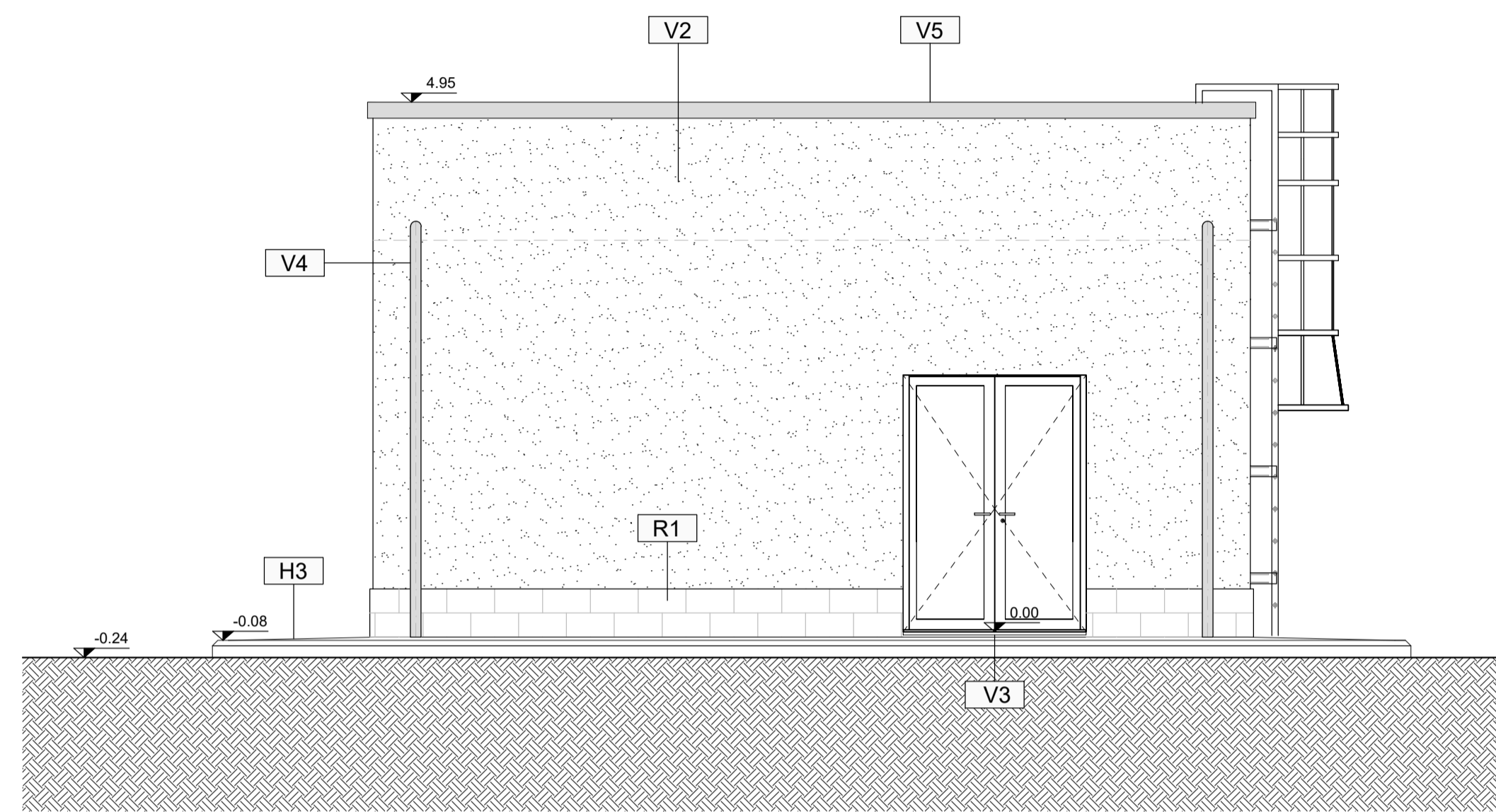
