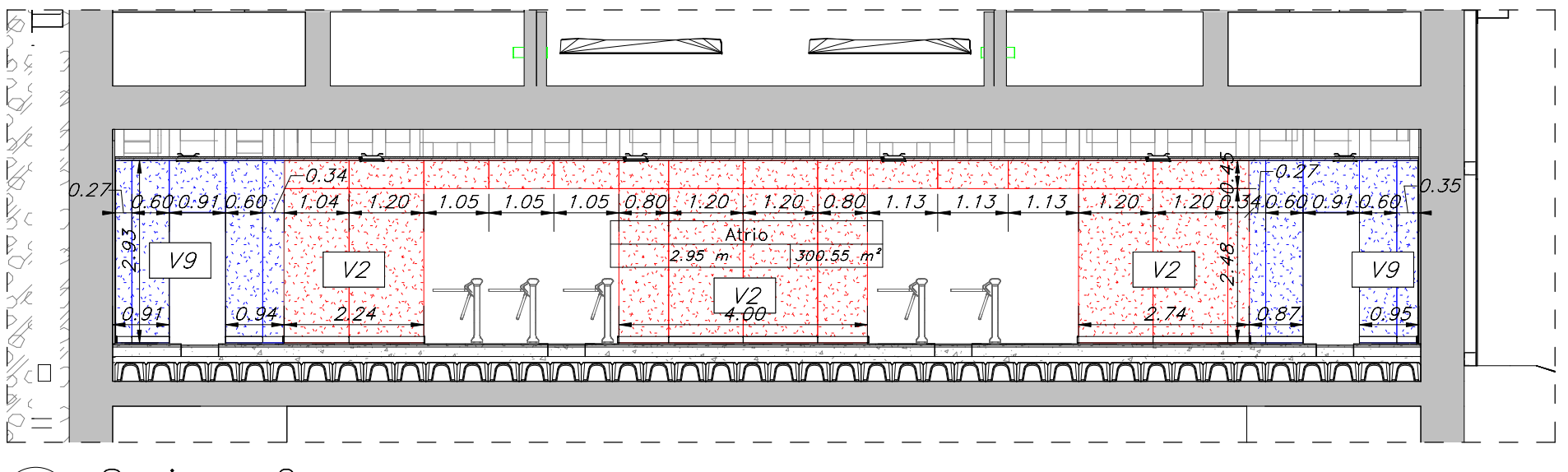
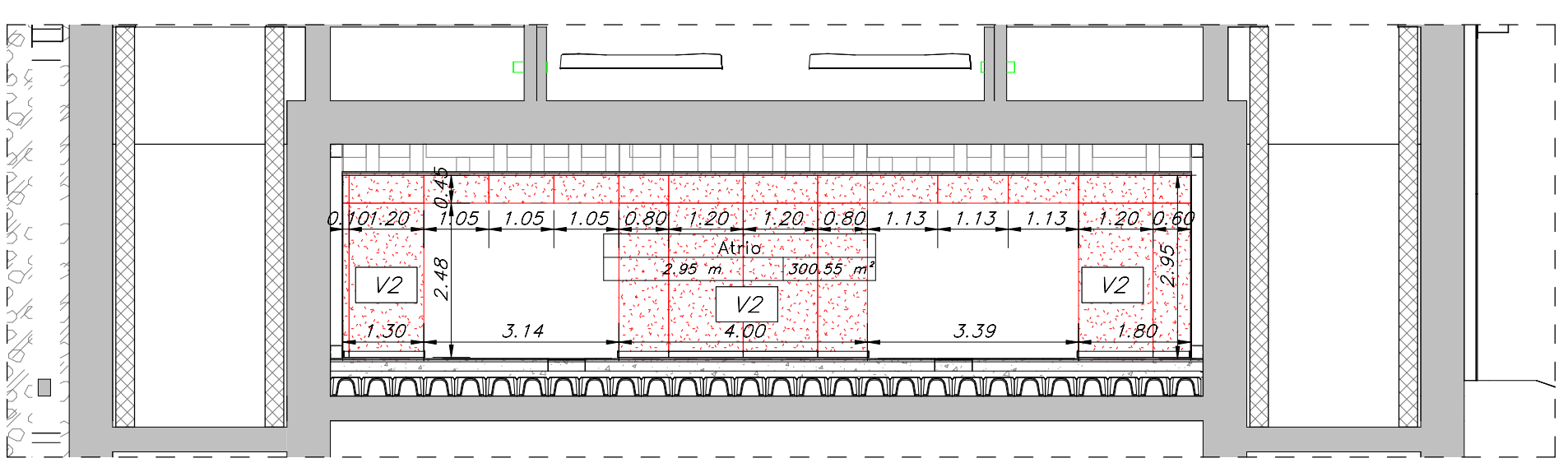


