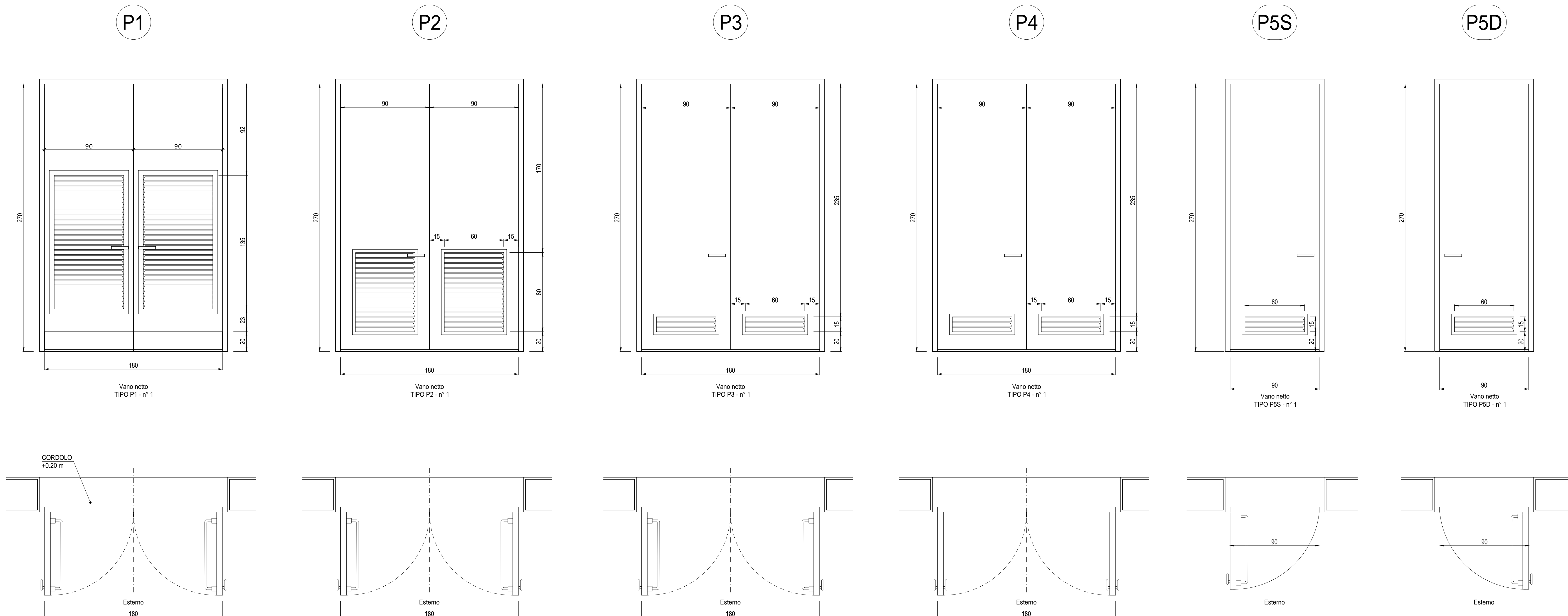


ABACO SERRAMENTI PIANO TERRA

Scala: 1:20



SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI ESTERNI

- TIPO P1**
- Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m caduna, altezza 2,7 m, completa di:
 - controtelexo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a murare;
 - battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
 - guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
 - cerniere a 2 ali in acciaio in numero di 3 per battente;
 - maniglia esterna a leva in nylon con anima in acciaio;
 - maniglione antipanico;
 - serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
 - congegno di autochiusura (a molla nelle cerniere o aeree);
 - griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipio, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe G2 secondo UNI-EN 779) di dimensione minima utile 0,75 x 1,40 m per ogni anta, posizionata in basso;
 - preverniciatura a polveri con finitura semilucida;
 - il fissaggio del filtro aria resiste alla depressione generata dai due ventilatori, pari a 18 daPA.
- TIPO P2**
- Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:
 - controtelexo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
 - battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
 - guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
 - cerniere a due ali in acciaio in numero di 3;
 - maniglia esterna a leva in nylon con anima in acciaio;
 - maniglione antipanico;
 - serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
 - griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipio, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F5 secondo UNI-EN 779) di tipo antiumo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,80 m, posizionata in basso;
 - preverniciatura a polveri con finitura semilucida.
- TIPO P3**
- Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, a tenuta di fumo, completa di:
 - controtelexo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
 - battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
 - guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
 - cerniere a due ali in acciaio in numero di 3;
 - maniglia esterna a leva in nylon con anima in acciaio;
 - maniglione antipanico;
 - serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
 - congegno di autochiusura (a molla nelle cerniere o aeree);
 - griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipio, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiumo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;
 - preverniciatura a polveri con finitura semilucida.
- TIPO P4**
- Porta esterna antiscasso a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, a tenuta di fumo, completa di:
 - controtelexo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
 - battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
 - guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
 - cerniere a due ali in acciaio in numero di 3;
 - maniglia esterna a leva in nylon con anima in acciaio;
 - maniglione antipanico;
 - serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
 - congegno di autochiusura (a molla nelle cerniere o aeree);
 - griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipio, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiumo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;
 - preverniciatura a polveri con finitura semilucida.
- TIPO P5**
- Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:
 - controtelexo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
 - battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
 - guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
 - cerniere a due ali in acciaio in numero di 3;
 - maniglia esterna a leva in nylon con anima in acciaio;
 - maniglione antipanico;
 - serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
 - griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipio, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiumo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;
 - preverniciatura a polveri con finitura semilucida;
 - prevista elettoserratura art. 1650/1.

