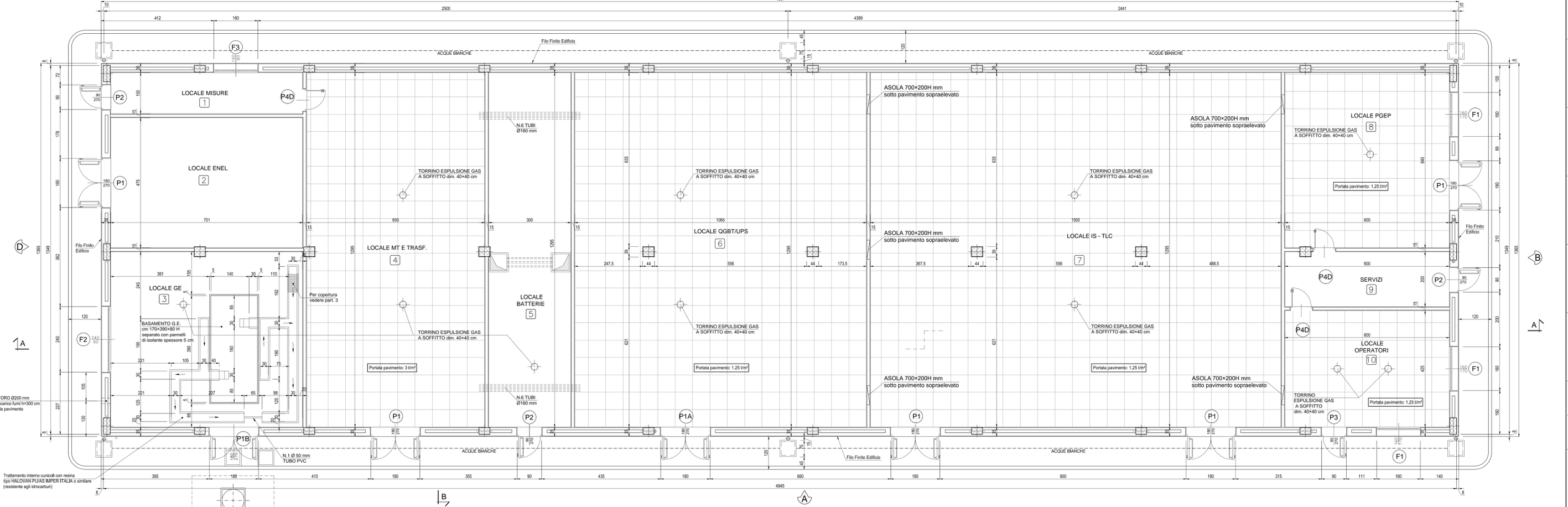


PIANTA PIANO TERRA

Scala: 1:50



FINITURE INTERNE			
PAVIMENTI	FLOTTANTE IN MATERIALE INCOMBUSTIBILE H. UTILE SOTTO PAVIMENTO 70 cm	4 6 7 8 10	
	IN PIASTRELLE GRES GRIGIO 15x7,5x1,8 cm	1 2 3	
	IN PIASTRELLE GRES ANTIACIDO 15x7,5x1,8 cm	5	
	IN PIASTRELLE IN CERAMICA SMALTATA MONOCOTTURA 20x20 cm	9	
ZOCCOLINO	IN PVC H = 8 cm	1 2 4 6 7 8 9 10	
	IN GRES 15x1 cm	1 2 3 5	
PARETI	INTONACO CIVILE TINTEGGIATO LAVABILE	1 2 4 6 7 8 10	
	INTONACO CIVILE TINTEGGIATO A TEMPERA	3 9	
	INTONACO CIVILE TINTEGGIATO A TEMPERA CON ZOCCOLATURA ANTIACIDO H=100 cm	5	
	RIVESTIMENTO IN PIASTRELLE MAIOLICA H.180 cm	9	
CONTROSOFF.	PANNELLI DI FIBROSILICATO DI CALCIO 60x60x1 cm SPESSORE MINIMO	9 10	