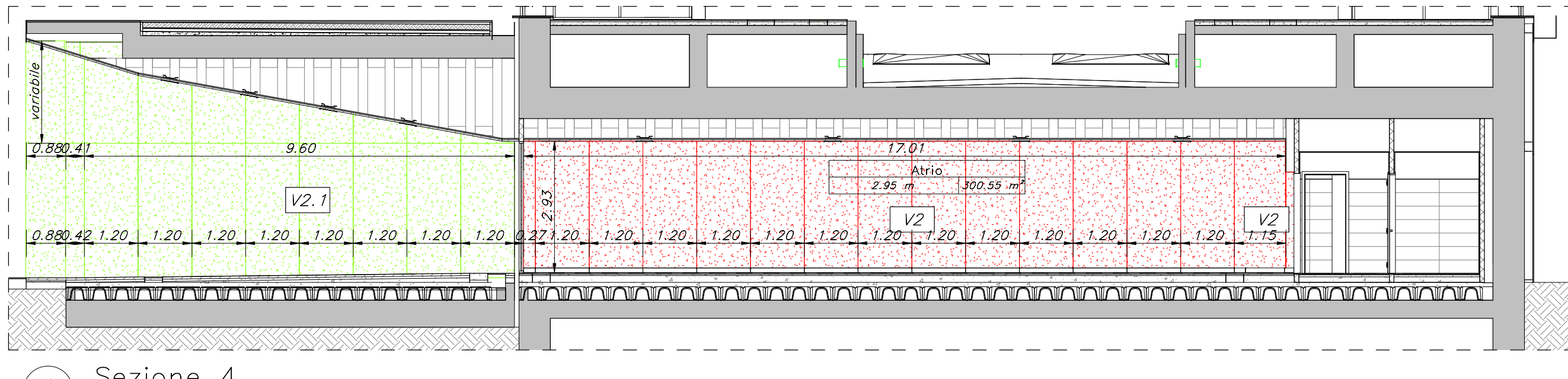
1 Sezione 1
1 : 100



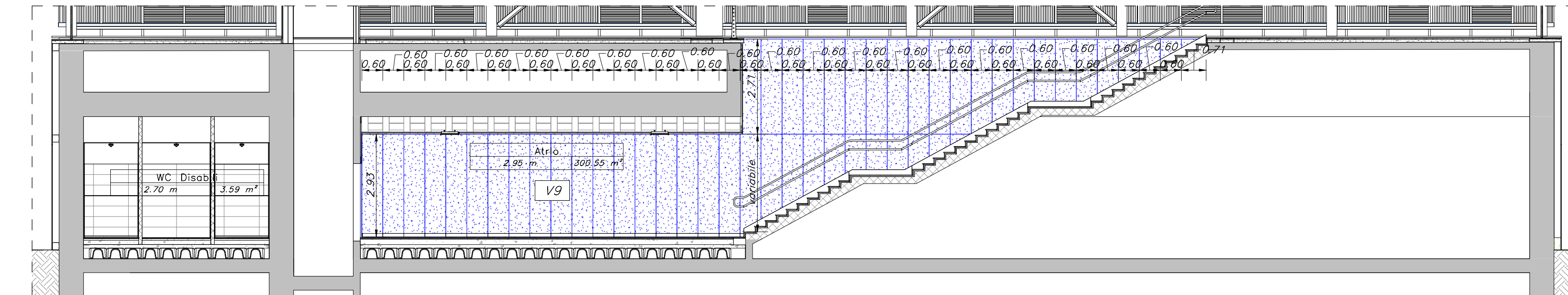
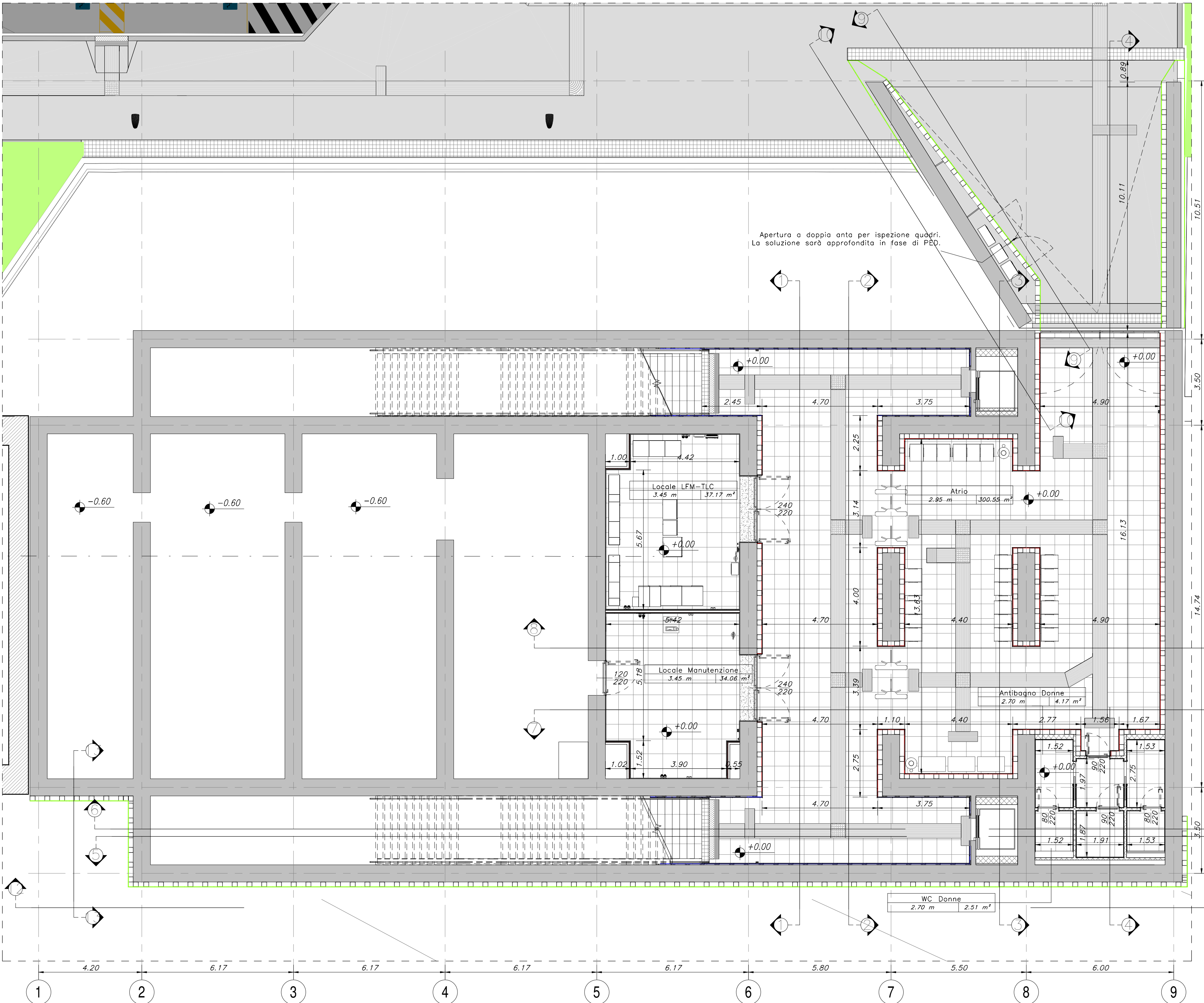
2 Sezione 2
1 : 100