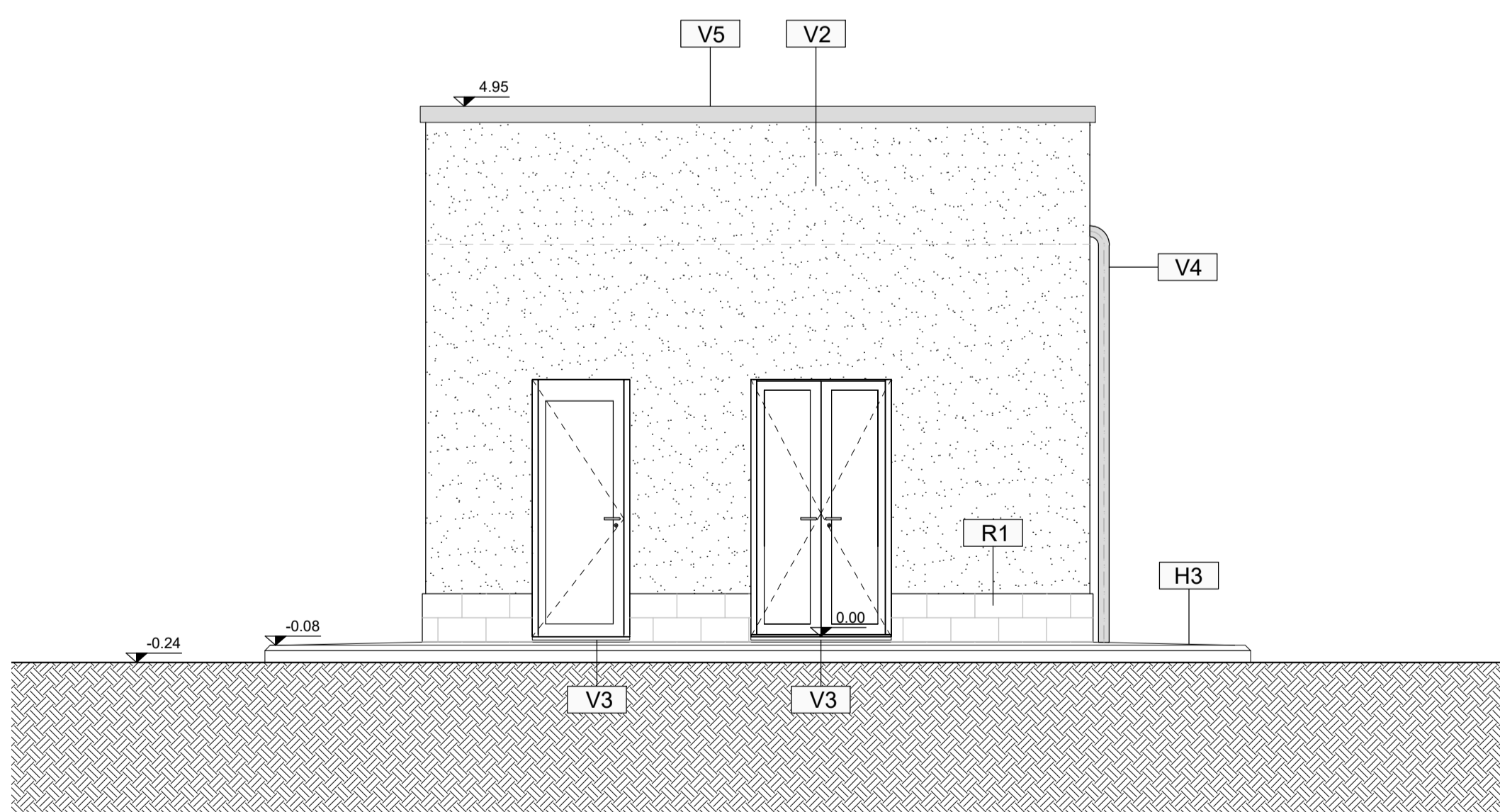


