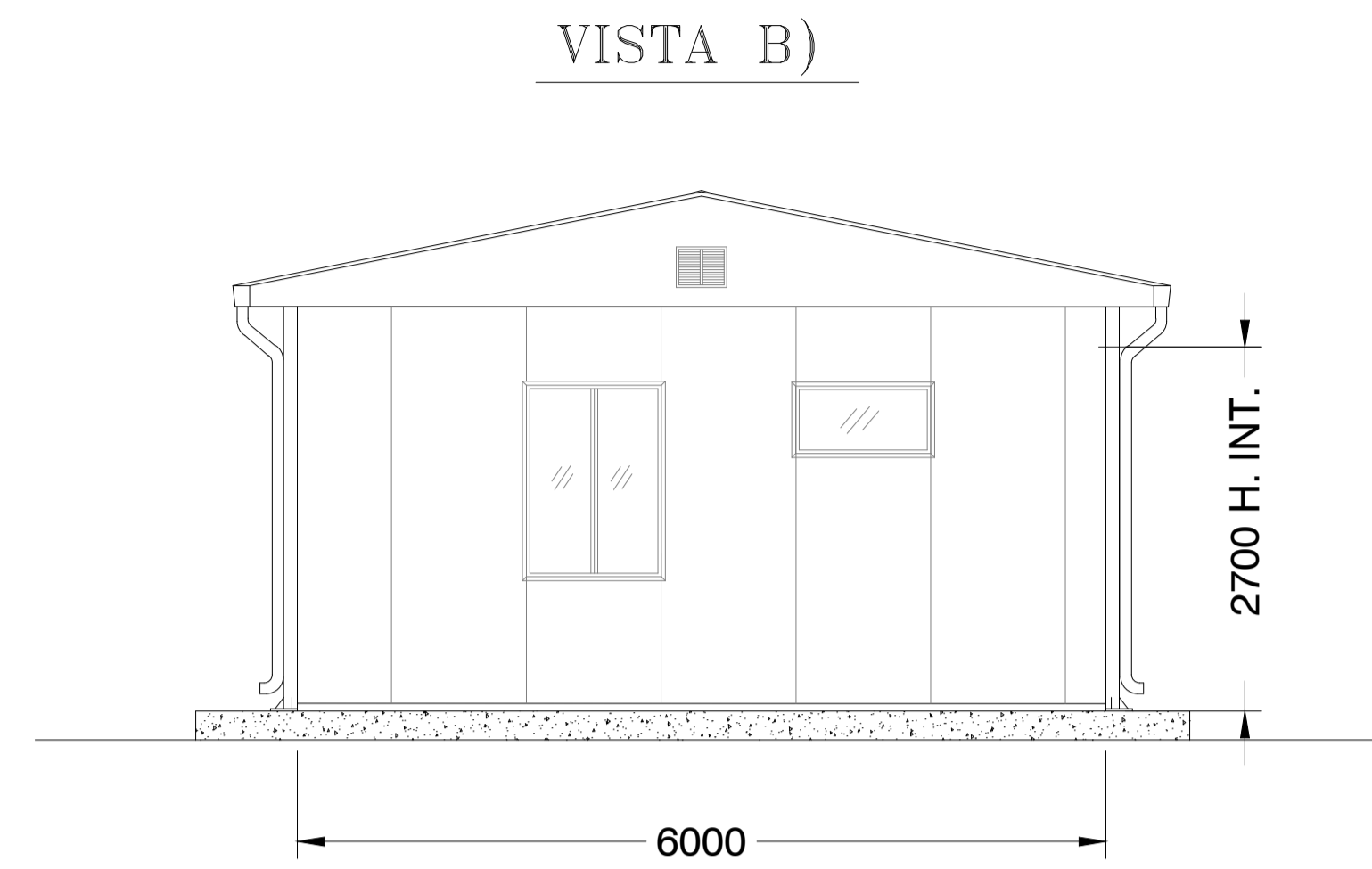