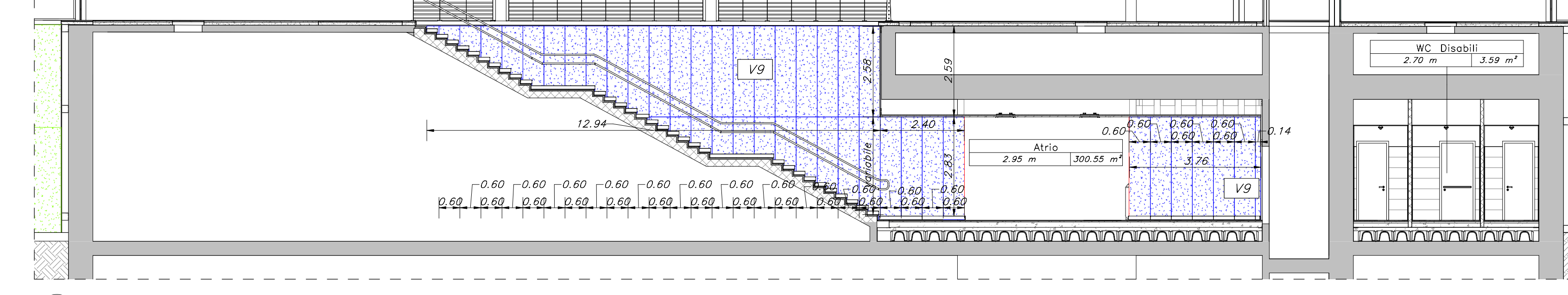
3 Sezione 3
1 : 100



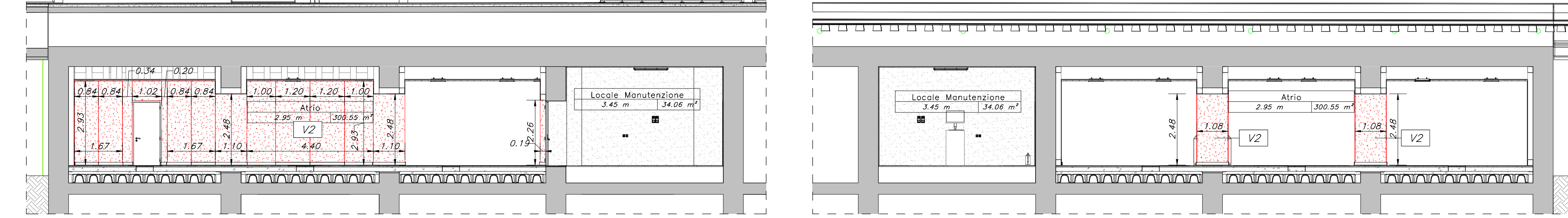
4 Sezione 4
1 : 100



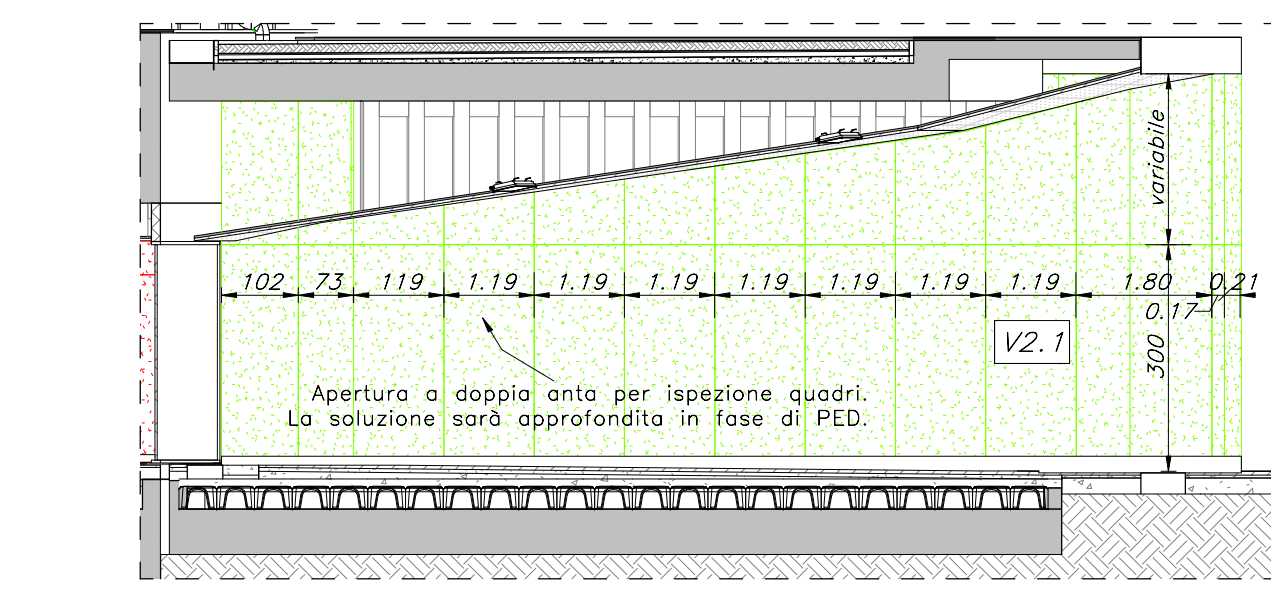
5 Sezione 5
1 : 100



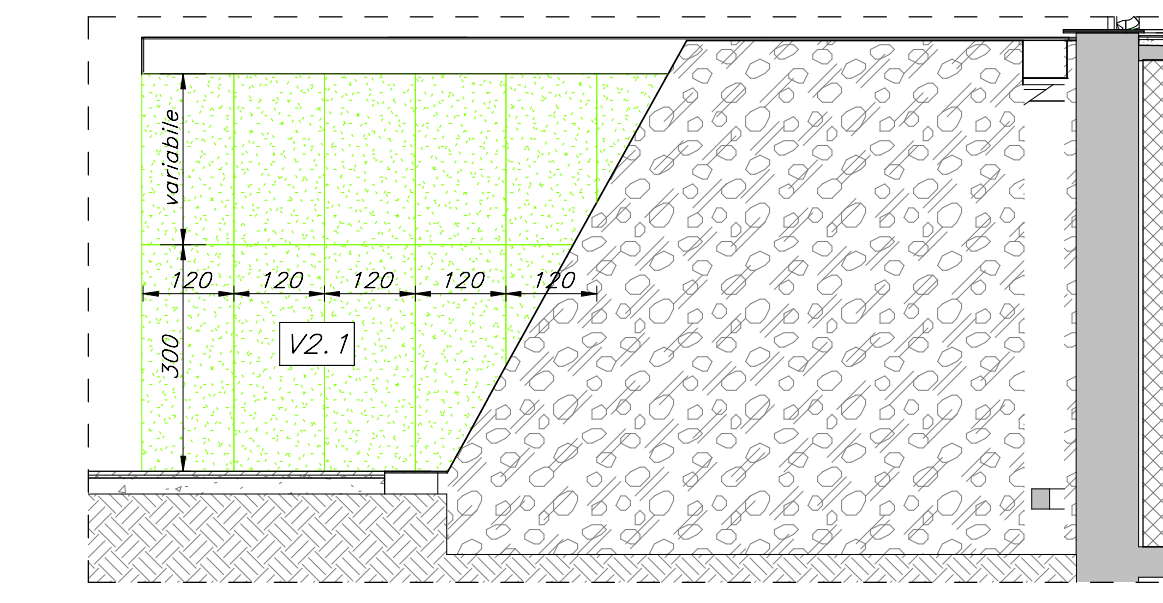
6 Sezione 6
1 : 100



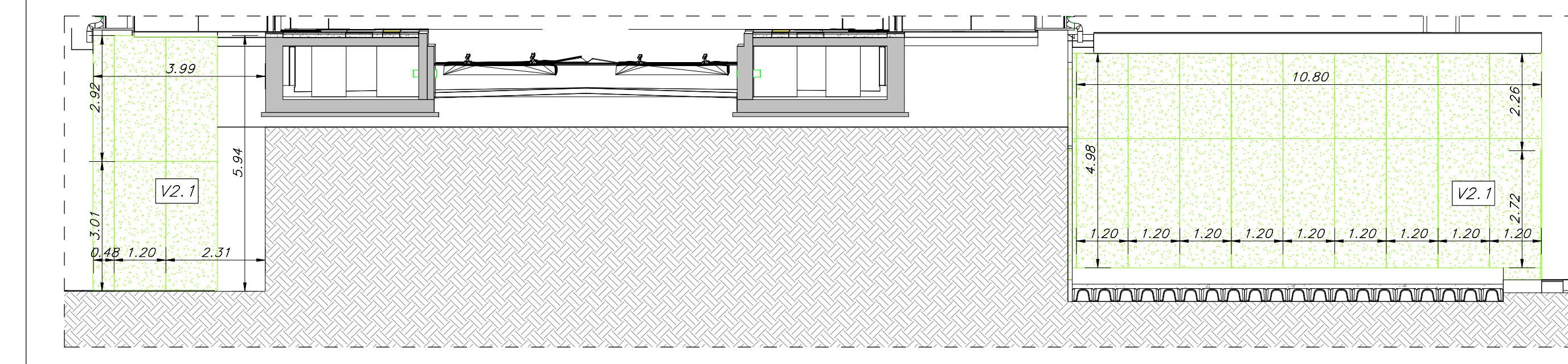
7 Sezione 7
1 : 100



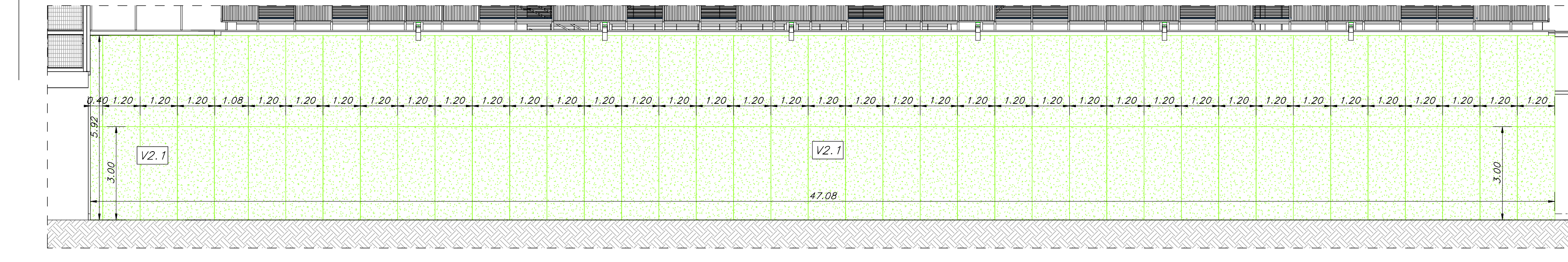
9 Sezione 9
1 : 100



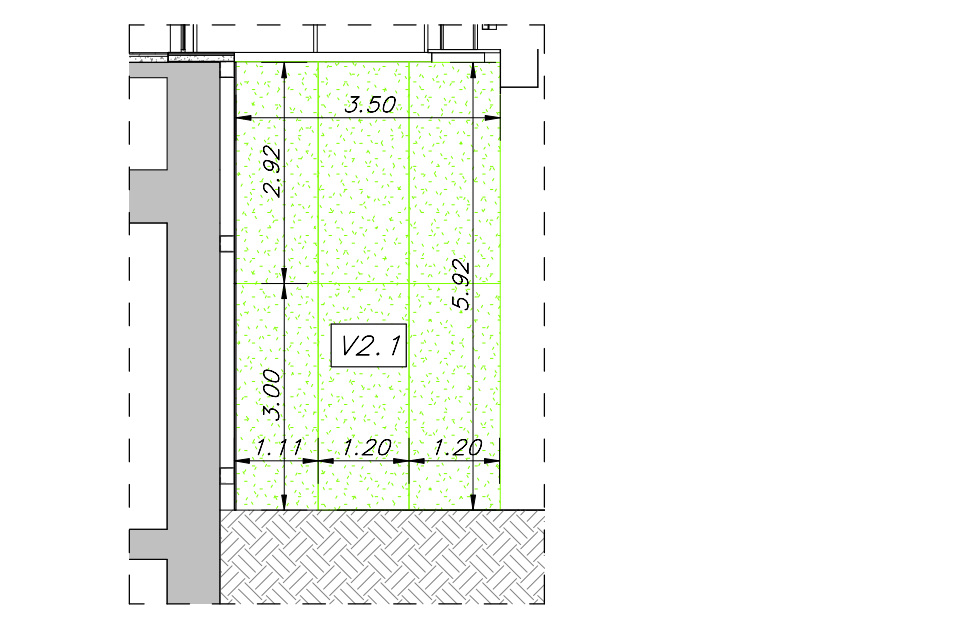
10 Sezione 10
1 : 100



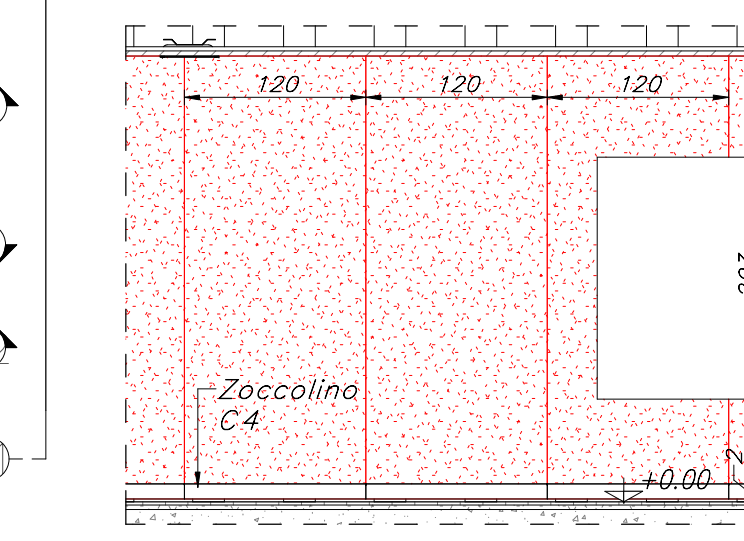
11 Sezione 11
1 : 100



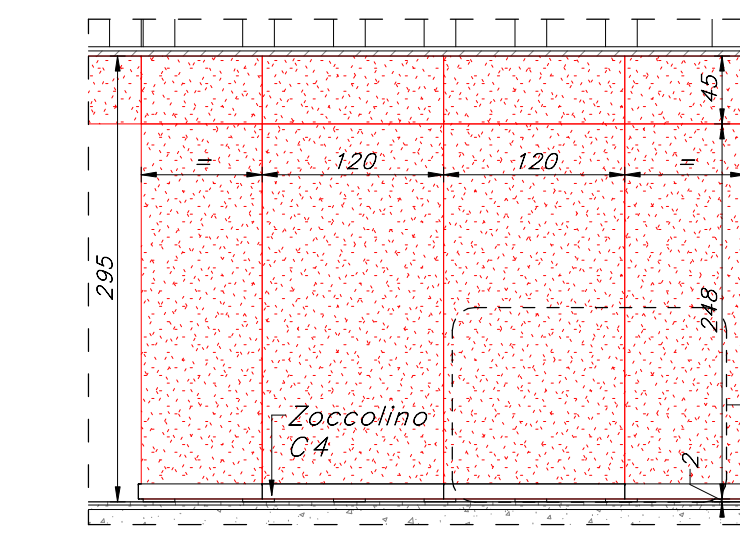
12 Sezione 12
1 : 100



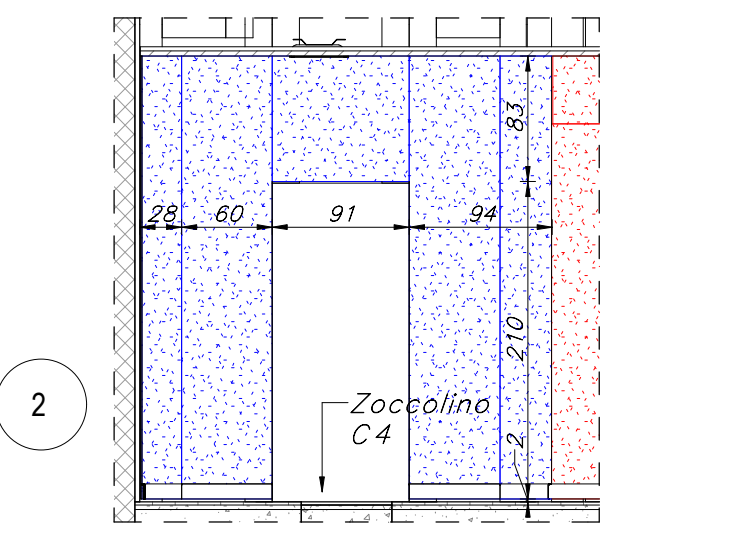
13 Sezione 13
1 : 100



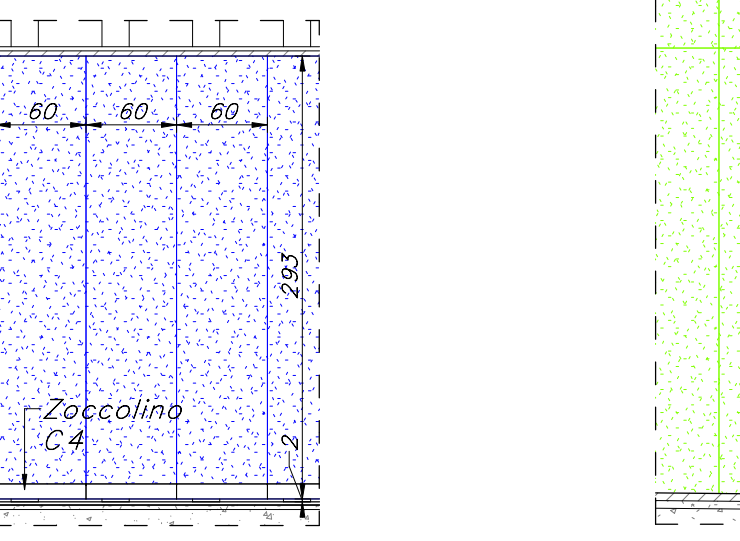
14 Dettaglio pannello V2
1 : 50



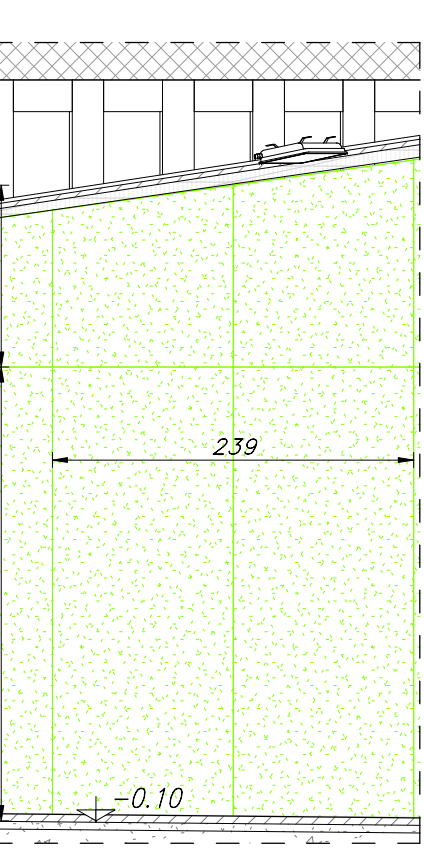
15 Dettaglio pannello V2
1 : 50



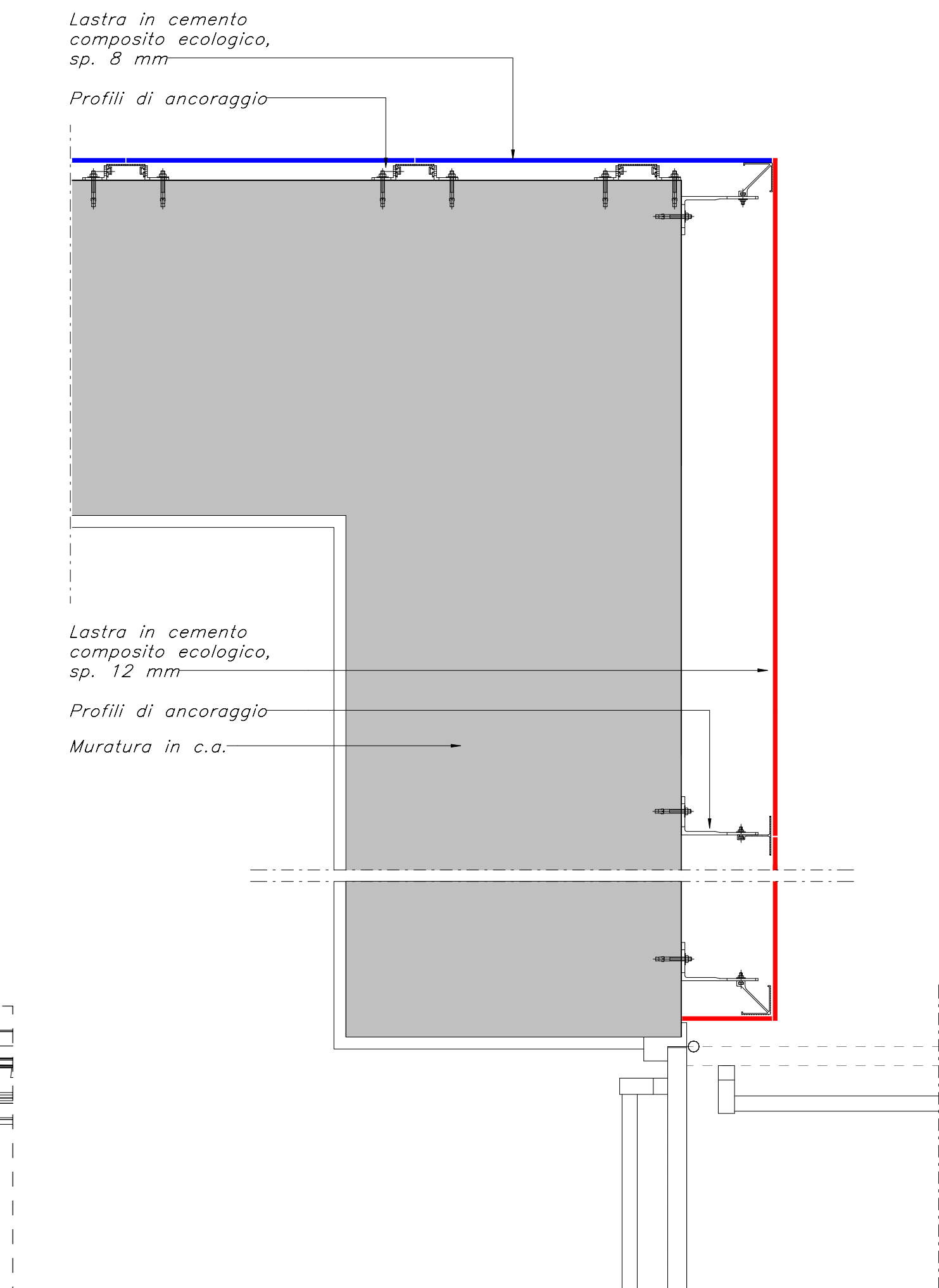
