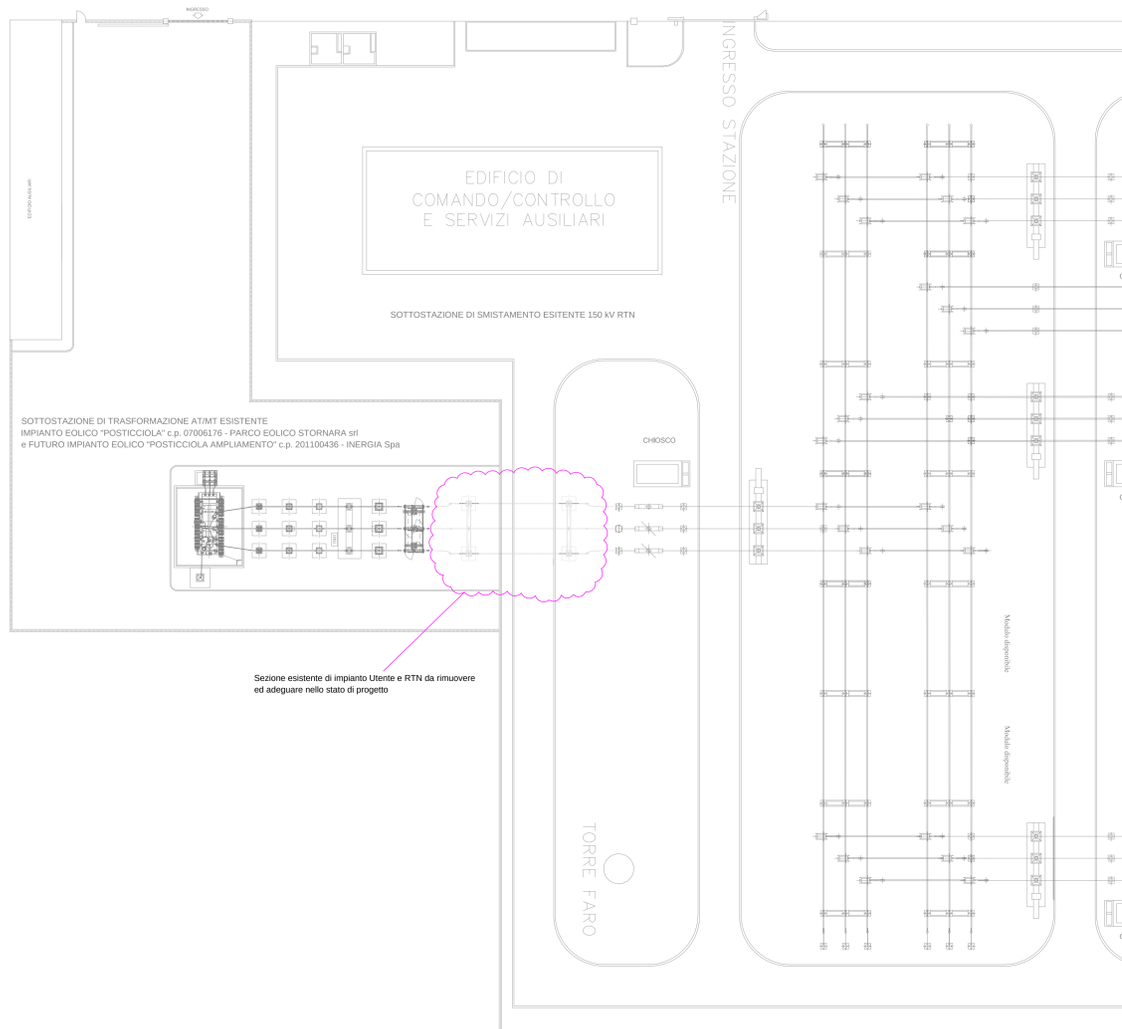


STATO ATTUALE

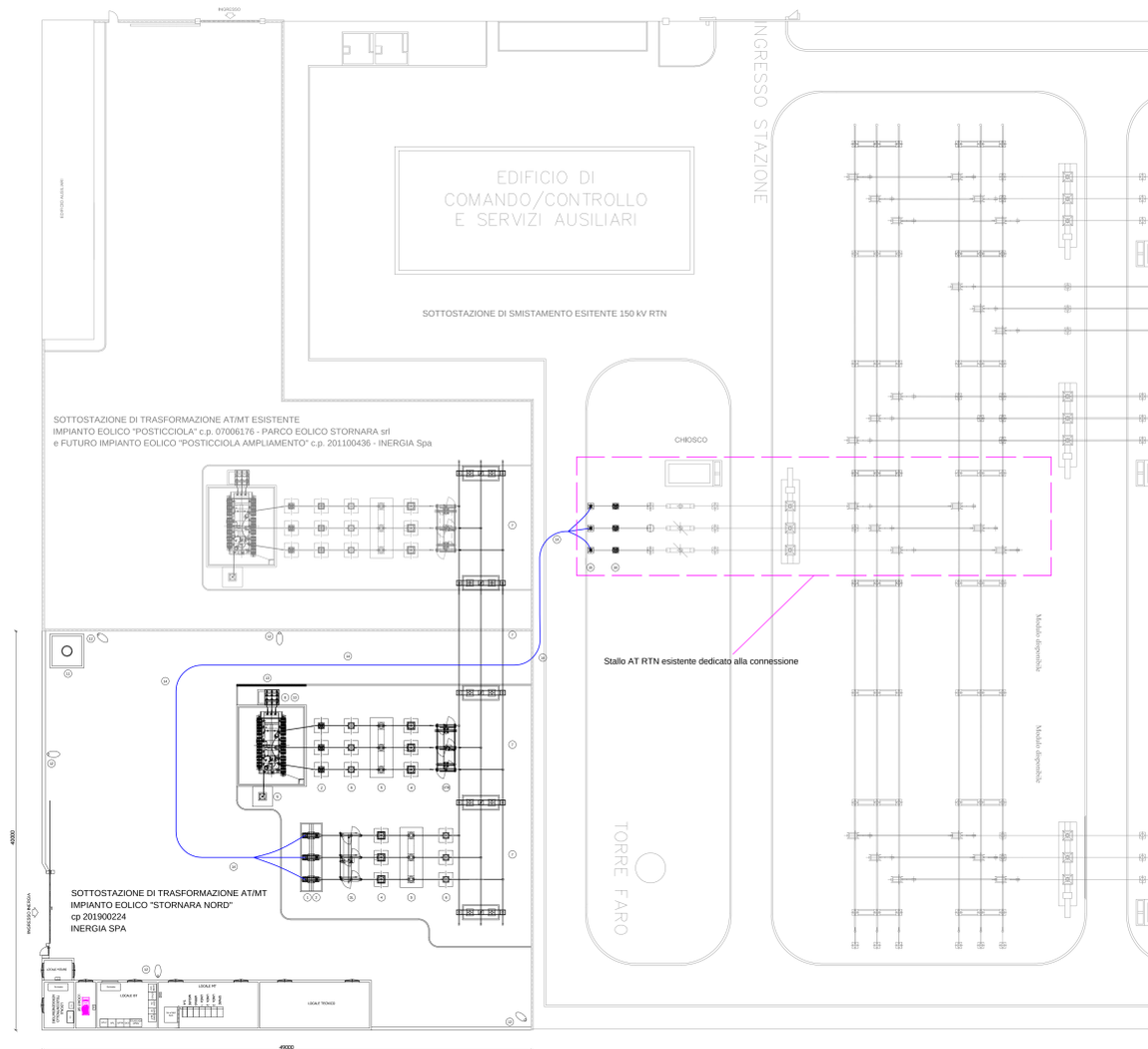
SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT
Scala 1:250



Sezione esistente di impianto Utente e RTN da rimuovere ed adeguare nello stato di progetto

STATO DI PROGETTO

CONDIVISIONE SOLUZIONE DI CONNESSIONE ALLA RTN
Scala 1:250



Stallo AT RTN esistente dedicato alla connessione

LISTA APPARECCHIATURE PRODUTTORE	
DESCRIZIONE	POSIZIONE
TERMINALE CAVO AT	1
SCARICATORE AT	2
SEZIONATORE ORIZZONTALE CONV.LI	3
TRASFORMATORE DI TENSIONE	4
INTERRUTTORE AT	5
TRASFORMATORE DI CORRENTE	6
SBARRE AT COMPLETO DI PORTALE SBARRE	7
TRASFORMATORE AT/MT	8
MESSA A TERRA DEL NEUTRO TRASFORMATORE	9
CASTELLETTO MT COMPLETO DI TERMINAZIONI E SCARICATORI MT	10
PALCO ANTENNA TLE (TELECOMUNICAZIONI)	11
PALCO DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE	12
MURO TAGLIAPLACME	13
CAVO AT	14
LISTA APPARECCHIATURE RTN	
DESCRIZIONE	POSIZIONE
TERMINALE CAVO AT	15
SCARICATORE AT	16

STATO ATTUALE

SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT ESISTENTE
Scala 1: 500



STATO DI PROGETTO