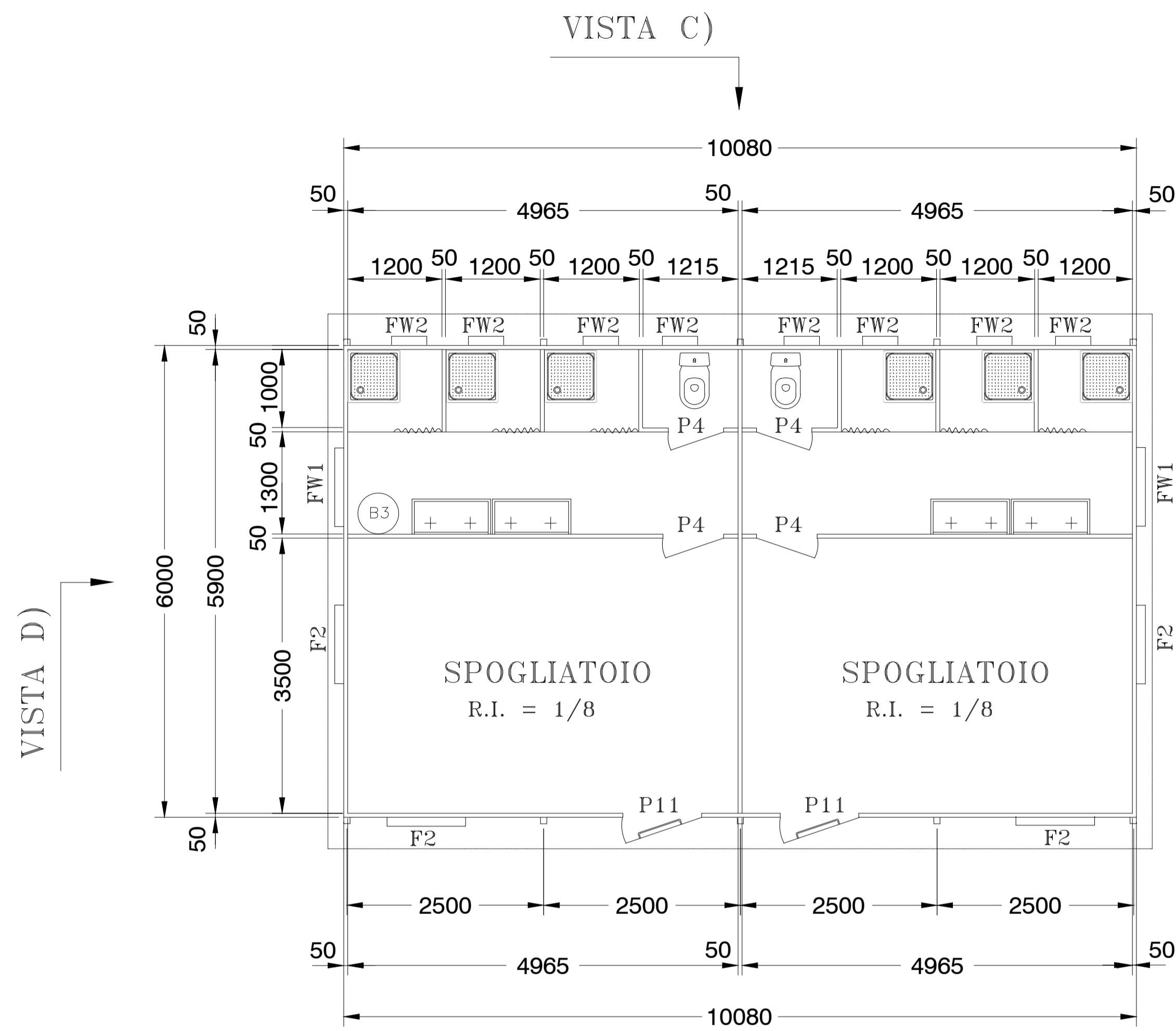