16 Dettaglio pannello V9
1 : 50



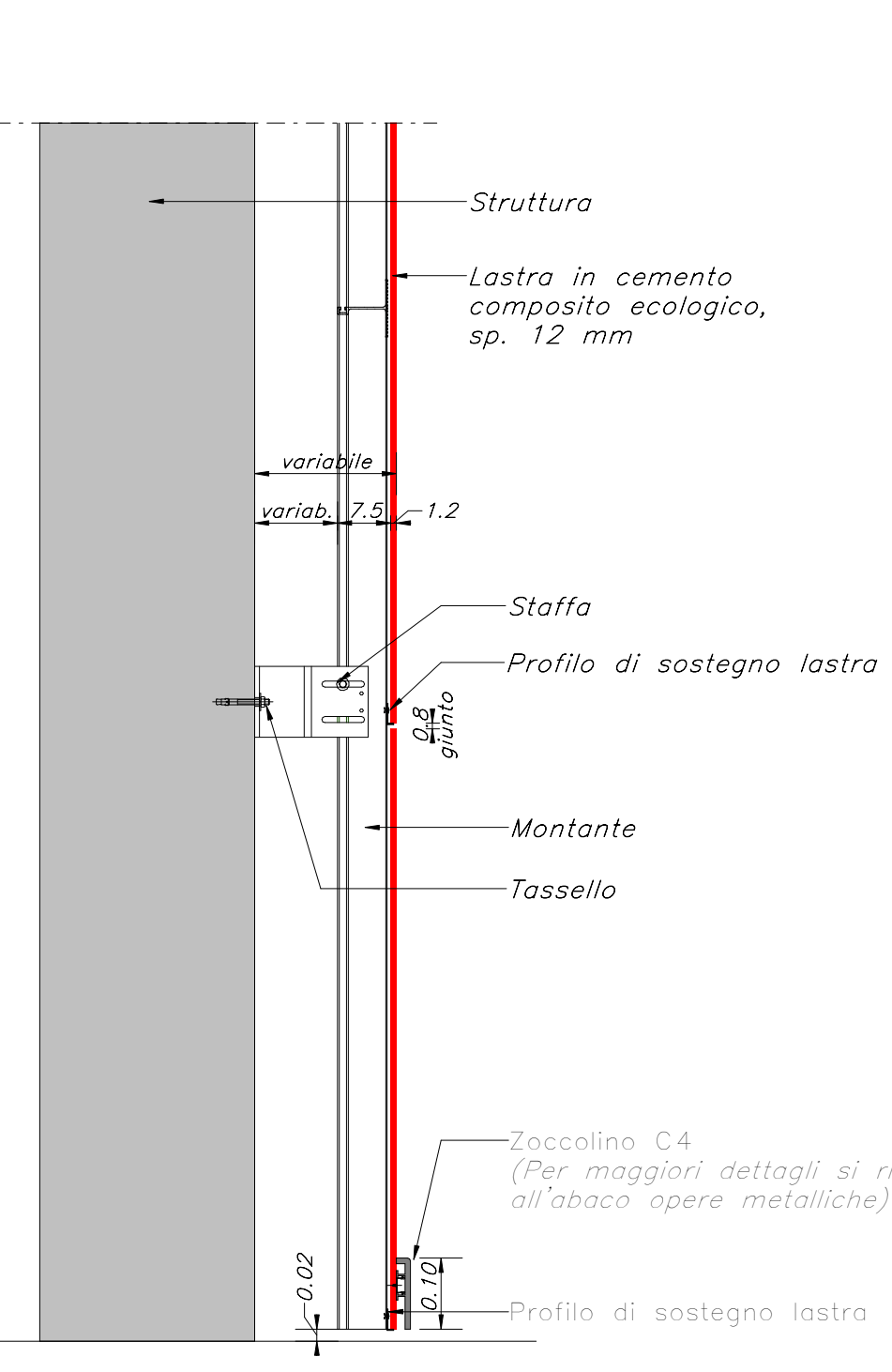
17 Dettaglio pannello V9
1 : 50



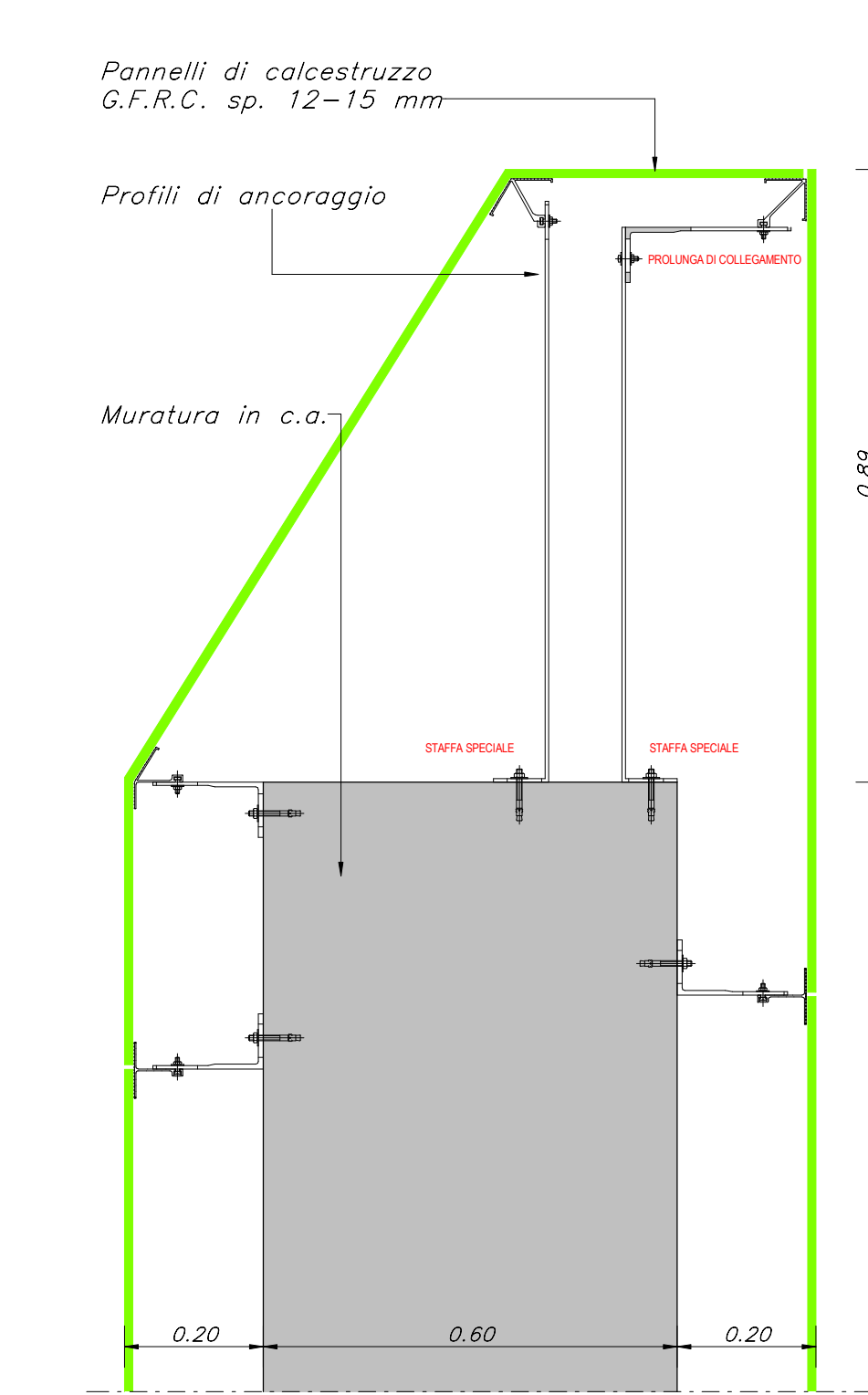
18 Dettaglio pannello V2.1
1 : 50



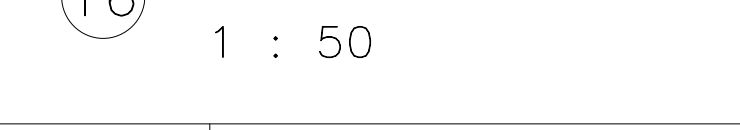
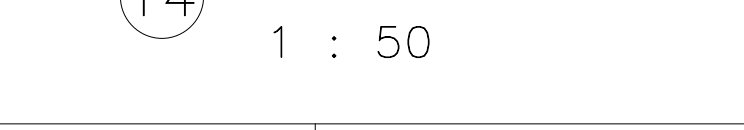
19 Dettaglio ancoraggio verticale
1 : 10



20 Dettaglio ancoraggio su pilastro
1 : 10



21 Dettaglio parete di accesso
1 : 10



LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

ASSE STRUTTURALE	QUOTE ALTIMETRICHE	PERIMETRO D'INTERVENTO
(X)	grezzo finito	---
CODICE LOCALE	QUOTE TRACCIAMENTI	QUOTE TRACCIAMENTI LOGES
nome XXXX altezza netto superficie	0,02	0,02
PENDENZA	ELEMENTI STRUTTURALI	PANNELLI IN CALCESTRUZZO G.F.R.C. Pannello sp. 12-15 mm
n X		Lastra sp. 8 mm Lastra sp. 12 mm

LEGENDA STRATIGRAFIE