CONDIVISIONE SOLUZIONE DI CONNESSIONE ALLA RTN
Scala 1: 500





**REGIONE PUGLIA
COMUNE DI STORNARA (FG)**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "STORNARA NORD" NEL COMUNE DI STORNARA (FG)

TITOLO
Planimetria Generale
Sottostazione AT/MT utente e Sottostazione Terna

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
<p>Ing. Maurizio Ciotti Via della Repubblica n.9 63071 BOTTELLA (AP) TEL. +39 083851292</p> <p>E-mail: maurizio.ciotti@gmail.com PEC: maurizio.ciotti3@pec.eu</p>	<p>ENERGIA S.p.a. Sete Operativa: Via Cava Frattocchia n.1 41010 AICOLI (PD)NO Tel. 0499300001 Fax 049341243</p> <p>Sete legale: Via Salaria 00198 ROMA Tel. 0677740000 Fax 0677740001 www.inergia.it email: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@inergia.it</p>	

PROGETTAZIONE

Scala	Formato Stampa	Cod. Disegno	Rev.	Norma File	Figura
Vare	A0	EO-SND-PD-OEL-03	a	EO-SND-PD-OEL-03_Planimetria Generale Sottostazione AT/MT utente e Sottostazione Terna.doc	1 di 1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
1	15/07/2019	Prima Emissione	M.Ciotti	A.Cornabetti	R.Ciotti