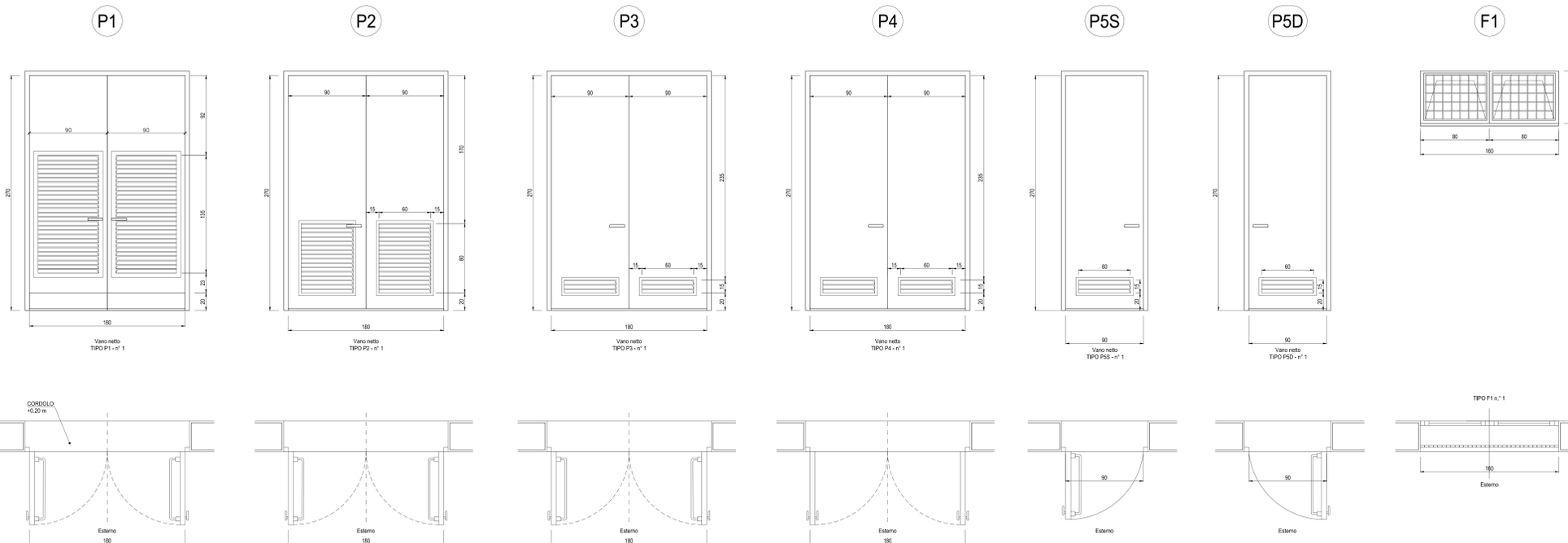


ABACO SERRAMENTI PIANO TERRA

Scala: 1:20



SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI ESTERNI

- TIPO P1**
- Porta esterna anticassero con apertura antiparanco a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m caduna, altezza 2,7 m, completa di:
 - controllo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a murare;
 - battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piena 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 antiparanco;
 - serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
 - congegno di autochiusura (a molla nelle cerniere o aereo);
 - griglie di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipilo, 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 fassaggio del filtro aria resiste alla depressione generata dai due ventilatori, pari a 18 daPA.
- TIPO P2**
- Porta esterna anticassero con apertura antiparanco a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:
 - controllo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
 - battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piena 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 antiparanco;
 - serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
 - griglie di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipilo, 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 anticassero con apertura antiparanco a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, a tenuta di fumo, completa di:
 - controllo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
 - battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piena 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 antiparanco;
 - serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
 - congegno di autochiusura (a molla nelle cerniere o aereo);
 - griglie di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipilo, 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 anticassero a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, a tenuta di fumo, completa di:
 - controllo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
 - battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piena 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 antiparanco;
 - serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
 - congegno di autochiusura (a molla nelle cerniere o aereo);
 - griglie di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipilo, 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 anticassero con apertura antiparanco a maniglione verso l'esterno a doppia anta da 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:
 - controllo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
 - battenti sp. 50 mm, in doppia lamiera piena 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 antiparanco;
 - serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
 - griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipilo, 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.
- TIPO F1**
- Porta esterna anticassero con apertura antiparanco a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:
 - controllo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
 - battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piena 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 antiparanco;
 - serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
 - congegno di autochiusura (a molla nelle cerniere o aereo);
 - griglie di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antipilo, 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.

