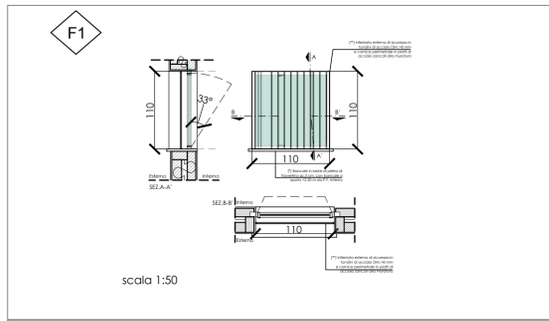
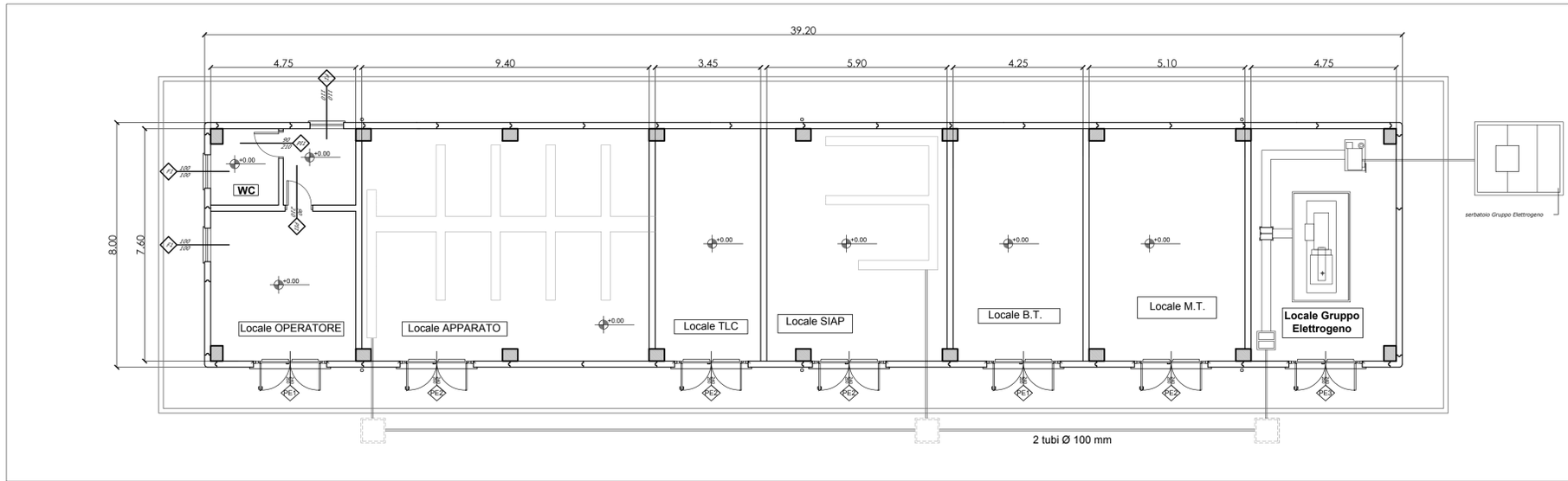


LEGENDA INFISSI ESTERNI ed INTERNI  
FABBRICATO  
PIANTA PIANO TERRA - Quota +0.00m  
Scala 1:100



Tipologia  
F1 SERRAMENTO IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO  
Dim. Tot. 110x110 cm, VETRATO, APRIBILE A VASISTAS VERSO L'INTERNO, COMPLETO DI INFERRIATA DI SICUREZZA

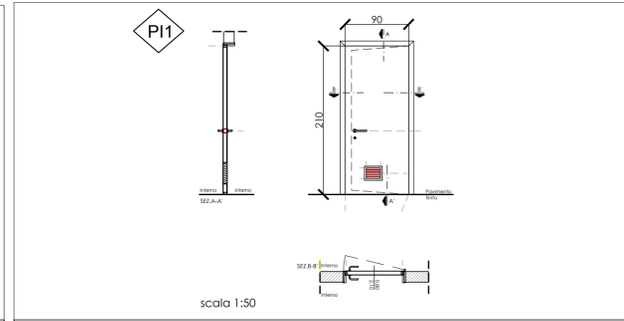
**LOCALIZZAZIONE**  
FABBRICATO TIPOLOGICO  
Locale Operatore - PIANO TERRA quota +1.50 m;  
Locale WC - PIANO TERRA quota +1.50 m;  
N. UNITA' 2.