FINITURE ESTERNE	
PARETI	INTONACO ESTERNO IN MALTA CEMENTIZIA TINTEGGIATO AL QUARZOPLASTICO COLORE GRIGIO RAL 9002
SOGLIE	PIETRA DI SERIZZO SPESSORE 3 cm
AVANZALI	PIETRA DI SERIZZO LUCIDATA SPESSORE 3 cm
ZOCCOLO	PIETRA DI SERIZZO H = 30 cm SPESSORE 2 cm
MARCIAPIEDE	TAPPETINO DI ASFALTO sp = 4 cm SU MASSETTO DI CLS CON CORDOLO DI C.A.V. 12x25 cm

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

SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI

TIPO P1
Punta esterna antiscivolo con apertura antipancia 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 preproteggita completa di zanche a murare;
• battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 1210 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
• guarnizioni serriglisse in gomma, sui battenti, 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 antipancia;
• serratura esterna con mezzo giro completa di 3 chavi;
• griglia di ventilazione con alletto a gelsosa fissa a passo 50 mm, rete antipilo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiumido (allungata e bassa) di dimensione 0,60 x 0,15 m per ogni anta posizionata in basso;
• premiscelatura a polveri con finitura semilucida.

TIPO P1A
Punta esterna antiscivolo con apertura antipancia 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 preproteggita completa di zanche a murare;
• battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 1210 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
• guarnizioni serriglisse in gomma, sui battenti, 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 antipancia;
• serratura esterna con mezzo giro completa di 3 chavi;
• griglia di ventilazione con alletto a gelsosa fissa 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;
• premiscelatura a polveri con finitura semilucida;
• il fissaggio del filtro alla depressione generata da due ventilatori, pari a 18 dal PA.

TIPO P1B
Punta esterna antiscivolo con apertura antipancia 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 preproteggita completa di zanche a murare;
• battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 1210 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
• guarnizioni serriglisse in gomma, sui battenti, 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 antipancia;
• serratura esterna con mezzo giro completa di 3 chavi;
• griglia di ventilazione con alletto a gelsosa fissa a passo 50 mm, rete antipilo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiumido (allungata e bassa) di dimensione 0,60 x 0,15 m, posizionata in basso;
• premiscelatura a polveri con finitura semilucida.

TIPO P2
Punta esterna antiscivolo con apertura antipancia 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 preproteggita completa di zanche a murare;
• battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 1210 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
• guarnizioni serriglisse in gomma, sui battenti, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
• cerniere a due ali in acciaio in numero di 3;
• griglia di ventilazione con alletto a gelsosa fissa a passo 50 mm, rete antipilo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe G2 secondo UNI-EN 779) di tipo antiumido (allungata e bassa) di dimensione 0,60 x 0,15 m, posizionata in basso;
• maniglia esterna a leva in nylon con anima in acciaio;
• maniglione antipancia;
• serratura esterna con mezzo giro completa di 3 chavi;
• griglia di ventilazione con alletto a gelsosa fissa 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;
• premiscelatura a polveri con finitura semilucida.

