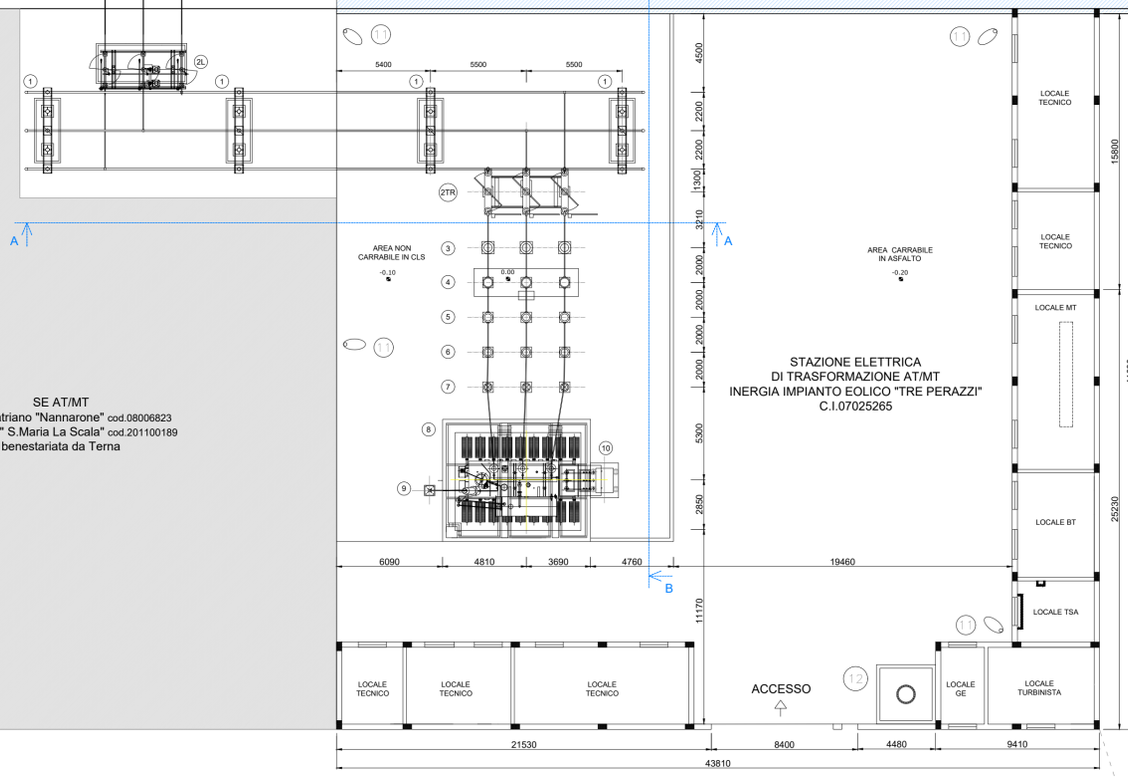


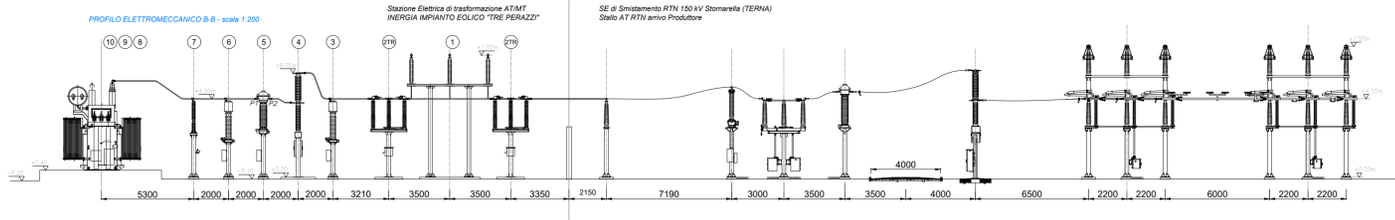
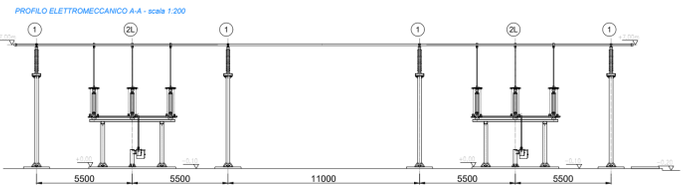
FUTURA STAZIONE ELETTRICA DI SMISTAMENTO RTN SE RTN 150KV "STORNIARELLA"



STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE AT/MT INERZIA IMPIANTO EOLICO "TRE PERAZZI" C.I.07025265

SE AT/MT  
Ascoli Satriano "Nannarone" cod.08006823  
Cerignola "S.Maria La Scala" cod.201100189  
benestariata da Terna

LISTA APPARECCHIATURE	
DESCRIZIONE	POSIZIONE
SBARRE AT COMPLETO DI PORTALE SBARRE	(1)
SEZIONATORE ORIZZONTALE CON I.T.	(2) (11)
TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	(3)
INTERRUTTORE AT	(4)
TRASFORMATORE DI CORRENTE	(5)
TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	(6)
SCARICATORE AT	(7)
TRASFORMATORE AT/MT	(8)
MESSA A TERRA DEL NEUTRO TRASFORMATORE	(9)
GASTELLETTO MT COMPLETO DI TERMINAZIONI E SCARICATORI MT	(10)
PALCO DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE	(11)
PALCO ANTENNA TLC	(12)



**inergia**  
costruiamo energia pura

**REGIONE PUGLIA**  
COMUNI DI CERIGNOLA E STORNIARELLA (FG)

PROGETTO  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "TRE PERAZZI" NEI COMUNI DI CERIGNOLA E STORNIARELLA (FG) IN LOCALITA' "TRE PERAZZI"**

TITOLO  
**Planimetrie elettromeccaniche e sezioni sottostazione AT/MT**

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	VISTI
<b>M&amp;M ENGINEERING S.r.l.</b> Sede Operativa: Via Il Maggio, n.4 71045 Orta Nova (FG) - Italy tel./fax (+39) 0885791912 - ing.marianomarseglia@gmail.com  Tecnico ing. Mariano Marseglia Collaboratori: ing. Giovanna Scuderi ing. Dora Stafferi ing. Giuseppe Federico Zingarelli geom. Francesco Mangino geom. Claudio Antonio Zingarelli  Responsabile Commessa ing. Mariano Marseglia	<b>INERZIA S.p.a.</b> Sede Operativa: Via Cola D'Amatice n.1 03100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736/342490 Fax: 0736/341243  Sede Legale: Via Arco n.21 00158 ROMA Tel.: 06/97746380 Fax: 06/97746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@legalmail.it	

DATI PROGETTAZIONE	
Cod. Elaborato Progettista <b>01EOL-2018</b>	Commessa <b>180FN-0137</b>

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	29/10/2018	Prima Emissione	M.Marseglia	A.Corradetti	R.Cairolì

Scala: 1:200    Formato Stampa: 840 x 610    Cod. Elaborato: EO-PER-PD-OEL-08    Rev. a    Nome File: EO-PER-PD-OEL-08\_Planimetrie\_elettromeccaniche\_e\_sezioni\_sottostazione\_AT/MT.dwg    Elaborato: 1    Foglio: 1 di 1