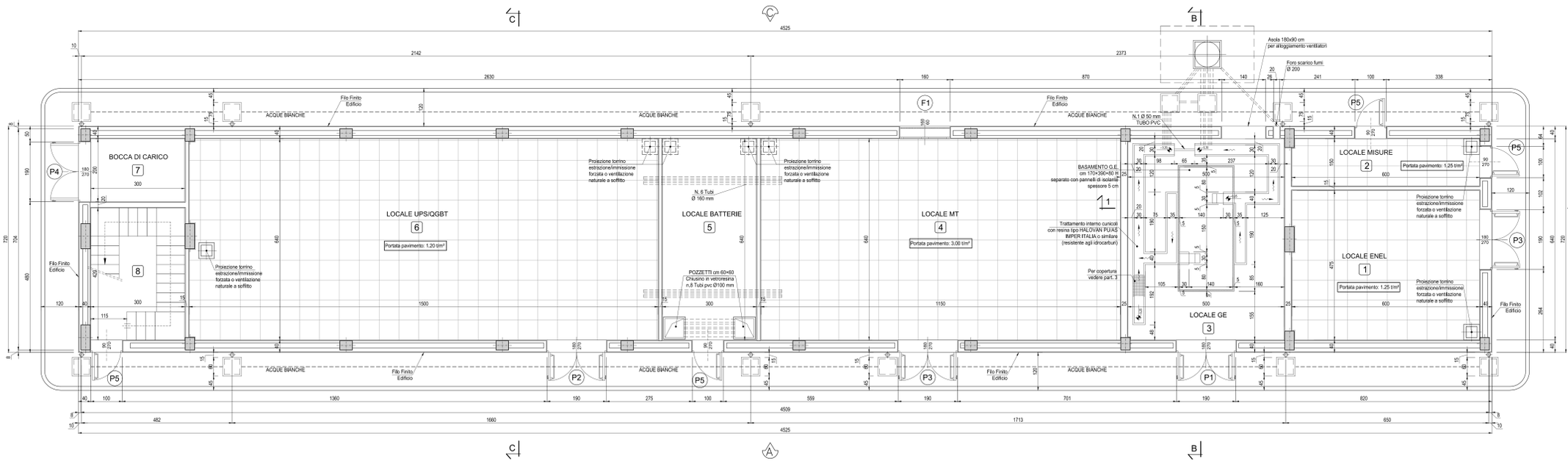
FINITURE ESTERNE	
PARETI	Intonaco esterno in malta cementizia tinteggiato al quarzoplastico colore grigio RAL 9002
SOGLIE	In Senzco Spessore 3 cm
ZOCCOLO	In Senzco Spessore 2 cm Altezza 30 cm
MARCIAPIEDE	tappetino di asfalto Sp. = 4 cm su massetto di CLS con cordolo di C.A.V. 12x25 cm

FINITURE INTERNE		
PAVIMENTI	Flottante in materiale incombustibile altezza utile sotto pavimento 70 cm	1 2 4 6
	Piastrelle gres grigio anticaduto 15x7,5x1,8 cm	3 5
	Piastrelle gres 15x7,5x1,8 cm	7 8
ZOCCOLINO	In PVC altezza 8 cm	5 6 4
	In Gres	3 7 8
PARETI	Intonaco civile tinteggiato lavabile	5 6 4 7 8
	Intonaco civile tinteggiato a tempera con zoccolatura anticaduto altezza 100 cm	3

INDICAZIONE COLORI	
PARETI ESTERNE:	COLORE GRIGIO (RAL 9002)
PARETI INTERNE:	COLORE BIANCO (RAL 9016)
SERRAMENTI:	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 RETI FERROVIARIE ITALIANE**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER**
CORPO PERICOLOSO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV**
CORPO PERICOLOSO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.43/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATO SICUREZZA IMBOCCO FINESTRA VAL LEMME

Architettonico
Pianta, Abaco Finiture E Abaco Serramenti Piano Terra

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv Ing. N. Merlo		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
1 G 5 1	0 4	E	C V	A Z	F A 1 E 0 X	0 0 2	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Revisore	Data	Verificato	Data	IL PROGETTISTA
AO		Pianta emissione	MA 8.11	11/05/2017	COCIV	12/05/2017	Cociv Ing. N. Merlo

Nome File: C:\P\ALCANTARA\ALCANTARA_AO...
CLP: F8182000000000