA)
tozzi.re@legamail.it

Oggetto: Codice Pratica: 201800357 – 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 (eolico) da 60 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che la 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 11.03.2020 (ns. prot. TERNA/A20200017090) e successivamente integrata in data 20.05.2020 (ns. prot. TERNA/A20200030093);

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 di Utenza			
COD. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
P01	Corografia impianti utente e RTN	00	04.03.2020
P02	Planimetria e prospetti SSE	00	04.03.2020
P04	Schema unifilare stazione utente	00	04.03.2020
P05	Relazione tecnica opere utente	00	04.03.2020
P06	Planimetria arrivo linea AT su stallo Terna	01	18.05.2020
P07	Planimetria e sezioni stallo TERNA	00	18.05.2020

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 201700239 della società Tozzi Green S.p.A., codice pratica 201800480 della società Orange S.r.l., e con eventuali ulteriori utenti della RTN 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 del futuro ampliamento della Stazione Elettrica a 380 kV della RTN denominata "San Severo"

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.

Luca Piemonti

aSSV

Az: SSD – PRI – CRT

ACCORDO DI CONDIVISIONE DI UNA SOTTOSTAZIONE DI CONNESSIONE 150/30 kV COLLEGATA ALLA STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV SAN SEVERO

La società Tozzi Green S.p.A. con sede legale in Mezzano (RA), alla via Brigata Ebraica 50, C.F. e P.I. 02132890399, (di seguito anche “**Tozzi Green**”), qui rappresentata dal sig. Andrea Tozzi, nato a Ravenna il 15.05.1969, C.F. TZZNDR69E14H199X, domiciliato per la carica rivestita presso la sede legale della società come sopra indicata, in qualità di Legale Rappresentante della società, munito dei necessari poteri in base al vigente statuto;

e

La società Enerwing S.r.l. con sede legale in Bologna, alla via Milazzo n. 17 C.F. 03814661207 (di seguito anche “**Enerwing**”), qui rappresentata da Fabio Domenico Amico, nato a Catania (CT) il 03/01/1974, C.F. MCAFD74A03C351K, in qualità di Amministratore Unico della società, munito dei necessari poteri in base al vigente statuto;

e

La società Orange S.r.l. con sede legale in Bologna, alla via Milazzo n. 17 C.F.03824091205 (di seguito anche “**Orange**”), qui rappresentata da Giuseppe Mastropieri, nato a Foggia (FG) il 08/07/1977, C.F. MSTGPP77L08D643U, in qualità di Amministratore Unico della società, munito dei necessari poteri in base al vigente statuto;

di seguito congiuntamente le Società oppure nel prosieguo singolarmente individuate come Società,

Premesso che

- La società Tozzi Green ha presentato presso gli organi competenti della Regione Puglia, in data 21.12.2017, istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico e delle opere connesse denominato “PARCO EOLICO SAN SEVERO LA PENNA” da 47.600 kW da ubicare in comune di San Severo (FG).
- La società Enerwing ha presentato presso gli organi competenti della Regione Puglia, in data 07/11/2019, istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico e delle opere connesse denominato “PARCO EOLICO LA CAMERA” da ubicare nel territorio del comune di San Severo (FG), località La Camera, da 60.000 kW.
- La società Orange presenterà presso gli organi competenti della Regione Puglia, entro il termine del prossimo 06/08/2020 così come previsto dalla STMG rilasciata da Terna, istanza di Autorizzazione Unica corredata da progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e delle opere connesse denominato “ZANOTTI” da ubicare nel territorio del comune di San Severo (FG), località Zanotti, da 38.000 kW.
- La società Tozzi Green ha ottenuto da Terna in data 01.12.2017 con prot. TE/P20170007703 codice pratica 201700239 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di collegamento alla RTN (Rete di Trasmissione Nazionale) che prevede la connessione in antenna a 150 kV con la sezione a 150 kV alla futura Stazione Elettrica RTN 380/150 kV San Severo, con assegnazione di uno stallo dedicato (di seguito anche “**Stallo SSE**”).