PREFABBRICATO AD USO SPOGLIATOIO
 N° 1 UNITA' - H. INT. MT. 2,70 - MQ. 60,48

SPOGLIATOI E DOCCE

KEYPLAN: Scala 1:2000



LEGENDA SERRAMENTI (DIMENSIONI LORDE)

SIMB.	DESCRIZIONE	N°
P11	Porta esterna cieca, dotata di maniglione antipanico, serratura tipo CISA, mm. 1040 x 2100 H.	2
P4	Porta interna cieca, serratura tipo CISA, mm. 790 x 2100 H. dotate di ritorno automatico	4
F2	Finestra ad un'anta ribalta, vetrificata 4+9+4 + veneziane, mm. 1040 x 1480 H. (vetro opaco)	4
FW1	Finestrino wasistas, vetro retinato, mm. 1080 x 580	2
FW2	Finestrino wasistas, vetro retinato, mm. 580 x 580	8

LEGENDA IMPIANTO IDRICO

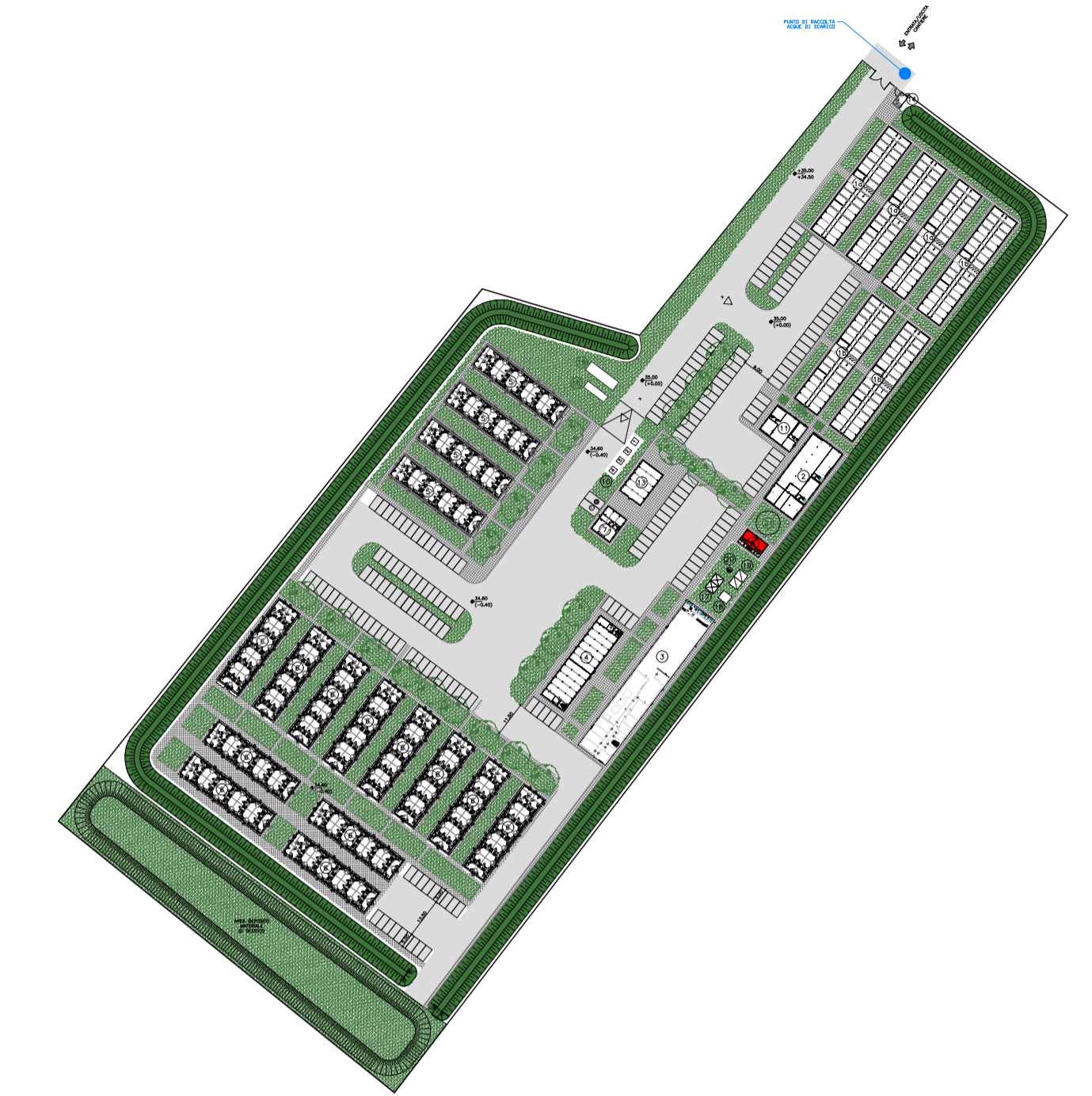
SIMB.	DESCRIZIONE	N°
WC	Vaso W.C. in vetrochina con cassetta a zaino, sediletta in PVC	2
LAV	Lavabo a canale in ABS a 2 rubinetti acqua calda e fredda	4
DOC	Piatto doccia in acciaio smaltato con tendina e rubinetteria acqua calda e fredda	6
BOI	Boiler elettrico da Lt. 300 con relativi allacciamenti	1

