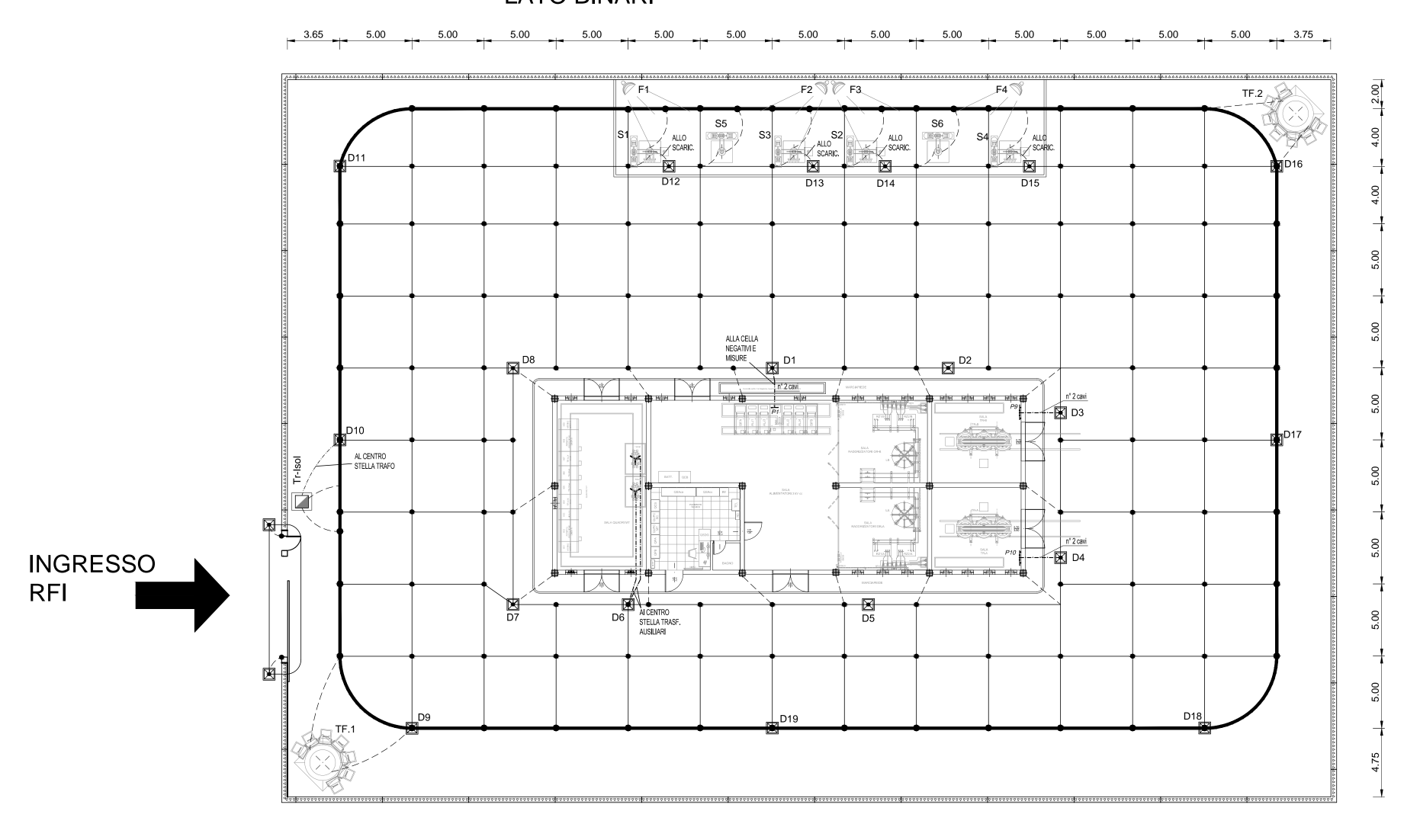


LATO BINARI



LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE			
S1, S2, S3, S4	Palo sezionatore 1° fila			
S5, S6	Palo sezionatore 2° fila			
	Torre faro h=25m a corona mobile Proiettori IP65 ottica asimmetrica Lampada led 816/4080			
	Proiettori IP65 ottica asimmetrica Lampada led 816/4080 installato su recinzione			
Tr-Isol.	Trasformatore di isolamento			

LEGENDA IMPIANTO DI TERRA			
	Dispersore orizzontale in corda Cu 120mm² interrata a 120cm di profondita'		
	Dispersore orizzontale in corda Cu 120mm² interrata a 60cm di profondita'		
	Collegamento alle carpenterie metalliche di piazzale in corda Cu 120mm²		
	Collegamento ai collettori interni al fabbricato in cavo FG17 120mm²		
•	Morsetto a compressione per collegamento o derivazione corda Cu 120mm²		
	Dispersore verticale a picchetto formato da aste componibili in acciaio Ø20mm rivestite in rame, lunghezza totale 6,0m posate in pozzetto in CLS dim. 40x40x50cm		

DESCRIZIONE	U.M	Q.TA'
dispersore orizzontale in corda di rame 120mmq.	m.	1252
dispersore verticale	n.	19
lunghezza dispersore verticale	m.	6

- Anello periferico interrato a 120cm di profondita'
- Maglia interna interrata a 60cm di profondita' - Tutte le strutture metalliche devono essere collegate alla

maglia di terra (escluso coperchi metallici pozzetti)

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE









PROGETTAZIONE: MANDATARIA







PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO – VITULANO

DISEGNO

SE03 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI PONTE OPERE ELETTROMECCANICHE DI PIAZZALE SSE PONTE -PIAZZALE DI SSE



IMPIANTO DI TERRA



SCALA: 1:200

Autorizzato Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC.
 I F 2 R
 3 2
 E
 Z Z
 D 9



PROGR.

0 0 3

Verificato Data E. PEZZA

S E 0 0 0 0

File: IF2R.3.2.E.ZZ.D9.SE.00.0.0.003.A.dwg