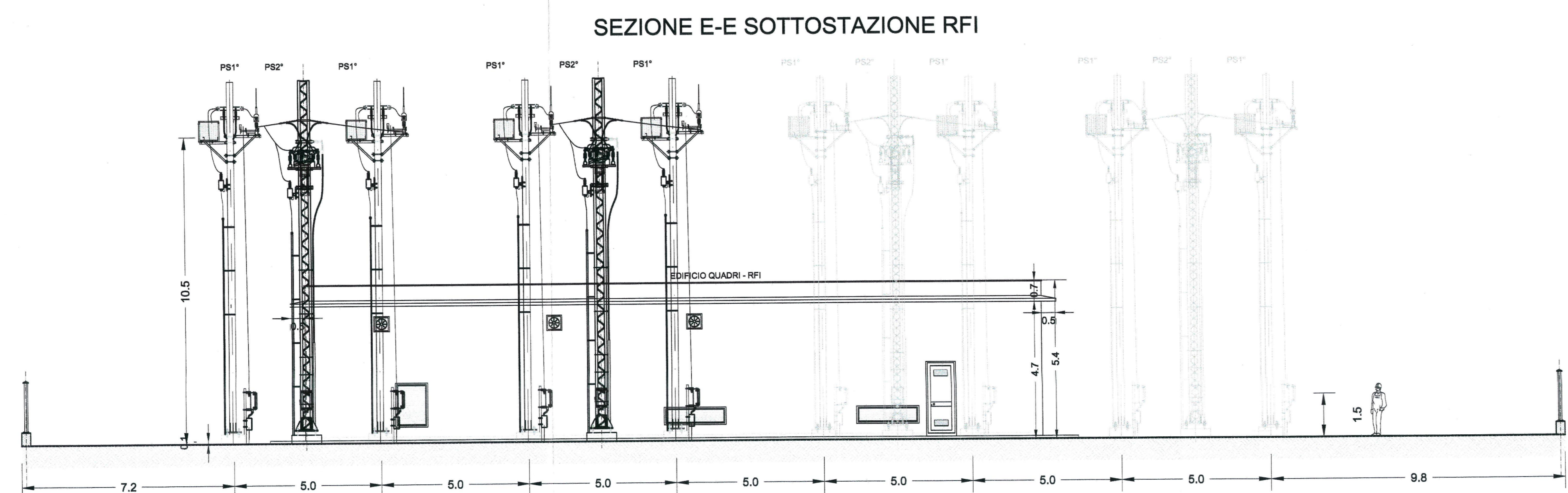
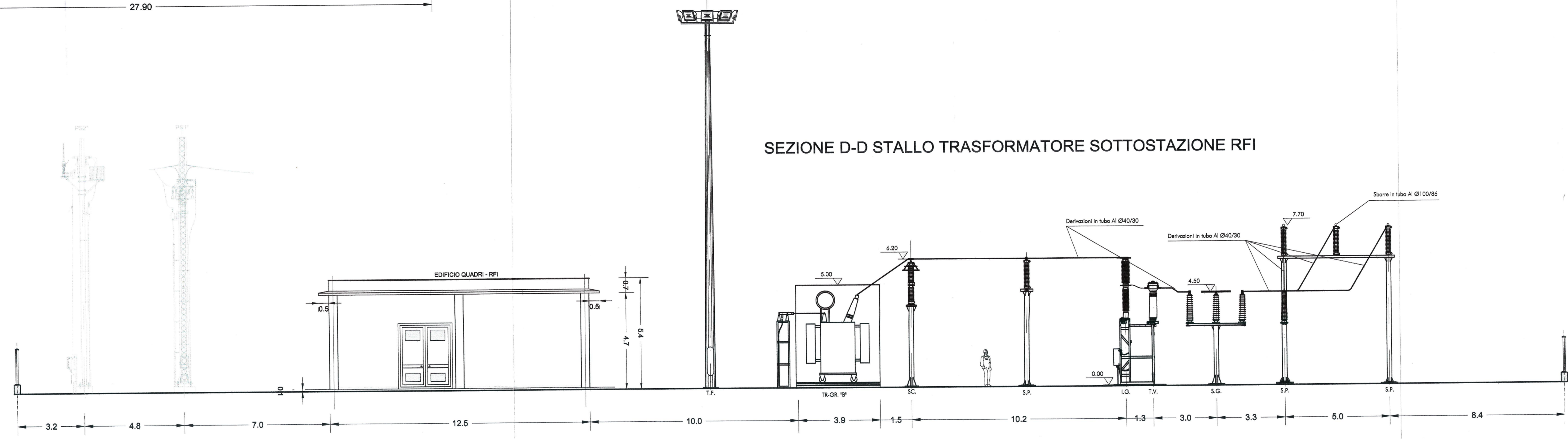
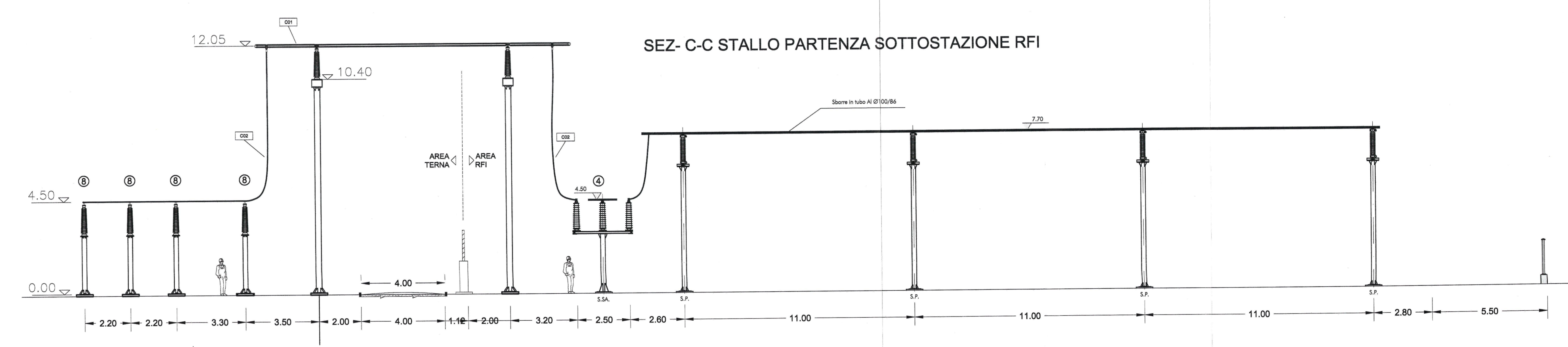
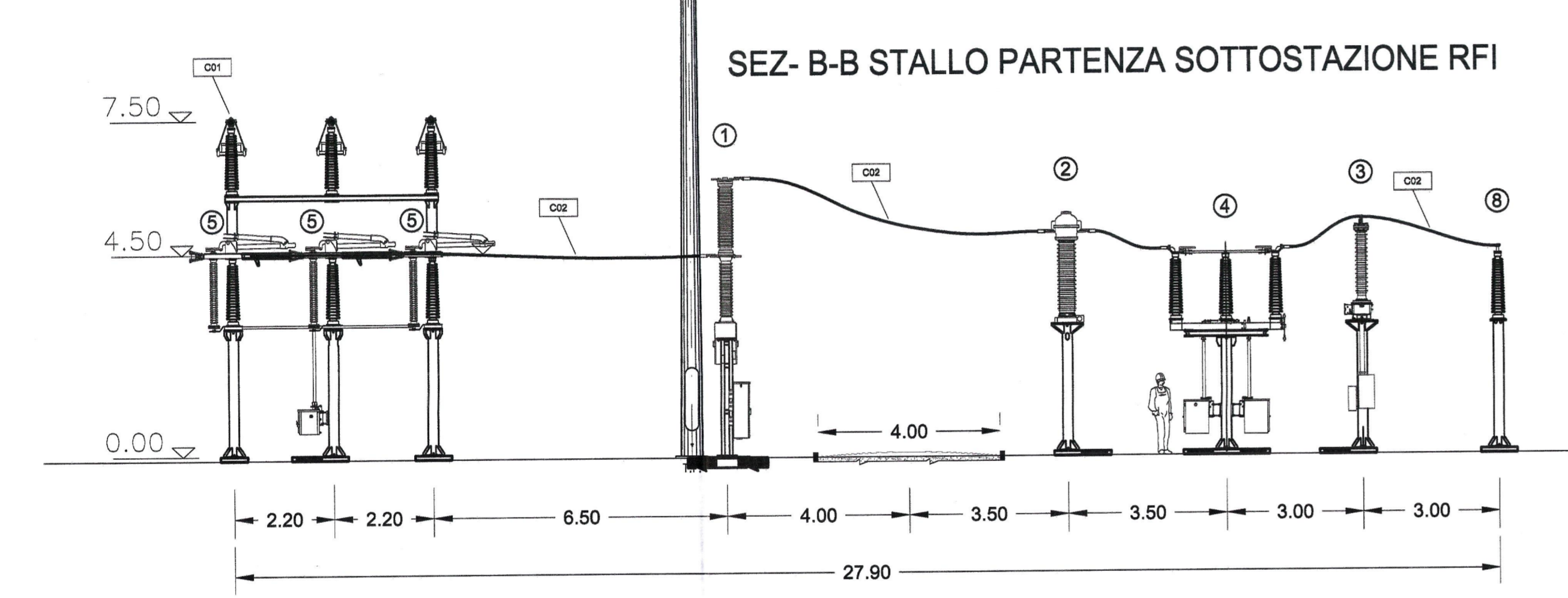


ELENCO APPARECCHIATURE SSE TERNA	
ITEM	DESCRIZIONE
1	INTERRUTTORE 132 KV
2	TRASFORMATORE DI CORRENTE
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
4	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
5	SEZIONATORE VERTICALE
6	BOBINA DI SBARRAMENTO ONDE CONVOGLIATE (SE NECESSARIA)
7	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE (IN ALTERNATIVA 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



LEGGENDA APPARECCHIATURE SSE RFI	
P.S.1"	Pole sezionatore 1° filo
P.S.2"	Pole sezionatore 2° filo
S.S.	Sezionatore rotativo di sbarramento
S.L.	Sezionatore rotativo di Linea
S.SA.	Sezionatore rotativo sbarramento 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 PROG. REV.

1 | N | 0 | 1 | 0 | 0 | R | 1 | 8 | W | A | S | E | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ELABORATI	A. N. 2007/02	Giugno 2017	A. N. 2007/02	Giugno 2017	A. N. 2007/02	Giugno 2017	Giugno 2017

File: IN000R18WASE0200001A.dwg n. Elab: