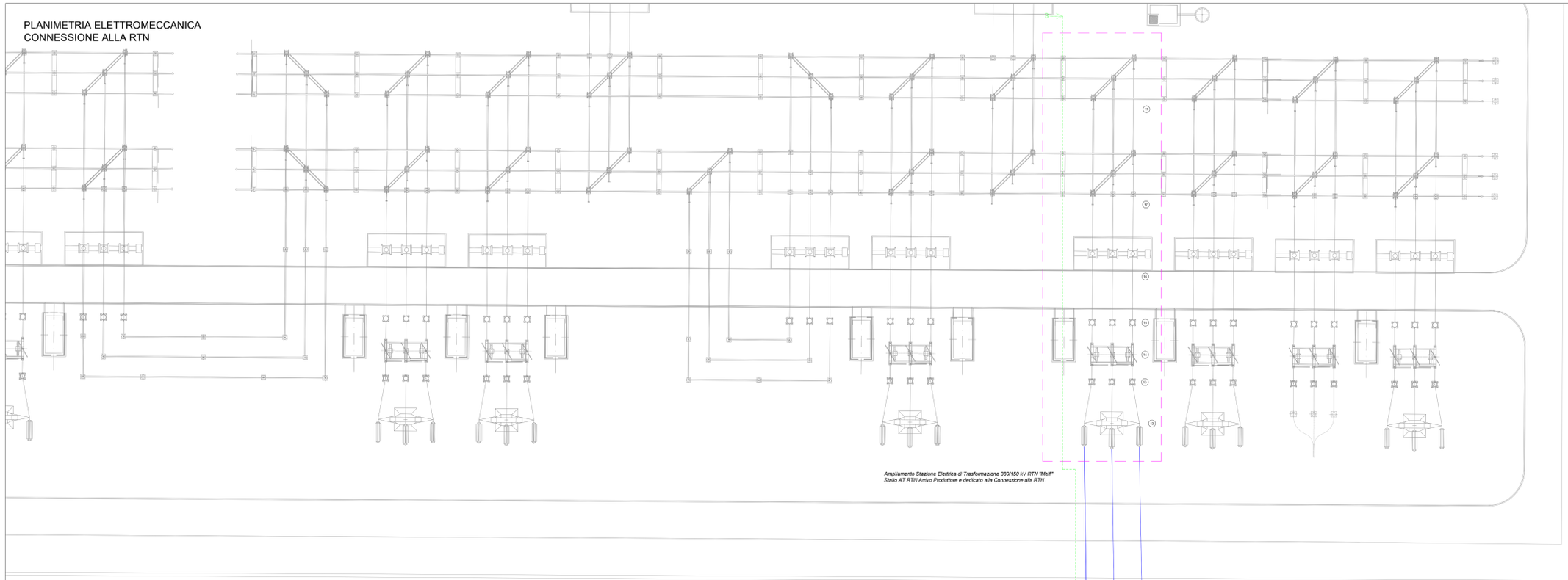


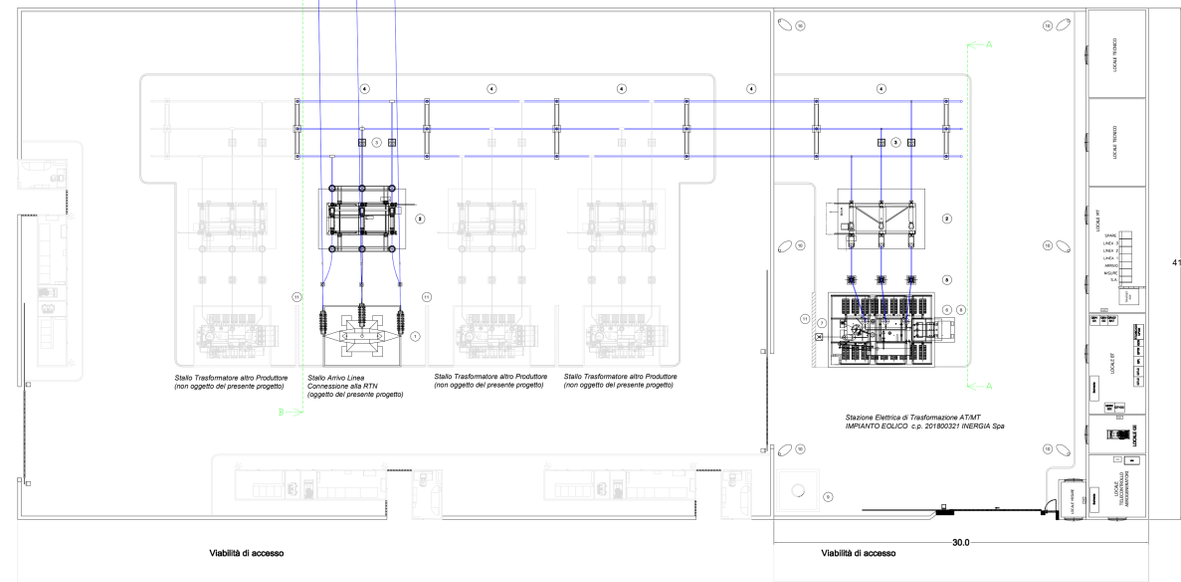
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA
CONNESSIONE ALLA RTN



Ampliamento Stazione Elettrica di Trasmissione 380/110 kV RTN "Melfi"
Stato AT RTN Arivo Produttore e dedicato alle Connessioni alla RTN

LISTA APPARECCHIATURE PRODUTTORE	
DESCRIZIONE	POSIZIONE
PORTALE A TRO PENO	1
MODULO COMPATTO AT COMPOSTO DA: -INTERRUTTORE AT -TRASFORMATORI DI CORRENTE -SEZIONATORE DI LINEA -SEZIONATORE DI TENSIONE -TRASFORMATORI DI TENSIONE	2
SUPPORTI UNIPOLARI ROTAZIONATI	3
SBARRE AT COMPLETE DI PORTALE SBARRE	4
SCARICATORI AT	5
TRASFORMATORI AT/MT	6
MESSA A TERRA DEL NEUTRO TRASFORMATORE	7
CASTELLETTO MT COMPLETO DI TERMINAZIONE E SCARICATORI MT	8
PAILO ANTENNA T.L.C. (TELECOMUNICAZIONI)	9
PAILO DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE	10
MURO TAGLIAFIAMME	11

LISTA APPARECCHIATURE RTN	
DESCRIZIONE	POSIZIONE
PORTALE A TRO PENO	12
TRASFORMATORI DI TENSIONE	13
SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE	14
TRASFORMATORI DI CORRENTE	15
INTERRUTTORE LSA TRIPOLARE	16
SEZIONATORE VERTICALE TRIPOLARE	17



Stato Trasformatore altro Produttore (non oggetto del presente progetto)
Stato Arivo Linea Connessione alla RTN (oggetto del presente progetto)
Stato Trasformatore altro Produttore (non oggetto del presente progetto)
Stato Trasformatore altro Produttore (non oggetto del presente progetto)

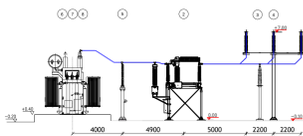
Stazione Elettrica di Trasmissione AT/MT
IMPIANTO EOLICO c.p. 201800321 INERGIJA Spa

Viabilità di accesso

Viabilità di accesso 30.0

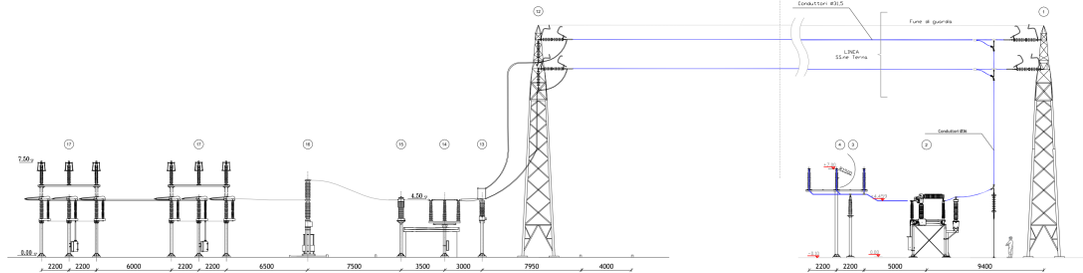
SEZIONI ELETTROMECCANICHE
CONNESSIONE ALLA RTN

PROFLO ELETTROMECCANICO 0.6 - scala 1:200
Stazione Elettrica di Trasmissione AT/MT
IMPIANTO EOLICO c.p. 201800321
INERGIJA Spa
Stato Trasmissione AT/MT



PROFLO ELETTROMECCANICO 0.6 - scala 1:200
AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI TRASMISSIONE 380/110 kV RTN MELFI
Stato AT RTN Arivo Linea e dedicato alle Connessioni

IMPIANTO UTENTE DI CONNESSIONE ALLA RTN
Stato AT RTN Arivo Linea



**REGIONE BASILICATA
COMUNI DI VENOSA, RAPOLLA E MELFI (PZ)**

PROGETTO
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "PIANI DI PEDINA" NEL COMUNE DI VENOSA (PZ) IN LOCALITA' "PIANI DI PEDINA" E DELLE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA, RAPOLLA E MELFI (PZ)

TITOLO
**Planimetrie e Sezioni Elettromeccaniche Sottostazioni
Opere di Connessione alla RTN**

<p>PROGETTISTA Ing. Maurizio Ciotti Via della Repubblica n.10 63071 ROTELLA (AP) Tel. +39 3303651262 e-mail: maurizio.ciotti@gmail.com P.I.C. maurizio.ciotti@inergija.it</p>	<p>PROPRIONTE INERGIJA S.p.A. Bale Operative Via Gino Di Maria n.11 63018 ASCOLI PICENO Tel. 0734241460 Fax 0734241463 Bale Operative Via Arca n.21 01104 ROMA Tel. 0677143300 Fax 0677143311 www.inergija.it e-mail: info@inergija.it P.I.C. divisione.inergija@inergija.it</p>	<p>VISITI</p>
--	--	---------------

Cod. Elaborato Progettista	Commissa	
----------------------------	----------	--

Scala 1:200	Formato Stampi A0	Cod. Elaborato EO-CRV-PD-OEL-13	Rev. a	Norma File EO-CRV-PD-OEL-13 - Planimetrie e sezioni elettromeccaniche	Foglio 1 di 1
-----------------------	-----------------------------	---	------------------	---	-------------------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
1	22/07/2019	Prima Emissione	M. Ciotti	A. Comarini	R. Carini