- La società Enerwing ha ottenuto dal gestore di rete, Terna S.p.A., in data 02/11/2018 prot. P2018/27650 codice pratica 201800357, la STMG relativa allo schema di collegamento alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV con la futura sezione a 150 kV della Stazione Elettrica RTN 380/150 kV San Severo.
- La società Orange ha ottenuto dal gestore di rete, Terna S.p.A., in data 28/08/2019 con prot. P2019/59859 codice pratica 201800480, la STMG relativa allo schema di collegamento alla RTN che prevede la connessione in antenna a 150 kV con la futura sezione a 150 kV della Stazione Elettrica RTN 380/150 kV San Severo.
- La società Tozzi Green ha ottenuto da Terna in data 03.04.2018, con prot. TE/P2018-0002574 codice pratica 201700239, il benessere tecnico relativo agli impianti di rete per la connessione.
- La società Terna S.p.A., al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete ha comunicato, nelle sopra menzionate STMG rilasciate alle società Enerwing e Orange, che sarà necessario condividere lo Stallo SSE con altri utenti della RTN che condividono la medesima soluzione di connessione; nel mese di novembre 2019 il gestore di rete ha comunicato, a mezzo e-mail alle società predette, la necessità di ricevere l'accordo di condivisione stallo preliminarmente allo svolgimento delle attività di invio della documentazione progettuale e relativo rilascio di benessere tecnico.

Tanto premesso

le Società convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

1. Al fine di accogliere l'energia proveniente sia dalla iniziativa di Tozzi Green sia di Enerwing sia anche di Orange le Parti concordano di voler condividere lo Stallo SSE, secondo le modalità illustrate nella planimetria (Tavola 02 "Planimetria impianti di utente ed RTN su catastale") adottando la soluzione maggiormente efficiente in termini di fattibilità tecnica, costi di costruzione, manutenzione ed esercizio.
2. Gli impianti di utenza delle Società saranno distinti in modo da garantire misure separate in AT, mentre saranno di comune utilizzo:
 - a. le sbarre AT 150 kV,
 - b. il sezionatore/Interruttore Generale 150 kV verso RTN,
 - c. la linea in cavo interrato 150 kV di collegamento in antenna del predetto sezionatore/Interruttore Generale 150 kV con lo Stallo SSE,
 - d. lo Stallo SSE,
 come meglio specificato nella Tavola 02 "Planimetria impianti di utente ed RTN su catastale" (di seguito anche "**Parti Comuni**").
3. La Società che per prima darà avvio ai lavori di costruzione delle Parti Comuni sarà l'interlocutore unico con Terna S.p.A. in relazione alle Parti Comuni ed alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area relativa alla costruzione, esercizio e manutenzione delle Parti Comuni.
4. Qualora l'iniziativa eolica di Tozzi Green entri in esercizio, le Società sin da ora concordano che Tozzi Green provvederà all'esercizio ed alla manutenzione delle Parti Comuni e che diverrà

interlocutore unico con Terna S.p.A. Resta inteso che, il cambiamento dell'interlocutore unico verrà sempre tempestivamente comunicato a Terna S.p.A dalla Società subentrante.

5. La costruzione e l'esercizio delle Parti Comuni verrà regolamentato in un distinto contratto tra le Società che verrà stipulato in buona fede tra le parti, successivamente alla sottoscrizione del presente accordo di condivisione.
6. Per garantire il rispetto delle prescrizioni in materia di sicurezza le Società sin da ora concordano di definire, con un futuro regolamento interno, le regole idonee a garantire l'ottimizzazione delle condizioni di sicurezza del personale tecnico designato dai responsabili delle Società che avrà accesso alle Parti Comuni.
7. Ogni deroga o modifica al presente accordo di condivisione sarà valida ed efficace solo se risultante da atto debitamente sottoscritto dalle Società.
8. Il presente accordo di condivisione è regolato dalla legge della Repubblica Italiana. Tutte le controversie che dovessero insorgere in relazione al presente accordo di condivisione, suoi atti modificativi ed esecutivi, comprese quelle inerenti alla sua validità, efficacia, interpretazione, esecuzione e risoluzione, saranno rimesse alla competenza esclusiva del Foro di Bologna.

Mezzano (RA), li

Firma Digitale

Firmato digitalmente da:TOZZI ANDREA
Data:09/03/2020 15:44:40

Rappresentante legale

Tozzi Green SpA

Bologna (BO), li 06 marzo 2020

Firma Digitale

Firmato digitalmente da:FABIO DOMENICO AMICO
Limite d'uso:Explicit Text: Questo certificato rispetta le raccomandazioni previste dalla
Determinazione Agid N. 121/2019
Data:06/03/2020 18:13:14

Rappresentante legale

Enerwing S.r.l.

