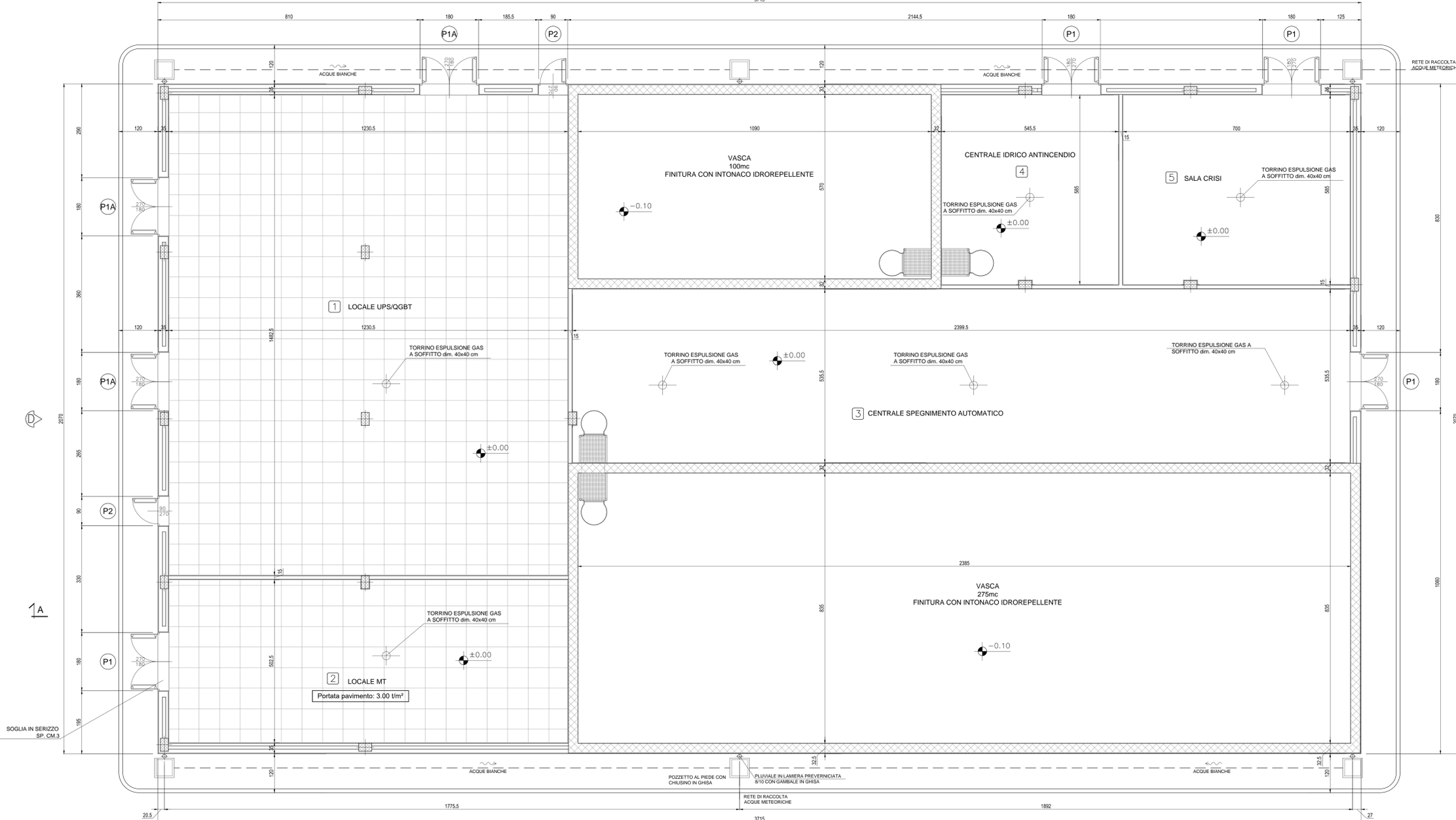


PIANTA PIANO TERRA
Scala: 1:50



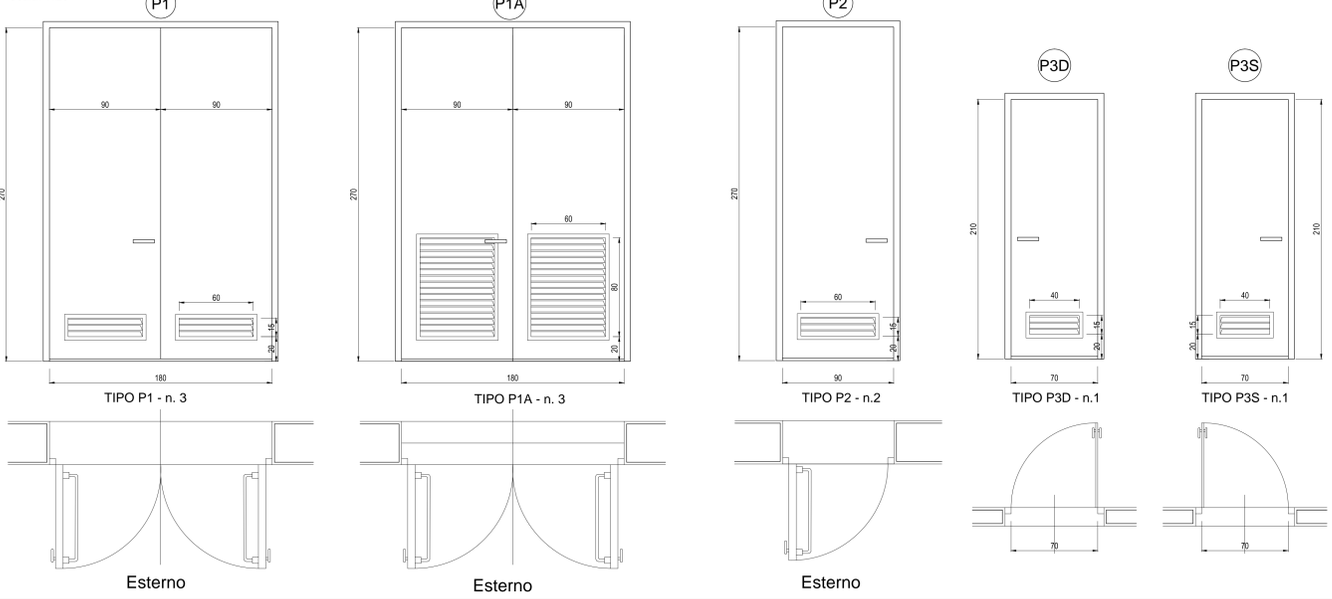
FINITURE INTERNE		1	2
PAVIMENTI	FLOTTANTE IN MATERIALE INCOMBUSTIBILE H. UTILE SOTTO PAVIM. cm 60	3	4
	IN PIASTRELLE GRES GRIGIO CM.15X7.5X1 SU SOTTOPONDO CLS DA CM.10	3	4
ZOCCOLINO	IN PVC H = 8 cm	1	2
PARETI	IN GRES	3	4
PARETI VASCHE	INTONACO IDROREPELENTE	1	2
CONTROSOFF.	PANNELLI DI FIBROSILICATO DI CALCIO 60X60X1 cm SPESSORE MINIMO	1	2

FINITURE ESTERNE	
PARETI	INTONACO ESTERNO IN MALTA CEMENTIZIA TINTEGGIATO AL QUARZOPLASTICO COLORE GRIGIO RAL 9002
SOGLIE	IN SERIZZO SP. CM.3
ZOCCOLO	IN SERIZZO H CM. 30 SP. CM.2
MARCIAPIEDE	TAPPETINO DI ASFALTO sp = 4 cm SU MASSETTO DI CLS CON CORDOLO DI C.A.V. 12 x25 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
Scala: 1:20



SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI

TIPO P1
Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m caduta, altezza 2,7 m, completa di:
 x controlataio fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a murare;
 x battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
 x guarnizioni semirigide in gomma, sui battenti, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
 x maniglione antipanico;
 x serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
 x congegno di autochiusura (a molla nelle cerniere o aereo);
 x griglie 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 antiuomo (allungata e bassa) di 0,60 x 0,15 m per ogni anta posizionata in basso;
 x preverniciatura a polveri con finitura semilucida.

TIPO P1A
Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m caduta, altezza 2,7 m, completa di:
 x controlataio fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a murare;
 x battenti, sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
 x guarnizioni semirigide in gomma, sui battenti, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
 x cerniere a 2 ali in acciaio in numero di 3 per battente;
 x maniglione antipanico;
 x serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
 x congegno di autochiusura (a molla nelle cerniere o aereo);