**APERTURA**  
Finestra vetrata composta da n°1 elemento di Dim. 110x110 cm, apribile a vasistas (w) verso l'interno.  
(w) Apertura a vasistas verso l'interno con angolo di apertura pari a 30°.

**TELAIO**  
Telaio in profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, telaio fisso sp. 65 mm e telaio mobile sp. 75 mm, sp.10/10 mm UNI 3569-3952, preverniciato con polveri termoindurenti, nel colore a scelta delle Ferrovie.

**TAMPONAMENTI**  
Anta vetrata con vetro camera, stratigrafia:  
Vetro interno: 6 mm stratificato antiscalfatura con pvb interno sp.0,38 mm  
Intercapedine: 12 mm - ARIA  
Vetro esterno: 6 mm stratificato antiscalfatura con pvb interno sp.0,38 mm.

**MANIGLIA, MANIGLIONE, SERRATURA E CERNIERE**  
Apertura manuale tramite comando meccanico a manovella dal basso;  
Cerniere antiscasso, Classe 4 di sicurezza antieffrazione;  
(\*) Bancale in lastre di pietra di Travertino, sp. 3 cm;  
Quota d'impasto bancale H=2.50 m dal Pavimento Finito interno;  
(\*\*) Inferriata esterna in tondini di acciaio Diam.>8 mm, saldati al telaio perimetrale realizzato con piatti in acciaio verniciato nel colore a scelta delle Ferrovie, zancato alle pareti laterali in muratura.



Tipologia  
P11 SERRAMENTO AD ANTA SINGOLA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO A TAGLIO TERMICO - Dim. 80x210 cm CON MANIGLIONE ANTIPANICO

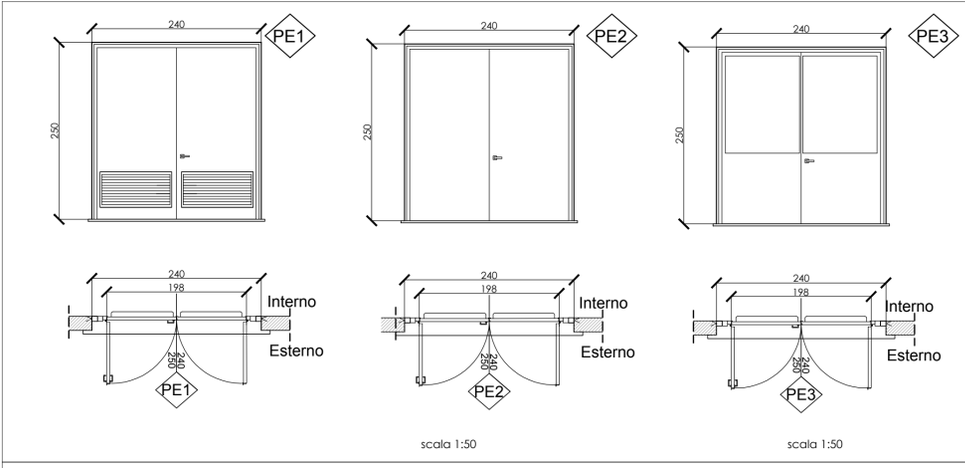
**LOCALIZZAZIONE**  
FABBRICATO TIPOLOGICO  
Locale Anti WC - PIANO TERRA quota +0.00 m;  
N. UNITA' 1;

**APERTURA**  
Porta ad anta singola Dim. nette (90x210)cm, apribile verso l'esterno (dx o sx come da disegno) completa di sopraluce vetrato Dim. 95x120 cm apribile a vasistas (w) verso l'interno;

**TELAIO**  
Telaio in profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, telaio fisso sp. 65 mm e telaio mobile sp. 75 mm, sp.10/10 mm UNI 3569-3952, preverniciato con polveri termoindurenti, nel colore a scelta delle Ferrovie;

**TAMPONAMENTI**  
Porta ad anta singola; Parte cieca tamponamento in pannelli di lamiera di acciaio zincato e verniciato sp. 10/10 mm, preverniciati nel colore a scelta delle Ferrovie;  
Sopraluce vetrato con vetro camera, stratigrafia:  
Vetro interno: 6 mm stratificato antiscalfatura con pvb interno sp.0,38 mm  
Intercapedine: 12 mm - ARIA  
Vetro esterno: 6 mm stratificato antiscalfatura con pvb interno sp.0,38 mm.