Bologna (BO), li 06 marzo 2020

Firma Digitale

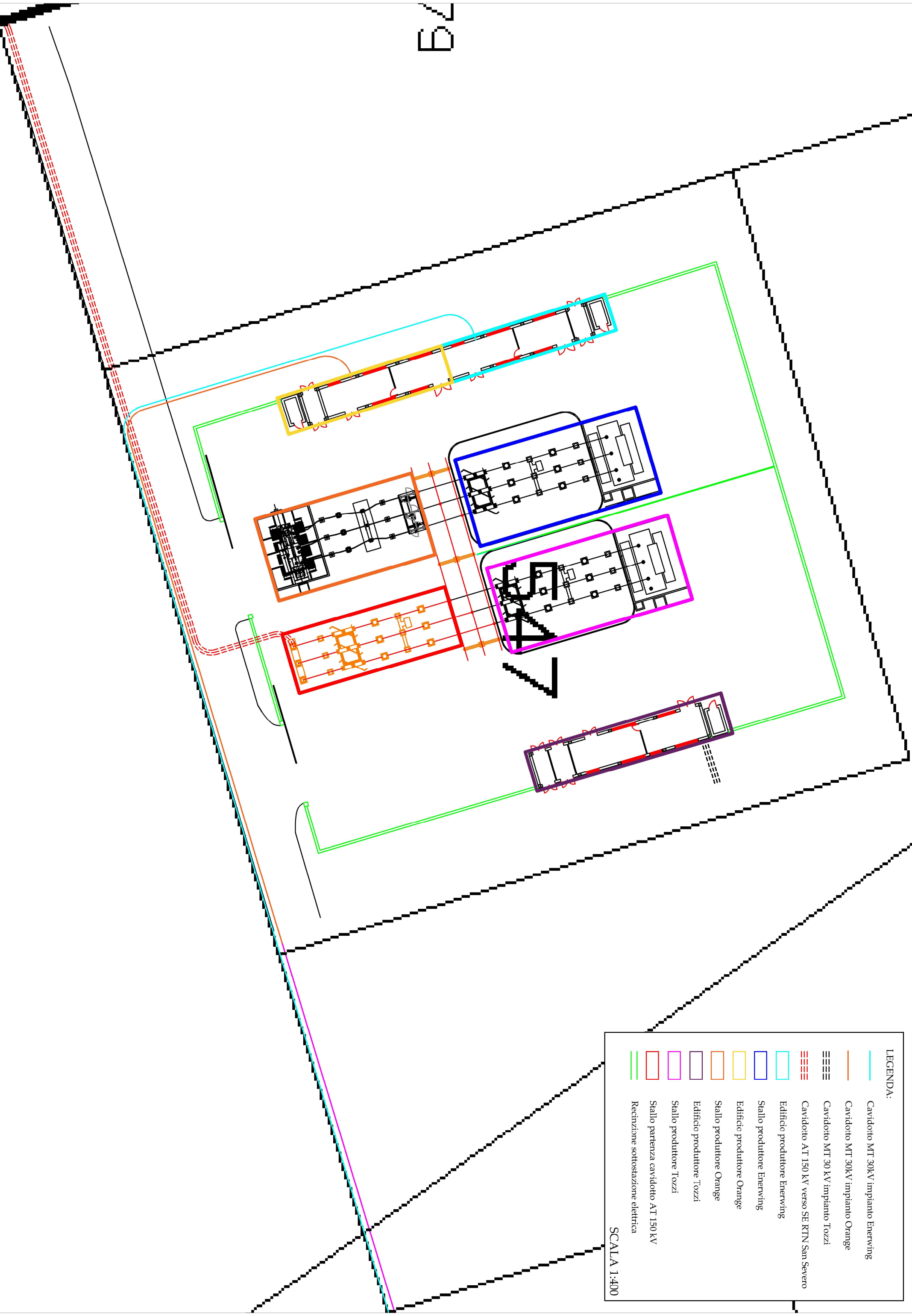
Firmato digitalmente da:Giuseppe Mastropieri
Data:06/03/2020 18:09:52

Rappresentante legale













Orange S.r.l.

Allegati: - Tavola 02 "Planimetria impianti di utente ed RTN su catastale"

23



LEGENDA:

-  Cavidotto MT 30kV impianto Enerwing
-  Cavidotto MT 30kV impianto Orange
-  Cavidotto MT 30 kV impianto Tozzi
-  Cavidotto AT 150 kV verso SE RTN San Severo
-  Edificio produttore Enerwing
-  Stallo produttore Enerwing
-  Edificio produttore Orange
-  Stallo produttore Orange
-  Edificio produttore Tozzi
-  Stallo produttore Tozzi
-  Stallo partenza cavidotto AT 150 kV
-  Recinzione sottostazione elettrica

SCALA 1:400