CODICI FINITURE LOCALE	STRATIGRAFIE COPERTURA
H V A-ALTEZZA NETTA AMBIENTE H S H-FINITURA PAVIMENTO S-FINITURA SOFFITTI	(Dx)
MURATURE (Mx)	FINITURE A SOFFITTO (Sx)
FINITURE VERTICALI (Vx)	INFISSI (Px)
STRATIGRAFIE ORIZZONTALI (Bx)	P-TIPO INFISSO H-ALTEZZA INFISSO L-LARGHEZZA INFISSO

LEGENDA STRATIGRAFIE PANNELLI CEMENTO

Immagine	Codice	Descrizione	Area
	V2	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologico compresse sp. 12 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffio, parete su sottotraccia	334,77 m²
	V2.1	Rivestimento in pannelli di calcestruzzo G.F.R.C. sp. 12-15 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffio, su sottotraccia metallica + finitura superiore con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine epossidiche in dispersione acquosa	511,45 m²
	V9	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologico compresse sp. 8 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffio, parete su sottotraccia + finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine epossidiche in dispersione acquosa	358,40 m²

NOTE GENERALI

1. LA QUOTA RELATIVA È 0,00 DI PROGETTO E RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA COINCIDENTE CON 356,95 m s.l.m.
2. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
3. LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETTAGLIO INFERIORE A 1:100, IN CENTIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO COMPRESA TRA 1:50 E 1:10, IN MILLISEMI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1:5 A 1:1.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

LABORATI GRAFICI:
 - Traccamenti e finiture: IF3A02Z2ZFV01000002-0120