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO / RAFFRESCAMENTO

DESCRIZIONE

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO:
 Realizzato mediante termoconvettori elettrici mobili o a parete

IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO:
 Non previsto in dotazione



VISTA D)

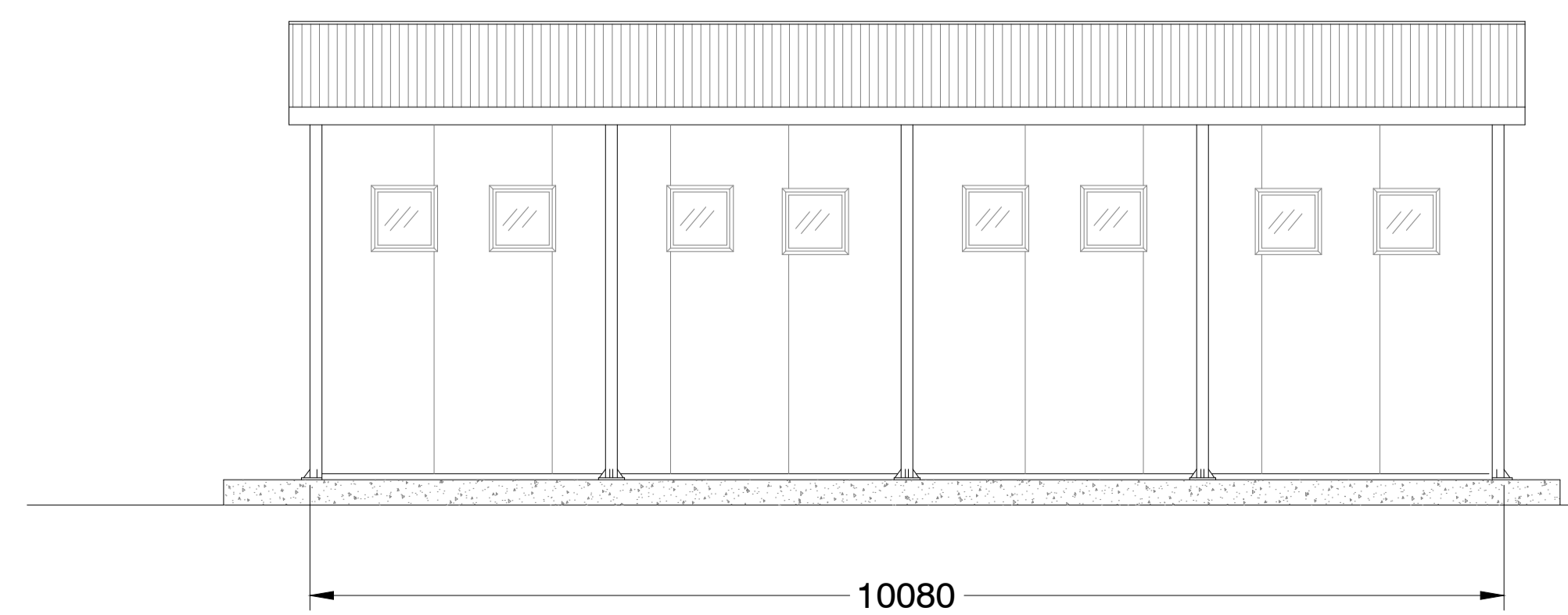
VISTA B)

