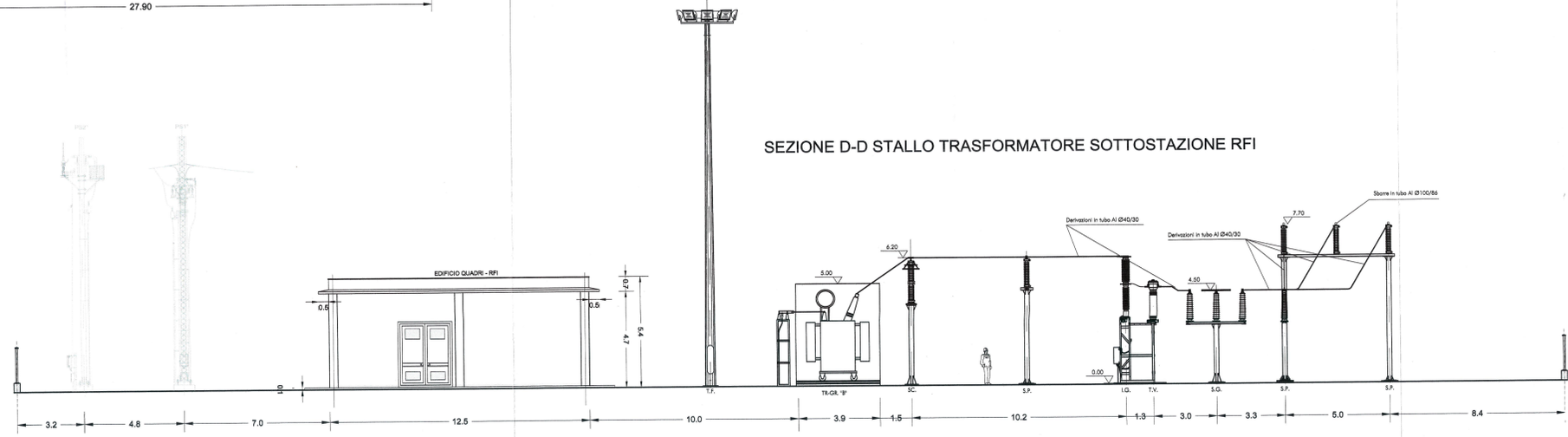
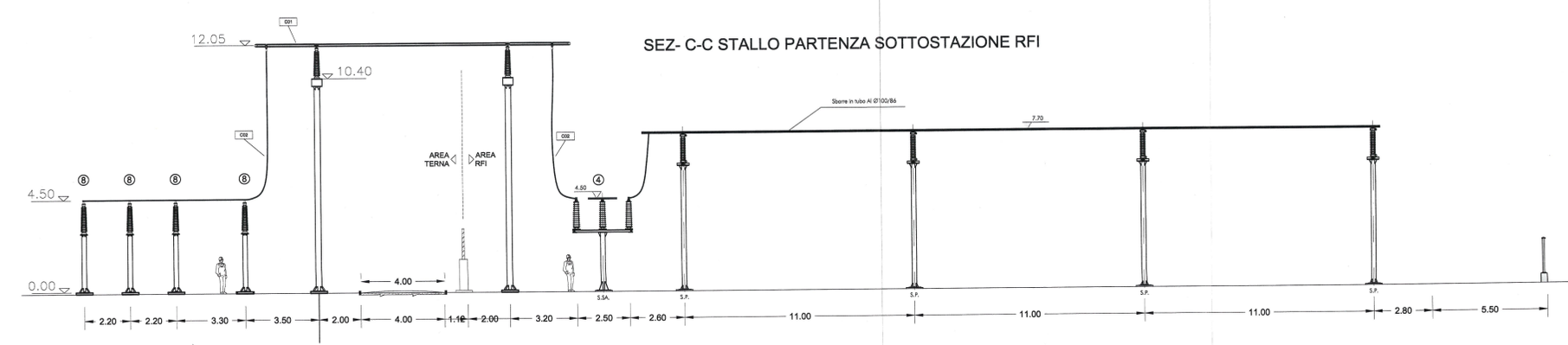
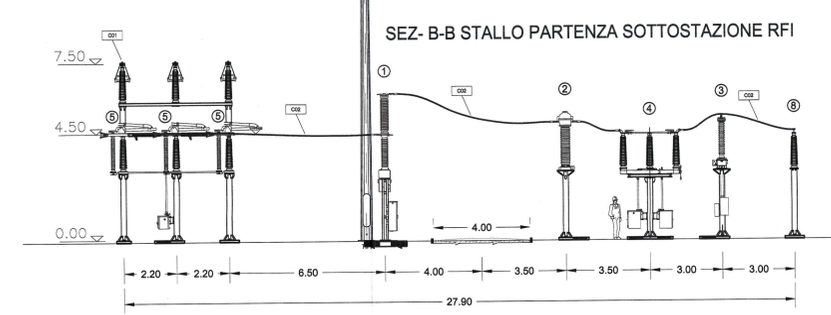


ELENCO APPARECCHIATURE SSE TERNA	
ITEM	DESCRIZIONE
1	INTERRUTTORE 132 KV
2	TRASFORMATORE DI CORRENTE
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
4	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
5	SEZIONATORE VERTICALE
6	BOBINA DI SBARRAMENTO ONDE CONVOGLIATE (SE NECESSARIA)
7	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE (IN ALTERNATIVA SPINTEROMETRO IN ARIA)
8	ISOLATORI PORTANTI BARRE A.T.
C-01	CONDUTTORE TUBULARE Ø 100/88
C-02	CONDUTTORE CORDA AI Ø 38

**NOTE GENERALI**

1- LE ELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN METRI  
 2- IL LIVELLO ±0.00m E' CONVENZIONALE ED E' RIFERITO ALLA SOMMITA' DELLA FONDAZIONE



LEGENDA APPARECCHIATURE SSE RFI	
P.S.1"	Pole sezionatore 1° filo
P.S.2"	Pole sezionatore 2° filo
S.S.	Sezionatore rotativo di sborno
S.L.	Sezionatore rotativo di Linea
S.SA.	Sezionatore rotativo sborno SSA
S.G.	Sezionatore rotativo di Gruppo
TR-GR. X'	Trasformatore di gruppo A, B
SC.	Scaricatore AT
I.G.	Interruttore di Gruppo
I.L.	Interruttore di Linea
T.V.	Trasformatore di Tensione
S.P.	Scatolegno portaisolatori tripolare
T.O.	Pole di armeggio a traliccio
T.F.	Torre lato h=18m a corona mobile con isolatori da 400kV

NOTA: Le quote sono espresse in metri.

COMMITTENTE: **RFI**  
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**

**PROGETTO PRELIMINARE**  
**LINEA AVIAC VERONA - PADOVA**  
**LOTTO FUNZIONALE II**  
**ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA**

LINEA AVIAC

SEZIONI IMPIANTO SSE LERINO

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAVISCIPLINA PROGR. REV.

1 N 01 00 R 18 WA SE 02 00 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ELABORATI	A. Neri	09/09/2017	A. Neri	09/09/2017	A. Neri	09/09/2017	09/09/2017

File: IN000R18WASE0200001A.dwg n. Elab: