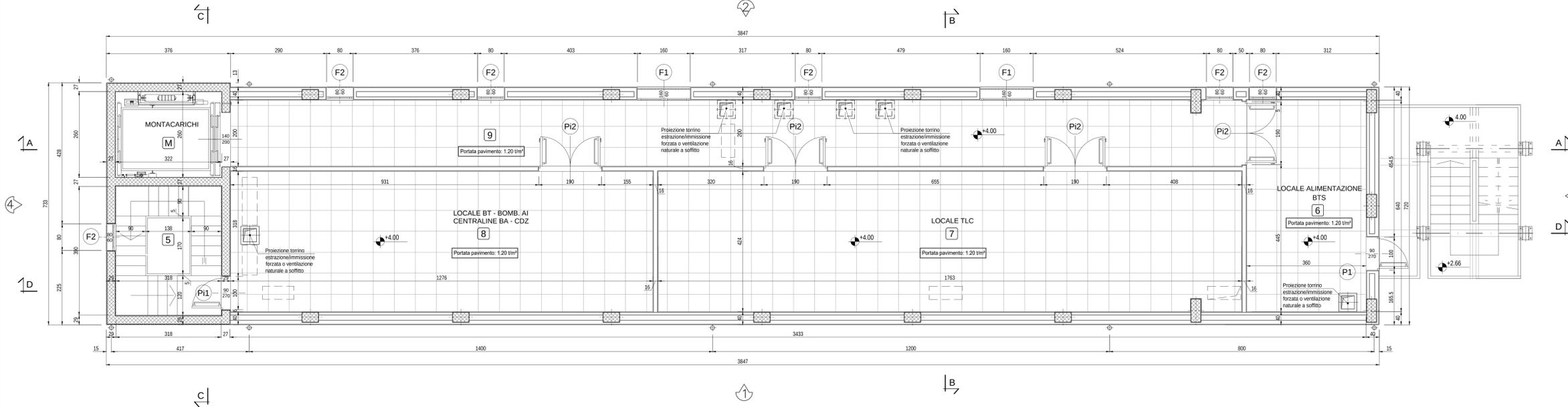


PIANTA PIANO PRIMO

Scala: 1:50



FINITURE INTERNE		
PAVIMENTI	Fondante in materiale incombustibile altezza utile sotto pavimento 70 cm	6 7 8 9
	Piastrelle gres grigio antiacido 15x7.5x1.8 cm	5
ZOCOLINO	In PVC altezza 8 cm	6 7 8 9
	In Gres 15x1 cm	5
PARETI	Intonaco civile tintecciato lavabile	5 6 7 8 9
	Intonaco civile tintecciato a tempera con zoccolatura antiacido altezza 100 cm	

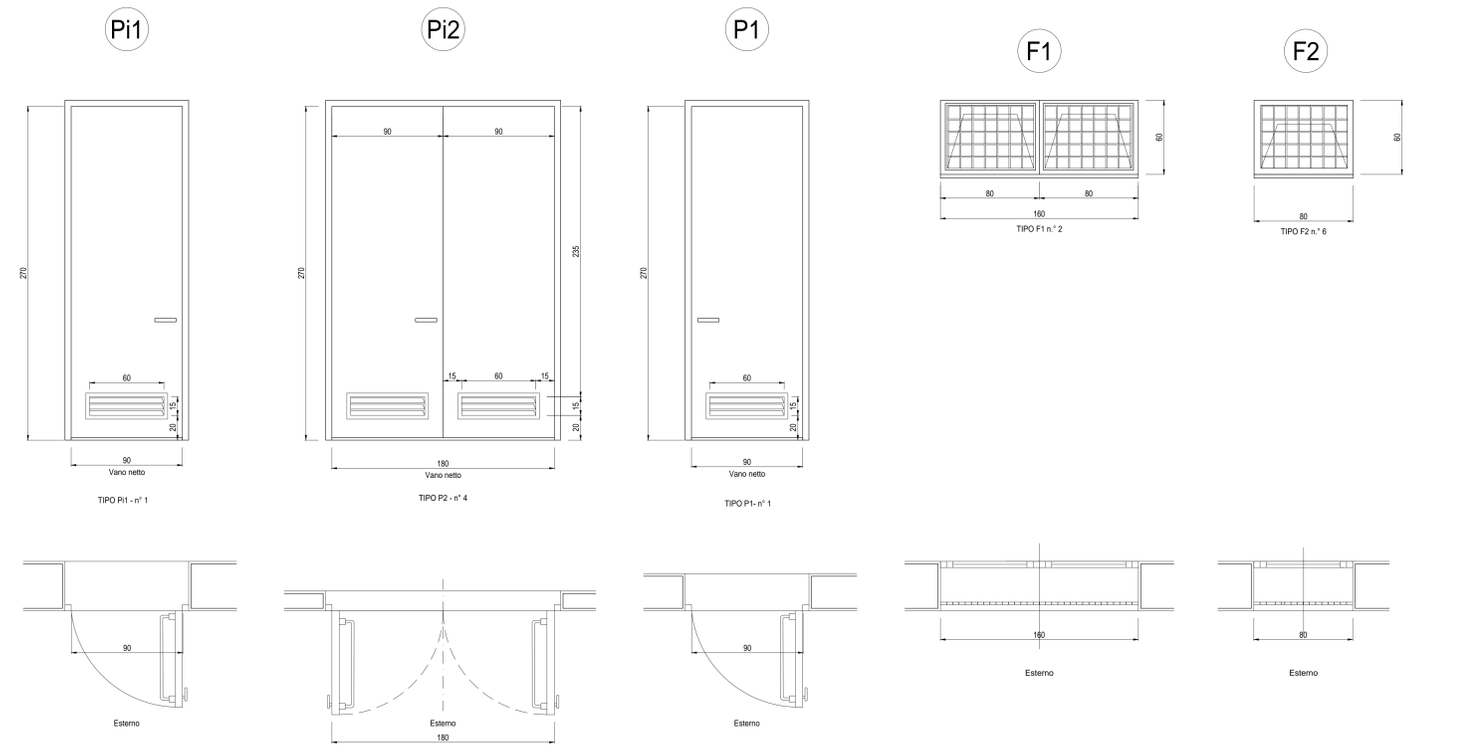
FINITURE ESTERNE		
PARETI	Intonaco esterno in malta cementizia tintecciato al quarzoplastico colore grigio RAL 9002	
SOGGIE	In Serizzo Spessore 3 cm	
ZOCOLO	In Serizzo Spessore 2 cm Altezza 30 cm	
MARCIAPIEDE	tappezino di asfalto Sp. = 4 cm su massetto di CLS con cordolo di C.A.V. 12x25 cm	

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

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

ABACO SERRAMENTI PIANO PRIMO

Scala: 1:20



SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI ESTERNI

- TIPO P1**
 Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a unica anta da 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:
 - controtelaio fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
 - battente 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 antitopo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiuomo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;
 - prevenciacitura a polveri con finitura semilucidata;
 - prevista elettroserratura art. 16501/1.
- TIPO Pi1**
 Porta interna ad un'anta cieca 0,7 x 2,1 realizzata con profilati estrusi di alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 12 micron) completa di:
 - controtelaio fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata sp. minimo 6/10 di mm;
 - battente piano cieco in compensato di legno doppio con interposto nido d'ape e rivestimento superficiale in laminato plastico spessore complessivo 40 mm;
 - guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
 - griglie di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 25 mm, dim. min. 40x15 cm;
 - 3 cerniere in alluminio;
 - serratura con doppia mandata completa di n. 3 chiavi;
 - maniglia in nylon con anima in acciaio.
- TIPO P2**
 Porta interna con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, a tenuta di fumo, completa di:
 - controtelaio 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 con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
 - congegno di autochiusura (a molla nelle cerniere o aereo);
 - griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiuomo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;
 - prevenciacitura a polveri con finitura semilucidata.
- TIPO F1**
 Serramento esterno per finestra isolata, apribile a vasistas dimens. 1,60x0,60 m, in alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 12 micron) completo di:
 - controtelaio in lamiera d'acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a murare;
 - telaio esterno fisso in profilo di alluminio sagomato per accogliere il telaio apribile;
 - telaio interno portavetro apribile in profilo di alluminio con guarnizione elastica;
 - vetro stratificato del tipo antiscandalo sp. 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermavetro a scatto; - accessori di movimento e chiusura (cerniere, carginioni, aste, maniglie) in alluminio ed acciaio inox;
 - viteria in acciaio inox;
 - comando vasistas manuale a mezzo asta di dotazione;
 - prevenciacitura a polveri con finitura semilucidata;
 - grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati.
 - rete antitopo in acciaio zincato
- TIPO F2**
 Serramento esterno per finestra isolata, apribile a vasistas dimens. 0,80x0,60 m, in alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 12 micron) completo di:
 - controtelaio in lamiera d'acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a murare;
 - telaio esterno fisso in profilo di alluminio sagomato per accogliere il telaio apribile;
 - telaio interno portavetro apribile in profilo di alluminio con guarnizione elastica;
 - vetro stratificato del tipo antiscandalo sp. 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermavetro a scatto; - accessori di movimento e chiusura (cerniere, carginioni, aste, maniglie) in alluminio ed acciaio inox;
 - viteria in acciaio inox;
 - comando vasistas manuale a mezzo asta di dotazione;
 - prevenciacitura a polveri con finitura semilucidata;
 - grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati.
 - rete antitopo in acciaio zincato

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO

VAR0018 - Variante per la modifica del Piano Ferro del Bivio Fegino e Rilocalizzazione FA91
 Fabbricato Pj2 Doppio Bivio Fegino e Sic.Imb.Gall. Campasso

Architettonico
 Pianta, Abaco Finiture e Abaco Serramenti Piano Primo

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Ing. A. Neri		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV.
A 3 0 1	0 3	D	C V	A Z	F A 9 1 0 0	0 0 2	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	SB s.r.l.	24/11/2017	COCIV	27/11/2017	A.Marcarelli	27/11/2017	

Nome File: 031102-01-CV-02-P101-00-00-ADP
 CLIP: FB19420000000008