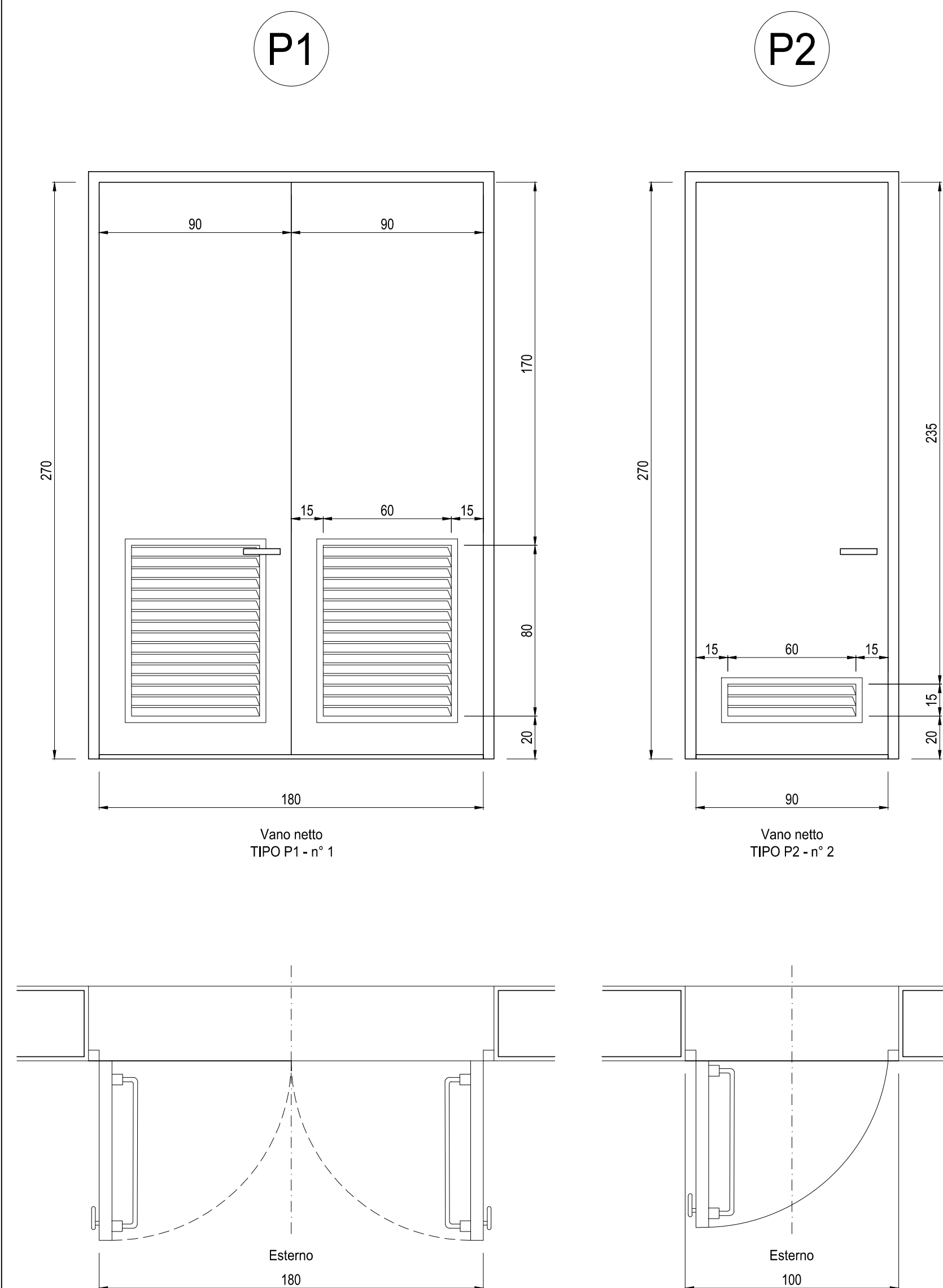


PIANTA PIANO TERRA
Scala: 1:50

ABACO SERRAMENTI

Scala: 1:20



FINITURE ESTERNE	
PARETI	Intonaco esterno in malta cementizia tinteggiato al quarzoplastico colore grigio RAL 9002
SOGLIE	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	Flottante in materiale incombustibile altezza utile sotto pavimento 70 cm	10 11 12
ZOCCOLINO	In PVC altezza 8 cm	10 11 12
PARETI	Intonaco civile tinteggiato lavabile	10 11 12
CONTROSOFF.	Pannelli di fibrosilicato di calcio Dim. 60x60x1 cm Spessore minimo	10 11 12

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 ESTERNI

TIPO P1

- Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a doppia anta 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:
- controlaio 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;
 - griglie di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antitopo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F5 secondo UNI-EN 779) di tipo antiuomo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,80 m, posizionata in basso;
 - preverniciatura a polveri con finitura semilucida.

TIPO P2

- Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a unica anta da 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:
- controlaio 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;
 - preverniciatura a polveri con finitura semilucida;
 - prevista elettroserratura art. 16501/1.

NOTA

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

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 ESECUTIVO

FABBRICATO ENEL IMBOCCO FINESTRA CRAVASCO

Architettonico

Piante, Abaco Finiture e Abaco Serramenti

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. N. Maestro		DIRETTORE LAVORI		SCALA: VARIE
--	--	------------------	--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	AZ	FA1B0X	009	A

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