**MANIGLIA, MANIGLIONE, SERRATURA E CERNIERE**  
Maniglia in acciaio preverniciato nel colore a scelta delle Ferrovie;  
Serratura e cerniere antiscasso, Classe 4 di sicurezza antieffrazione;  
(\*) Bancale in lastre di pietra di Travertino, sp. 3 cm;  
Quota d'impasto bancale H=2.50 m dal Pavimento Finito interno;  
(\*\*) Inferriata esterna con caratteristiche antintrusione realizzata con tondini di acciaio zincato verniciato ø=8 mm saldati al telaio perimetrale piatto, collegato alle pareti laterali in muratura.



Tipologia SERRAMENTO A DOPPIA ANTA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO A TAGLIO TERMICO - Dim. 240x250 cm CON MANIGLIONE ANTIPANICO

**LOCALIZZAZIONE**  
FABBRICATO TIPOLOGICO  
Locale Operatore, Locale Apparato, Locale TLC, Locale SIAP, Cabina BT, Cabina MT e Locale Gruppo Elettrogeno, PIANO TERRA quota +0.00 m;  
N. UNITA' 7.

**APERTURA**  
Porta a doppia anta simmetrica Dim. nette (99x250)cm, apribili ad anta verso l'esterno (dx o sx come da disegno) apribile a vasistas (w) verso l'interno.

**TELAIO**  
Telaio in profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, telaio fisso sp. 65 mm e telaio mobile sp. 75 mm, sp.10/10 mm UNI 3569-3952, preverniciato con polveri termoindurenti, nel colore a scelta delle Ferrovie.

**TAMPONAMENTI**  
Porta a doppia anta simmetrica; Parte cieca tamponamento in pannelli di lamiera di acciaio zincato e verniciato sp. 10/10 mm, preverniciati nel colore a scelta delle Ferrovie.  
Sopraluce vetrato con vetro camera, stratigrafia:  
Vetro interno: 6 mm stratificato antiscalfatura con pvb interno sp.0,38 mm  
Intercapedine: 12 mm - ARIA  
Vetro esterno: 6 mm stratificato antiscalfatura con pvb interno sp.0,38 mm.

**MANIGLIA, MANIGLIONE, SERRATURA E CERNIERE**  
Maniglia in acciaio preverniciato nel colore a scelta delle Ferrovie;  
(\*) Maniglione antipanico tipo "Push bar";  
Serratura e cerniere antiscasso, Classe 4 di sicurezza antieffrazione;  
(\*\*) Serratura a gravità Dim: 60x20 cm installata nella parte bassa della porta del serramento dove previsto dagli elaborati HVAC;  
(\*) Bancale in lastre di pietra di Travertino, sp. 3 cm;  
Quota d'impasto bancale H=2.50 m dal Pavimento Finito interno;  
(\*\*) Inferriata esterna con caratteristiche antintrusione realizzata con tondini di acciaio zincato verniciato ø=8 mm saldati al telaio perimetrale piatto, collegato alle pareti laterali in muratura.

TABELLA RIEPILOGATIVA INFISSI ESTERNI:	
LOCALE TIPOLOGICO	
CODICE INFISSO	N° INFISSI
PE1	2
PE2	4
PE3	1
F1	3
<b>N° TOTALE SERRAMENTI ESTERNI</b>	<b>10</b>

TABELLA RIEPILOGATIVA INFISSI INTERNI:	
LOCALE TIPOLOGICO	
CODICE INFISSO	N° INFISSI
P11	2
<b>N° TOTALE SERRAMENTI INTERNI</b>	<b>2</b>

COMMITTENTE:  **RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO**  
**TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE**

**FABBRICATI TECNOLOGICI E PIAZZALI**  
Fabbricato tecnologico FA01 al km 30+380 - Abaco infissi e serramenti interni ed esterni

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	29	BZ	FA0100	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione esecutiva	F. Serru	10-2018	M. Monga	10-2018	T. Paolotti	10-2018	F. Argenti Ingegnere Capo Ufficio Tecnico Centrale Roma