 - Stazioni architettoniche: IF3A02Z2ZFV01000005-007C
 - Abacchi di dettaglio: IF3A02Z2ZFV01000000-002C
 IF3A02Z2ZFV01000000-002C
 IF3A02Z2ZFV01000000-002C

MODELLI BIM:
 - Modello architettonico Stazione Orsara: IF3A02Z2ZFV01000001
 - Modello strutturale Stazione Orsara: IF3A02Z2ZFV01000001
 - Modello ventilazione/climatizzazione: IF3A02Z2ZFV01000001
 - Modello impianti idrico-sanitari/reti idranti: IF3A02Z2ZFV01000001
 - Modello impianti elettrici: IF3A02Z2ZFV01000001
 - Modello fruizione energetica: IF3A02Z2ZFV01000001
 - Modello strutture viadotto V01: IF3A02Z2ZFV01000001
 - Modello idraulico smaltimento V01: IF3A02Z2ZFV01000001
 IF3A02Z2ZFV01000001
 IF3A02Z2ZFV01000001

COMMITTEE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV** SOCI: **webuild Italia** **PIZZAROTTI** SINCE 1941

PROGETTAZIONE: **ROCK SOL** MANDANTE: **NETENGINEERING** **OPINI** **GCF** **INLETTEL-PEP**

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA FV - STAZIONI E FERMATE
 FV01 - STAZIONE ORSARA
 ELABORATI ARCHITETTONICI
 Abaco di dettaglio - Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocelli	Il Responsabile Impiego fra le varie preziosazioni specialistiche Ing. G. Cassan	NETENGINEERING Ing. R. Zanoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	Z	BZ	FV0109	002	C	VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizz. Data
A	C.00 - Emissione 110g	M. Miccini	R. Zecchi	02/03/2022	C. Vivaldi	02/03/2022	Ing. R. Zanoni
B	C.01 - A valle del consultorio	M. Miccini	C. Castagna	02/03/2022	C. Vivaldi	02/03/2022	
C	C.01 - A valle del consultorio	M. Miccini	C. Castagna	02/03/2022	C. Vivaldi	02/03/2022	

File: IF3A02Z2ZFV01000002.dwg n.Emb: _____