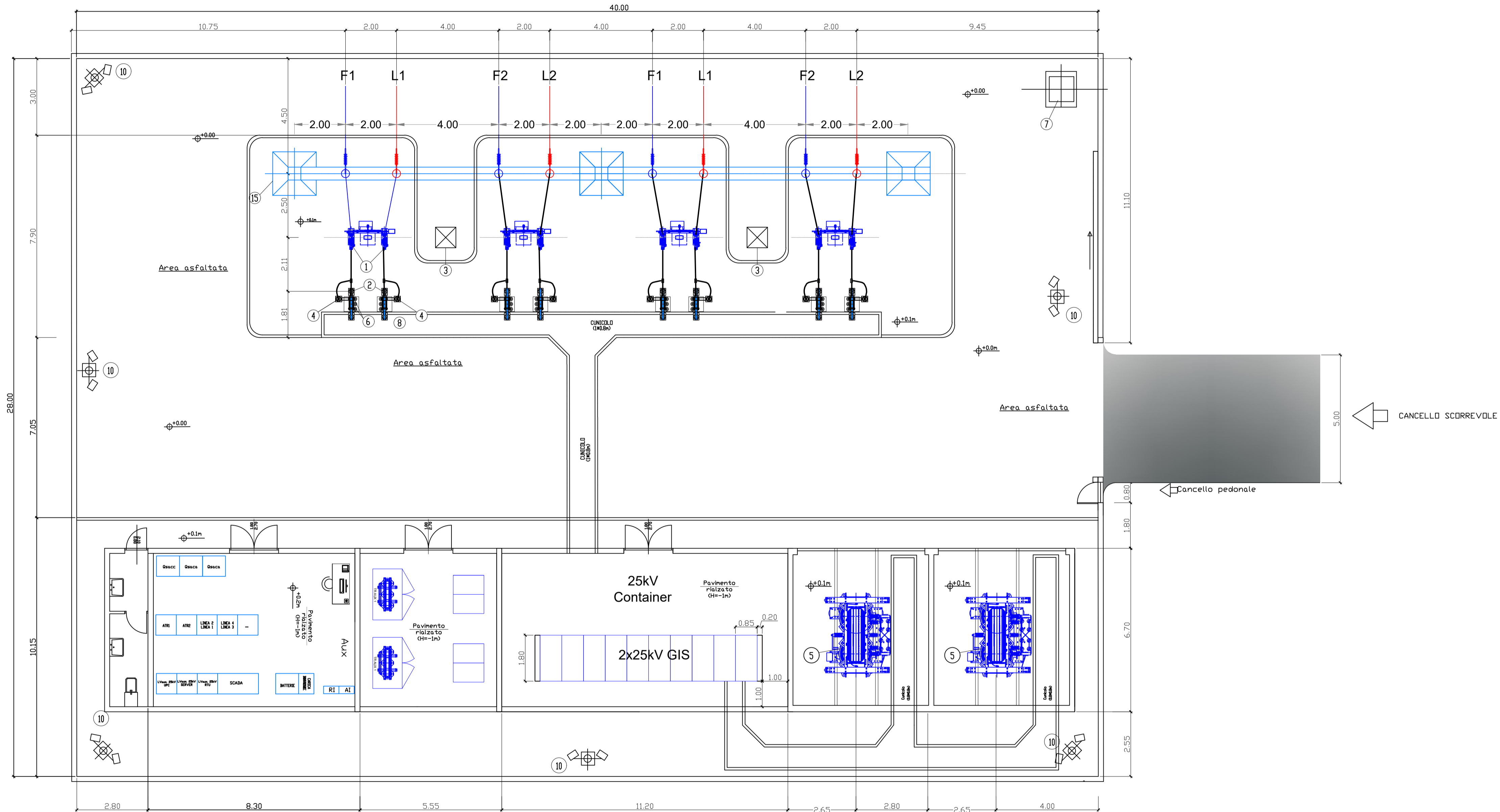


PLANIMETRIA PIAZZALE - STATO DI PROGETTO



N.	DESCRIZIONE
①	Sezionatore sotto carico motorizzato (2x25kV)
②	Supporto isolatori 25 kV
③	Pozzetti
④	Scaricatore di sovratensione 25 kV
⑤	Autotrasformatore 10MVA - 2*27.5kV
⑥	Terminale cavo 25 kV (da esterno)
⑦	Pozzetti per il collegamento alle rotaie
⑧	Supporto cavi 25 kV
⑨	Portale di ormeggio (h=10m)
⑩	Palo di illuminazione (n.2 proiettori LED per palo)
⑪	Cancello
⑫	Trasformatore di isolamento

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA
LOTTO 1B ROMAGNANO – BUONABITACOLO

PPD allo scoperto
 Planimetria disposizione apparecchiature tipologico

SCALA:
1 : 100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	18	PA	PP0000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Colosimo	12/2021	G. Giamberini	12/2021	L. Di Biase	12/2021	G. Gualdi Buffarini 12/2021

NOTE
 • Tutte le dimensioni sono espresse in metri