VISTA D)



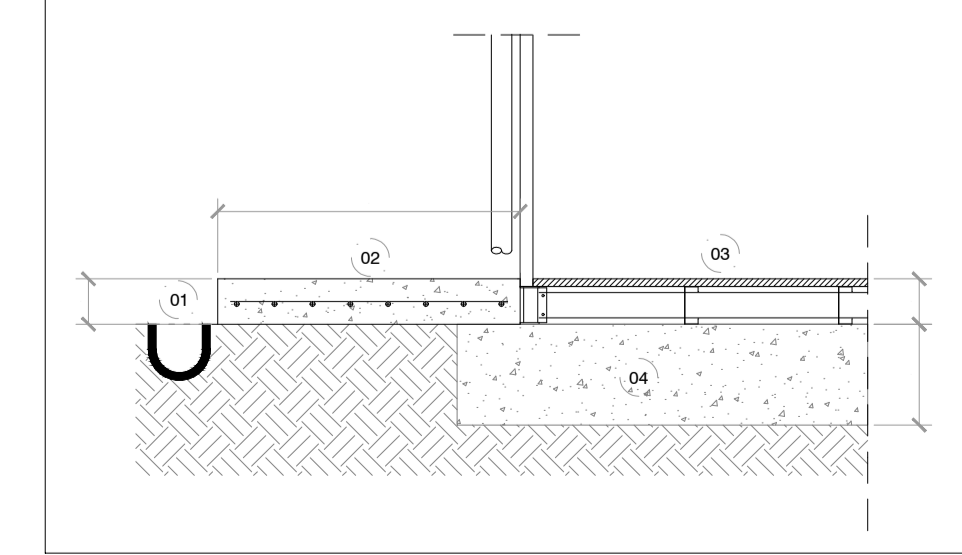
VISTA A)

VISTA C)



DETTAGLIO MARCIAPIEDE: SCALA 1:30

- 01 CANALETTA DI SCOLO CON GRIGLIA
- 02 MARCIAPIEDE IN CLS ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA 08/150x150
- 03 PAVIMENTO FLOTTANTE
- 04 FONDAZIONE



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 DISEGNO
 CANTIERIZZAZIONE
 CAMPO BASE LONIGO - CB 3.5
 PREFABBRICATO USO SPOGLIATOI E DOCCE - Pianta - Prospetti - Tipologico

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
1N17	10	E	12	AZ	CA1100	010	A	001 di 001

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricav Due
 DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca ZACCARIA
 VALIDO PER COSTRUZIONE: Ing. Paolo CARMONA
 ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI RAVENNA N. A1206
 DATA: 04-05-2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	CAVINO	30/04/2021	IRU	30/04/2021	MALINDEA	30/04/2021	
B								
C								

DIG: B377957CD1 CUP: J41E91000000009 File: N710622CA110010A.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: coxix

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA