

NOTA 1
 Questo progetto regola la struttura ed i sistemi meccanici di una stazione di servizio ferroviaria elettrica. Le soluzioni tecniche sono state studiate ed elaborate nel rispetto della sicurezza, della funzionalità e della sostenibilità ambientale, nonché nel rispetto delle norme vigenti e delle prescrizioni tecniche in vigore.

NOTA 2
 Le soluzioni tecniche e i materiali sono stati selezionati in base alle caratteristiche e alle prestazioni, tenendo conto delle soluzioni e dei materiali impiegati nei progetti precedenti.

CARATTERISTICHE MATERIALI

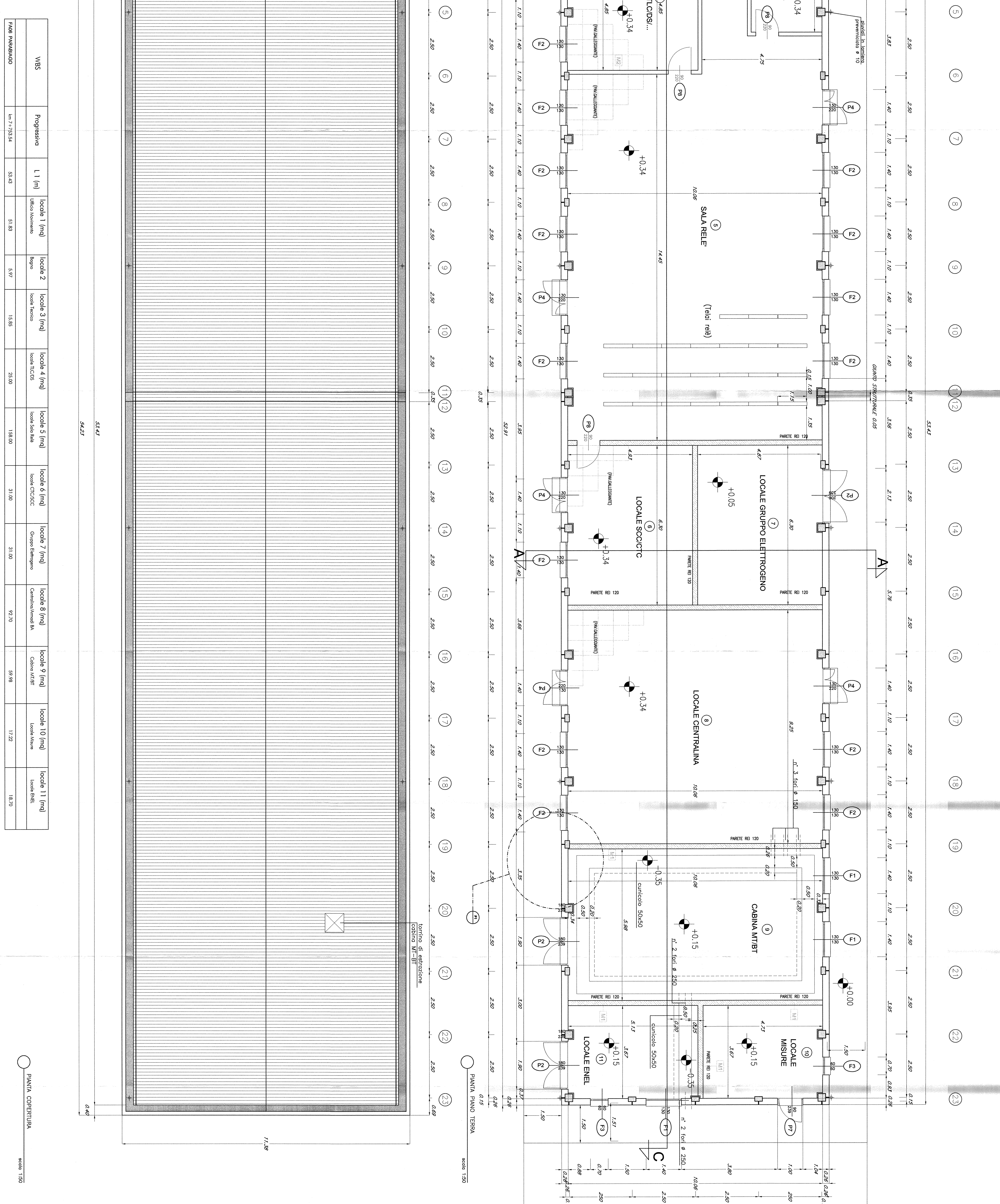
CALCESTRUZZO
 Classe di resistenza Rk 20 C30
 Classe di esposizione EX S1
 Classe di durabilità S1
 Classe di compatibilità S1
 Classe di resistenza al fuoco R1,5

