

Nota: Le misure sono espresse in mm

### LEGENDA ATTACCHI C.TO - C.TO

- ATTACCO DI C.TO-C.TO TIPO A SFERA Ø25mm.
- ATTACCO A MANIGLIA PER DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA (PIATTO DI RAME 50x8mm.)

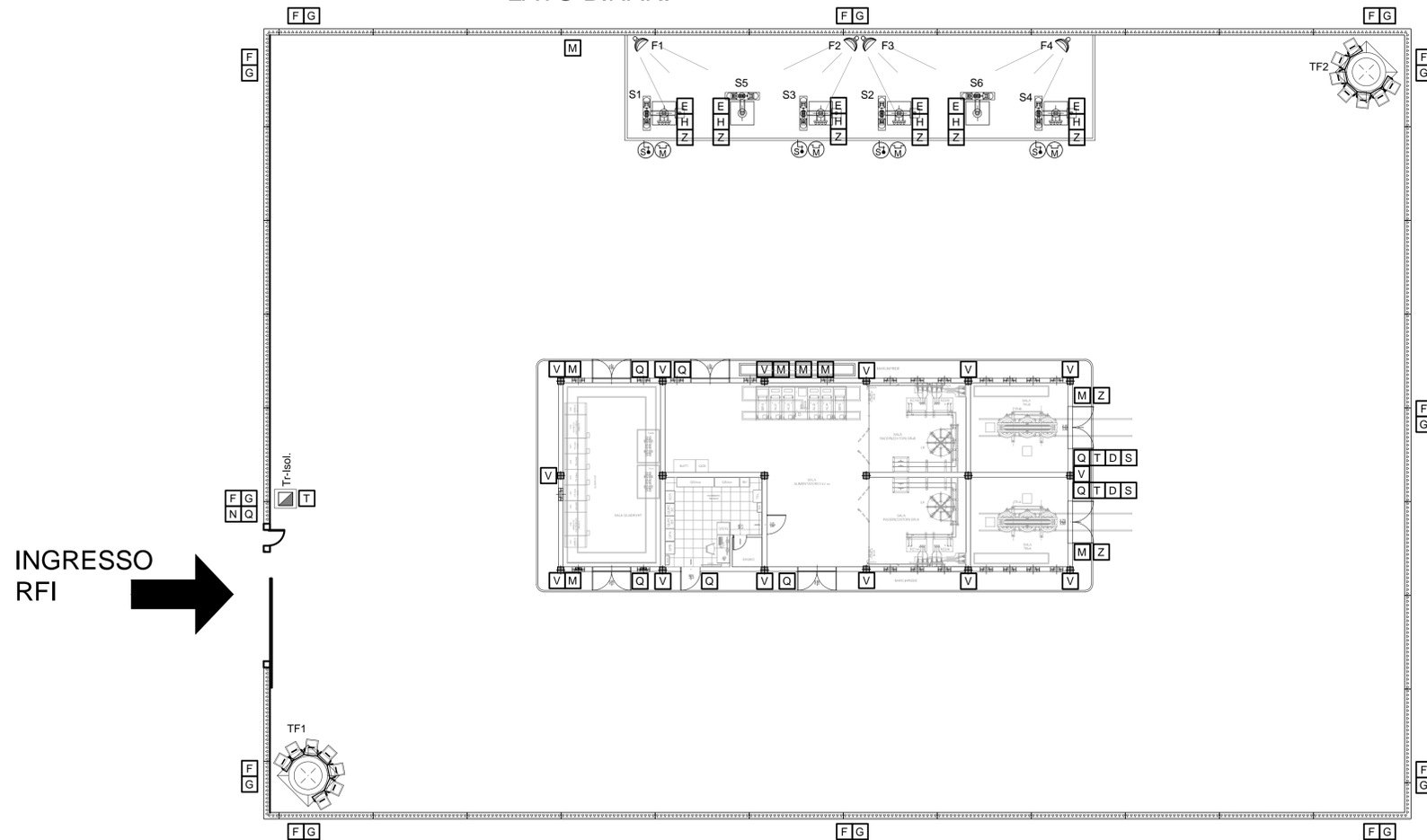
### LEGENDA TARGHE E CARTELLI

DESCRIZIONE ENTE	(TARGA)	Q.TA' n°
D	DESCRIZIONE ENTE	2
E	NUMERO ALIMENTATORE/SEZIONATORE/RELE' VOLTMETRICO	6
F	VIETATO L'ACCESSO	12
G	ALTA TENSIONE	12
H	PERICOLO	6
M	SEGNALAZIONE CAVI M.T.	8
N	ZONA R.F.I. (CARTELLO STANDARD) + NOME IMPIANTO	1
Q	NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI	8
S	ESTINTORE	2
T	PERICOLO TRASFORMATORE IN TENSIONE	2
V	COLLEGAMENTO DI TERRA	14
Z	ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO DI TERRA	8

### LEGENDA APPARECCHI

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 installati su recinzione
Tr-Isol.	Trasformatore di isolamento

### LATO BINARI



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: MANDANTI: IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

### PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**IL 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  
 DISPOSIZIONE TARGHE E CARTELLI MONITORI

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA: APPALTATORE: SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	2	R	3	2	E	Z
						D	9
						S	E
						0	0
						0	0
						2	
							A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A		C. GIORGI	29/06/2021	E. PEZZA	30/06/2021	A. CARLUCCI	30/06/2021	IL PROGETTISTA A. CARLUCCI