FINITURE ESTERNE

PARETI	Intonaco esterno in malta cementizia tinteggiato al quarzoplastico colore grigio RAL 9002
SOGGIE	In Serizzo Spessore 3 cm
ZOCCOLO	In Serizzo Spessore 2 cm Altezza 30 cm
MARCIAPIEDE	tappetino di asfalto Sp. = 4 cm su massetto di CLS con cordolo di C.A.V. 12x25 cm

FINITURE INTERNE

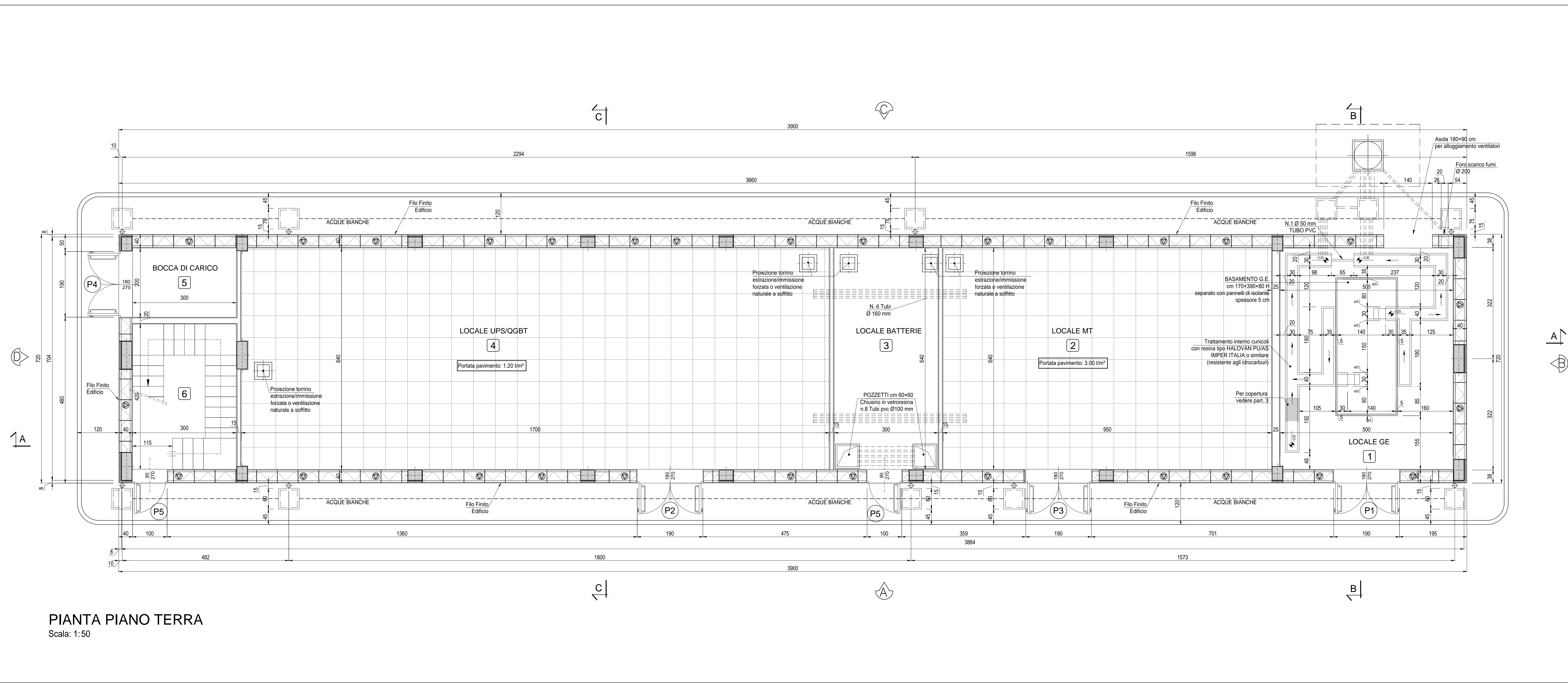
PAVIMENTI	Frottante in materiale incombustibile altezza utile sotto pavimento 70 cm	2	4
	Piastrelle gres grigio anticado 15x7,5x1,8 cm	1	3
	Piastrelle gres 15x7,5x1,8 cm	5	6
ZOCCOLINO	In PVC altezza 8 cm	3	1
	In Gres	1	5
PARETI	Intonaco civile tinteggiato lavabile	3	4
	Intonaco civile tinteggiato a tempera con zoccolatura anticado altezza 100 cm	2	5

INDICAZIONE COLORI

PARETI ESTERNE: COLORE GRIGIO (RAL 9002)
 PARETI INTERNE: COLORE BIANCO (RAL 9016)
 SERRAMENTI E OPERE IN FERRO: COLORE BLU (RAL 5005)

NOTA

- Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri



PIANTA PIANO TERRA
Scala: 1:50

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - SPECIFICHE TECNICHE INTEROPERABILITÀ
 FA1E - Fabbricato Sicurezza Imbocco finestra Vallemme

Pianta Piano Terra e Abaco Serramenti

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. N. Manno	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARE
COMMESSA A301	LOTTO 0X	FASE D
ENTRATA CV	TIPO DOC AZ	OPERAZIONE FA1E0X
PROGR 002	REV A	

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	PRIMA EMISSIONE	SRM s.r.l.	14/07/2020	COCIV	15/07/2020	A. Manno	15/07/2020	

In. EMB. **COCIV** S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM) - Tel. 06/49800000