 x griglie 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;
 x preverniciatura a polveri con finitura semilucida.
 x 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 un' anta da 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:
 x controlataio fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
 x battente sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
 x guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
 x cerniere a due ali in acciaio in numero di 3;
 x griglie 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 tipo antiuomo (allungata e bassa) di dimensione 0,60 x 0,15 m, posizionata in basso;
 x maniglia esterna a leva in nylon con anima in acciaio;
 x maniglione antipanico;
 x serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
 x preverniciatura a polveri con finitura semilucida.

TIPO P3
Porta interna 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:
 x controlataio fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata sp. minimo di 6/10 mm;
 x battente piano cieco in compensato di legno doppio con interposto nido d'ape e rivestimento superficiale in laminato plastico spessore complessivo, 40 mm;
 x guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
 x griglie di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 25 mm, dim. Min. 40x15 cm;
 x 3 cerniere in alluminio;
 x serratura con doppia mandata completa di 3 chiavi
 x maniglia in nylon con anima in acciaio.

COMMITTENTE:
RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV Gruppo Concessionari Progetti Viabilità

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

FABBRICATO ANTINCENDIO VALICO IMBOCCO NORD

Architettonico
Piante, Abaco Finiture e Abaco Serramenti

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. M. Meoni)
DIRETTORE LAVORI: []
SCALA: []

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PROG.	PROG.	REV.
IG51	04	E	CV	AZ	FATHOX	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCIV	12/05/2017	[]	12/05/2017	[]

In. Elab. []
Nome File: 001-046-012-042-PANORAMA-ABO
CLP: FBH402000000000