CALCESTRUZZO ARMATO
 Classe di resistenza Rk 20 C30
 Classe di esposizione EX S1
 Classe di durabilità S1
 Classe di compatibilità S1
 Classe di resistenza al fuoco R1,5

ACCIAIO
 S235JR
 S275JR
 S355JR

PIRELLINE
 Pirella
 Pirella

NOTE
 1. I materiali e i sistemi meccanici sono stati selezionati in base alle caratteristiche e alle prestazioni, tenendo conto delle soluzioni e dei materiali impiegati nei progetti precedenti.
 2. Le soluzioni tecniche e i materiali sono stati selezionati in base alle caratteristiche e alle prestazioni, tenendo conto delle soluzioni e dei materiali impiegati nei progetti precedenti.



LEGENDA
 ○ NUMERO LOCALI
 ○ RIFERIMENTO AD ABACO INFRESI
 □ RIFERIMENTO AD ABACO MURATURE

ABACO DEI MURI
 M1 MURATURA IN BLOCCHI DI CLS ED ARGILLA SPANSA FACIA VISTA sp.0,20 REI 70
 M2 MURATURA IN BLOCCHI DI CLS ED ARGILLA SPANSA FACIA VISTA sp.15
 M3 MURATURA IN BLOCCHI DI CLS ED ARGILLA SPANSA FACIA VISTA sp.15 IN ONICATA A TUTTA ALTEZZA E RIVESTIMENTO CERAMICO LATO SERVIZI IGIENICI 1,20m
 M4 DOPPIA MURATURA IN LATERIZIO sp.12 IN ONICATA A TUTTA ALTEZZA E RIVESTIMENTO CERAMICO LATO SERVIZI IGIENICI 1,20m
 M5 MURATURA IN LATERIZIO sp.12 IN ONICATA A TUTTA ALTEZZA E RIVESTIMENTO CERAMICO LATO SERVIZI IGIENICI 1,20m
 M6 MURATURA IN LATERIZIO sp.8 IN ONICATA A TUTTA ALTEZZA E RIVESTIMENTO CERAMICO LATO SERVIZI IGIENICI 1,20m
 M7 MURATURA IN LATERIZIO sp.8 IN ONICATA A TUTTA ALTEZZA E RIVESTIMENTO CERAMICO LATO SERVIZI IGIENICI 1,20m

COMPETENZE
 INGEGNERE: **SAI** GRUPPO IRI
 ARCHITETTO: **ITALFERR**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRANTAMENTO RHO-PARABIANO E PARABIANO I
 FABBRICATI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI
 FASE: Fabbricati Parabiano I
 Piano

SCALA: 1:50

CONFERMA LOTTO N. 28. TIPOLOGIA OPERAZIONE: P.C./R.F./R.V.
 M.D. 1 12 28 P8 F.A.0800 001 A

Piano	Sezione	Requisiti	Data	Autografo	Data	Approvato	Data
A	Emblema Emblema	OK	02/09		13/3		

PIANTA CORRENIVA scala 1:50

VOSS	Progressivo	L1 [m]	lato 1 [m]	lato 2 [m]	lato 3 [m]	lato 4 [m]	lato 5 [m]	lato 6 [m]	lato 7 [m]	lato 8 [m]	lato 9 [m]	lato 10 [m]	lato 11 [m]
		53,43	51,83	5,97	15,83	23,00	168,00	31,90	31,00	92,70	59,98	117,22	18,70