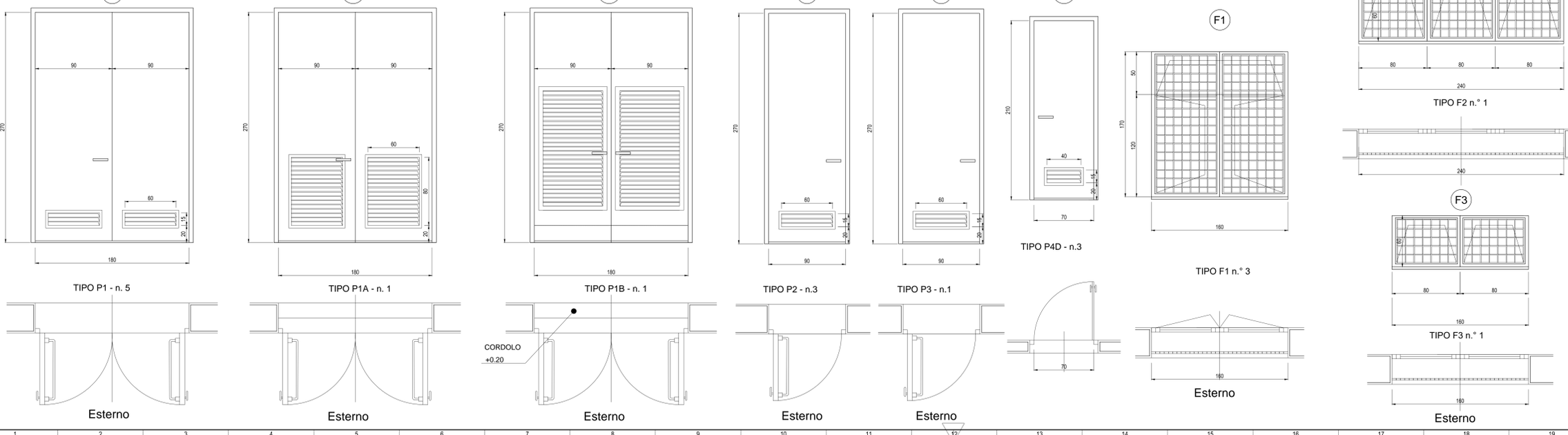
TIPO P3
Punta esterna antiscivolo con apertura antipancia a maniglione verso l'esterno a un'anta da 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:
• controllo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato preproteggita completa di zanche a murare;
• battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 1210 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
• guarnizioni serriglisse in gomma, sui battenti, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
• cerniere a due ali in acciaio in numero di 3;
• griglia di ventilazione con alletto a gelsosa fissa a passo 50 mm, rete antipilo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiumido (allungata e bassa) di dimensione 0,60 x 0,15 m, posizionata in basso;
• maniglia esterna a leva in nylon con anima in acciaio;
• maniglione antipancia;
• serratura esterna con mezzo giro completa di 3 chavi;
• premiscelatura a polveri con finitura semilucida;
• prevetivatura antiscivolo art. 1650/11.

TIPO P4D
Punta esterna ad un'anta cieca 0,7 x 2,1 m realizzata con profilati estrusi di alluminio anodizzato (sp. Non inferiore a 7 micron) completa di:
• controllo fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato preproteggita completa di zanche a murare;
• battenti piano cieco in lamiera di legno doppio con interposto nido d'ape e rivestimento superficiale in laminato plastico spessore complessivo, 40 mm;
• guarnizioni serriglisse in gomma, sui battenti, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
• griglia di ventilazione con alletto a gelsosa fissa a passo 25 mm, dim. Min. 40x15 cm;
• 3 cerniere in alluminio;
• serratura con doppia mandata completa di 3 chavi;
• maniglia in nylon con anima in acciaio.

TIPO F12/3
Serramento esterno per finestra isolata in alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 12 micron) completo di:
• controllo in lamiera di acciaio zincato preproteggita completa di zanche a murare;
• telaio esterno fisso in profilo di alluminio sagomato per accogliere il telaio apribile;
• telaio interno portante apribile in profilo di alluminio con guarnizione elastica;
• vetro stratificato del tipo antirifondamento sp. 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermivetro a scatto;
• accessori di movimento e chiusura (cerniere, cariglioni, aste, maniglie) in alluminio ed acciaio inox;
• viteria in acciaio inox;
• comando a vista manuale a mezza asta di dotazione;
• premiscelatura a polveri con finitura semilucida;
• grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati;
• rete antipilo in acciaio zincato;
TIPO F1 apribile a 2 ante e superiormente a vassistas, dimensioni 1,60x1,70 m
TIPO F2 apribile a vassistas, dimensioni 2,40x0,60 m
TIPO F3 apribile a vassistas, dimensioni 1,60x0,60 m

ABACO SERRAMENTI

Scala: 1:20



COMMITTENTE:
RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
CODV Gruppo Componenti Progettazione

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

FABBRICATO PC E SICUREZZA ARQUATA-LIBARNA

Architettonico
Pianta, Abaco Finiture e Abaco Serramenti

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. M. Meoni	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIE
------------------------------------------------------------------	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PROG. PIA	PROG.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	A Z	F A I J O X	0 0 2	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCIV	12/05/2017	A. Marcella	12/05/2017

Scale: 1:1