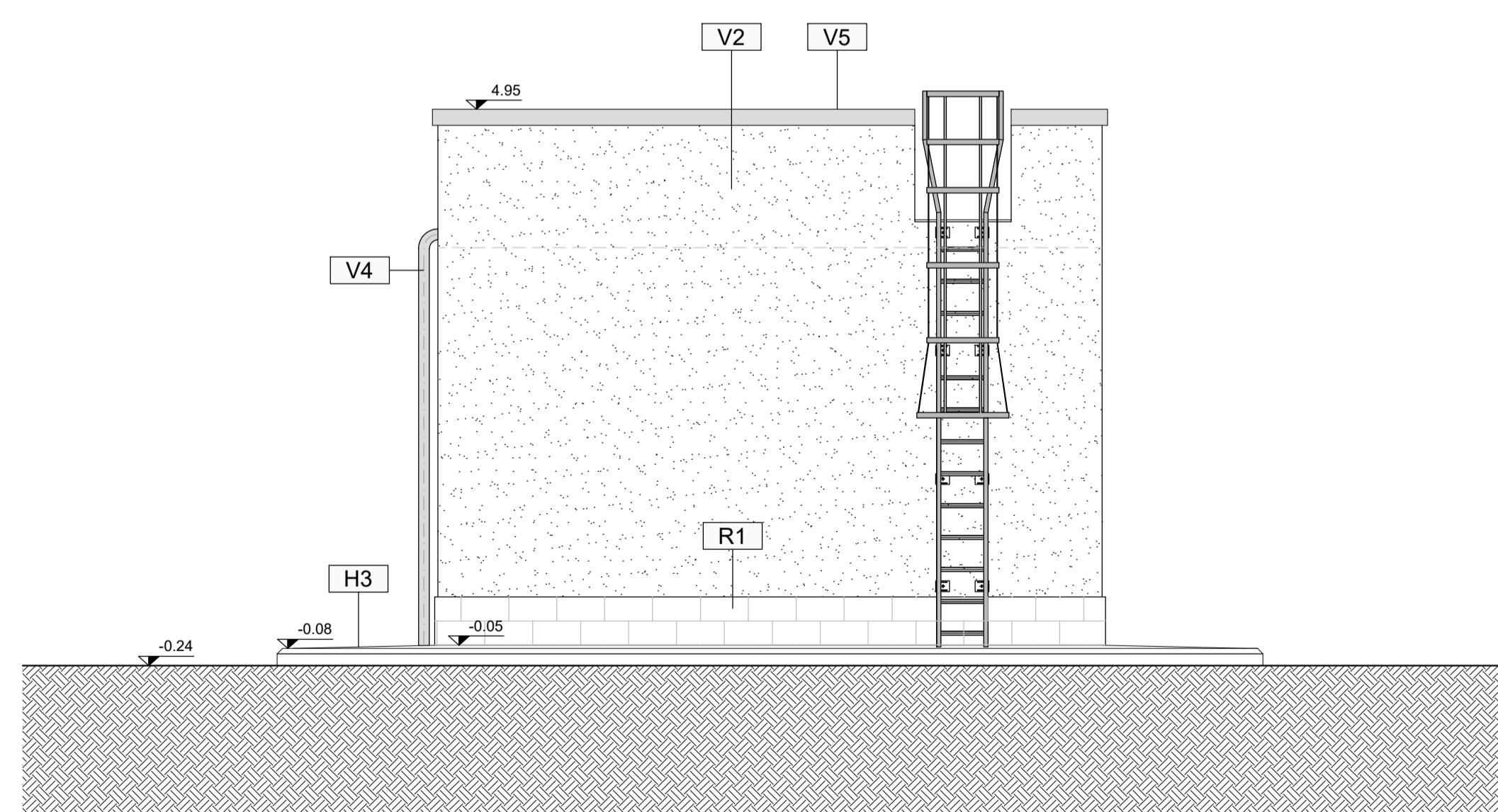
PROSPETTO 1



PROSPETTO 3



PROSPETTO 2



PROSPETTO 4

ABACO INTERVENTI		SUPERFICIE		ABACO INFISSI	
h	V	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	mq	L	L - LARGHEZZA INFISSO
B	A	B - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI A - FINITURA SOFFITTO	TIPOLOGIA MURATURA	H	H - ALTEZZA INFISSO
				T	T - TIPO INFISSO (P. porte, F. finestre)
PAVIMENTAZIONI			FINITURA PARETI		
H1	PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI CLS SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO MAGGIORE (SP. MIN. 50CM) IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPPIA GUAINA BITUMINOSA POSATA A STRATI INCROCIATI SP. 4MM STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE SP. 8CM. BARRIERA AL VAPORE SP. 4MM.			V1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TIRATA A FRATTAZZO, RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA 2 DI MALTA PER STUCCHI - LEVIGATO E LISCIATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOATTIVA A DUE RIPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOFONDO A BASE ACQUOSA
H2	VESPAIO AREATO CON CASSERI A PERDERE TIPO "GLOO" sp. 25cm. SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSDATA sp. 25cm. MASSETTO ARMATO CON RETE ELETTROSDATA sp. 6cm. STRATO DI ALLETTAMENTO sp. 1cm. PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO INDUSTRIALE 30x30x3cm.			V2	INTONACO CIVILE PER ESTERNO SP. 2 CM PREMISCELATO TINTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA
H3	PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA CON PIASTRELLE IN CEMENTO PRESSATO DIM. 40x40 CM E STRATO DI PENDENZA REALIZZATO IN MALTA CEMENTIZIA SU SOLETTA ARMATA IN CLS SP. 15 CM			V3	SOGLIE, DAVANZALI E ZOCCOLO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE SP. 3 CM
H4	PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA IN LASTRE DI PIETRA LOCALE BOCCIARDATA sp. 6 cm A DISEGNO E STRATO DI PENDENZA REALIZZATO IN MALTA CEMENTIZIA SU SOLETTA ARMATA IN CLS SP. 15 CM			V4	PLUVIALE IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - PER DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DI DETTAGLIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI IDRAULICA
H5	PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (PORTANZA 18.000 N/mq) COSTITUITO DA PANNELLI AVANTI SPESORE DI 34 mm E DIM. 60x60cm SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIALE ANTISTATICA			V5	CANTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO A CHIUSURA DEL PARAPETTO IN COPERTURA
N.B. IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANNO PREVISTI I GIUNTI DI DILATAZIONE					
