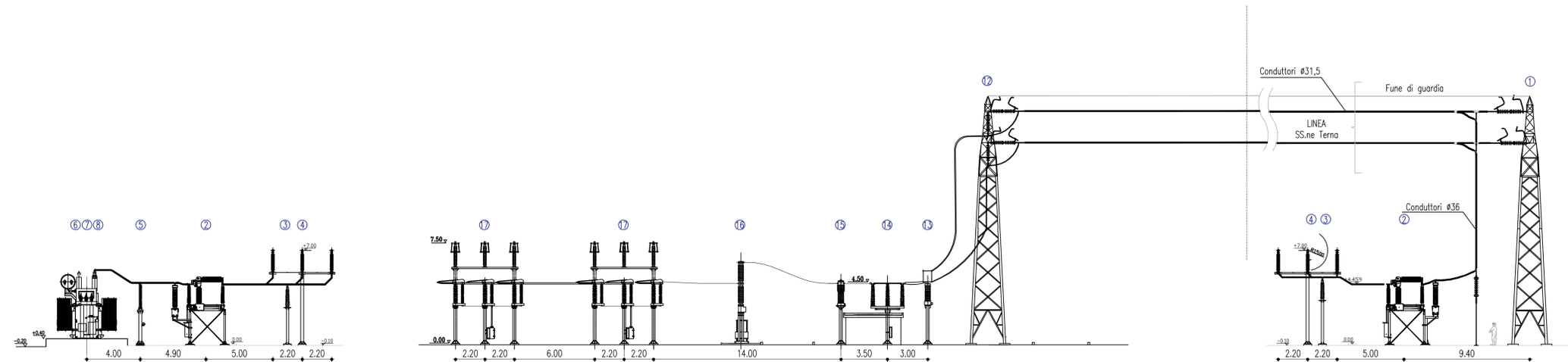


LEGENDA APPARECCHIATURE	
POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
①	PORTALE A TIRO PIENO
②	MODULO COMPATTO AT COMPOSTO DA: - INTERRUTTORE AT - TRASFORMATORI DI CORRENTE - SEZIONATORE DI LINEA - SEZIONATORE DI TERRA - TRASFORMATORI DI TENSIONE
③	SUPPORTI UNIPOLARI ROMPIRATTA
④	SBARRE AT COMPLETO DI PORTALE SBARRE
⑤	SCARICATORI AT
⑥	TRASFORMATORE AT/MT
⑦	MESSA A TERRA DEL NEUTRO TRASFORMATORE
⑧	CASTELLETTO MT COMPLETO DI TERMINAZIONI E SCARICATORI MT
⑨	PALO ANTENNA TLC (TELECOMUNICAZIONI)
⑩	PALO DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE
⑪	MURO TAGLIAFIAMME
LISTA APPARECCHIATURE	
POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
⑫	PORTALE A TIRO PIENO
⑬	TRASFORMATORE DI TENSIONE
⑭	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE
⑮	TRASFORMATORE DI CORRENTE
⑯	INTERRUTTORE UNITRIPOLARE
⑰	SEZIONATORE VERTICALE TRIPOLARE

SEZIONI ELETTROMECCANICHE – CONNESSIONE ALLA RTN



Profilo A-A

Profilo B-B

**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

A.16.b.5.1 - Disegni architettonici SSE

<p>PROGETTISTA</p> <p>F4 Ingegneria srl Via... www.f4ingegneria.it</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>INERGIA LUCANIA S.r.l. Sede legale: Vicolo del Messaggero n.11 38066 ROVERETO (TN) PEC: direzione.inergialucania@legaimail.it</p>	<p>VISTI</p>
--	--	---------------------

PROGETTAZIONE

Cod. Elaborato Progettista	Commessa	

Scala: 1:200	Formato Stampa: A1	Cod. Elaborato: EO-CRV-PD-TAV-100	Rev.: A	Nome File:	Foglio: 1 di 1
--------------	--------------------	-----------------------------------	---------	------------	----------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	18/10/2019	Prima Emissione	F4	A. Corradetti	R. Cairoli