FINITURA SOFFITTI			RIVESTIMENTI		
S1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TIRATA A FRATTAZZO, RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA 2 DI MALTA PER STUCCHI - LEVIGATO E LISCIATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOATTIVA A DUE RIPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOFONDO A BASE ACQUOSA			R1	LASTRE DI PIETRA LOCALE sp 3cm A TAGLIO DI SEGA dim 30x60cm A DISEGNO
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI			INFISSI		
M1	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM), ISOLANTE IN POLISTIRENE SP 8CM.			P1	PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTE 1.80x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO.
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM), ISOLANTE IN POLISTIRENE SP 8CM, RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE.			P2	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.20x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO.
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 20 CM) CON CARTERISTICHE REI 120.			P3	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 2.00x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO.
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 10 CM) CON CARTERISTICHE REI 80.			P4	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.80x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO.
M5	PARAPETTO COPERTURA REALIZZATO BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 20 CM) OPPORTUNAMENTE INTERVALLATO DA COLONNE IN C.A.			F1	FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO, DIM. 110x80 CM, PREVENIENZIATA APRIRE E A VASISTAS VERSO L'INTERNO, DOTATA DI DISPOSITIVO AD AZIONAMENTO MANUALE. INFERRIATA ESTERNA CLASSE DI SICUREZZA ANTEFRAGIONE RC4 AI SENSI DELLE NORME UNI EN57-1627-1628-1629-1630. REALIZZATA CON TONDINI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO F = 8 MM SALDATI AL TELAI PERIMETRALE PIATTO, COLLEGATO ALLE PARETI PERIMETRALI IN MURATURA.
RIVESTIMENTI			R1		
			LASTRE DI PIETRA LOCALE sp 3cm A TAGLIO DI SEGA dim 30x60cm A DISEGNO		

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

S.O. Corpo Stradale

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PIAZZALI TECNOLOGICI E FABBRICATI

FABBRICATI

Fabbricato tecnologico E1 - Prospetto e sezioni

SCALA:

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IADR 00 D 29 PB FA0210 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione PD per AI	M. Botto	SETT 20	A. Barone-A. Compagnone	SETT 23	G. Dimaggio	SETT 23	F. Altieri	28/06/2023

File: IADR00D29PBF0210002A

n. Elab.: