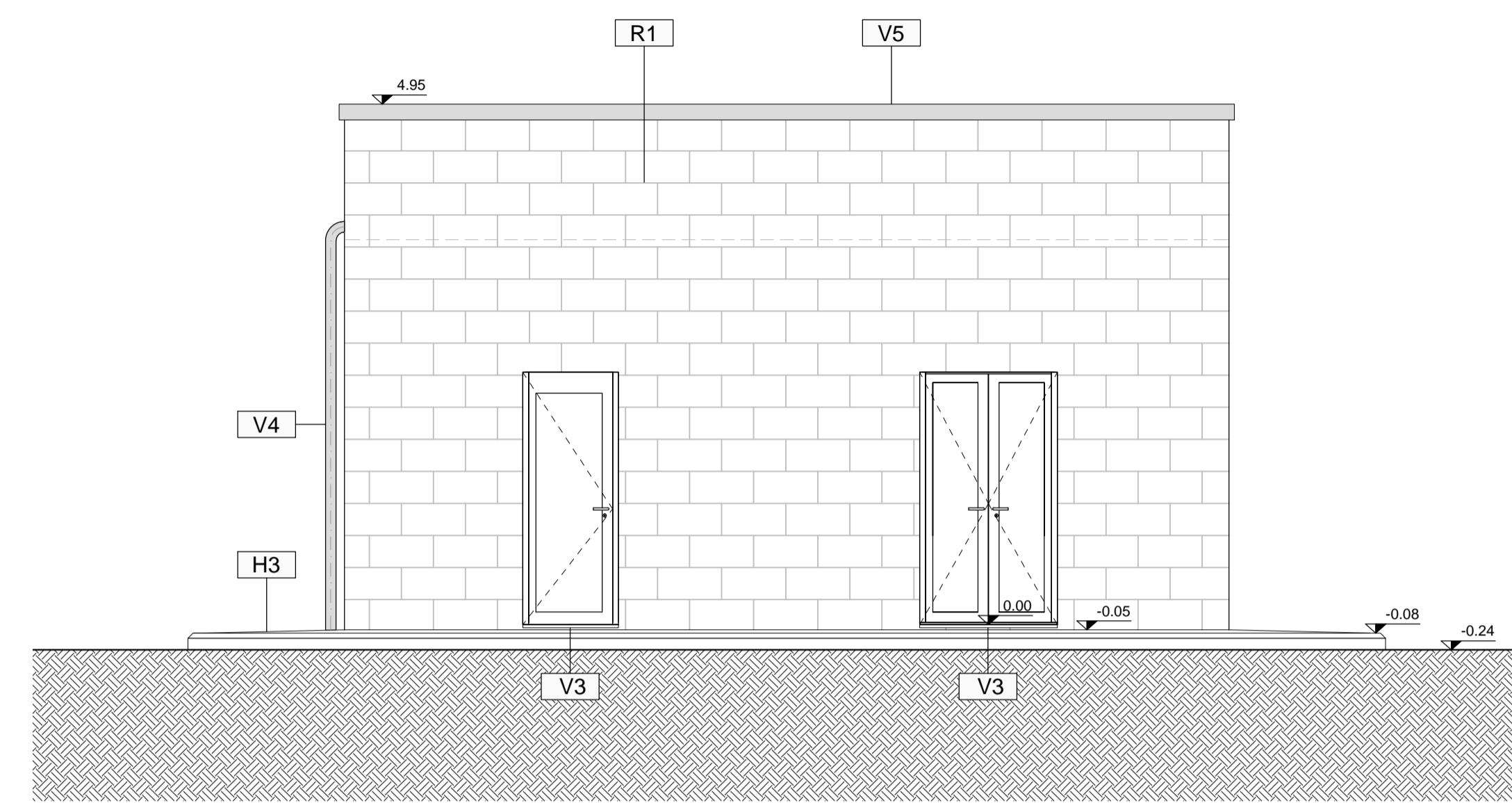
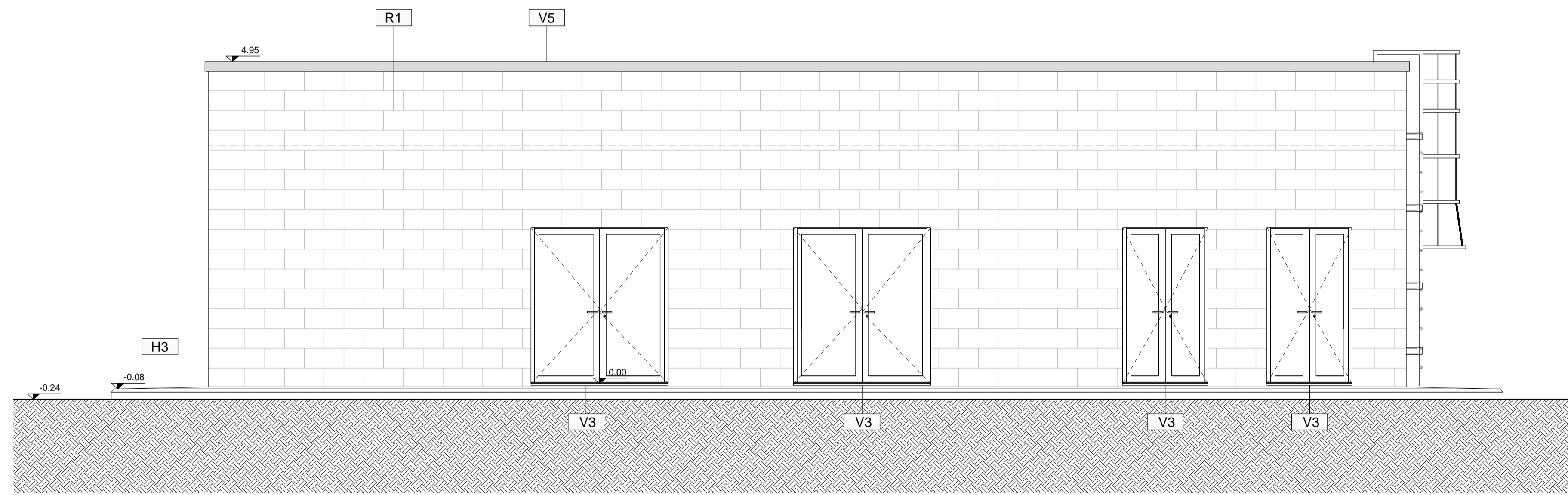


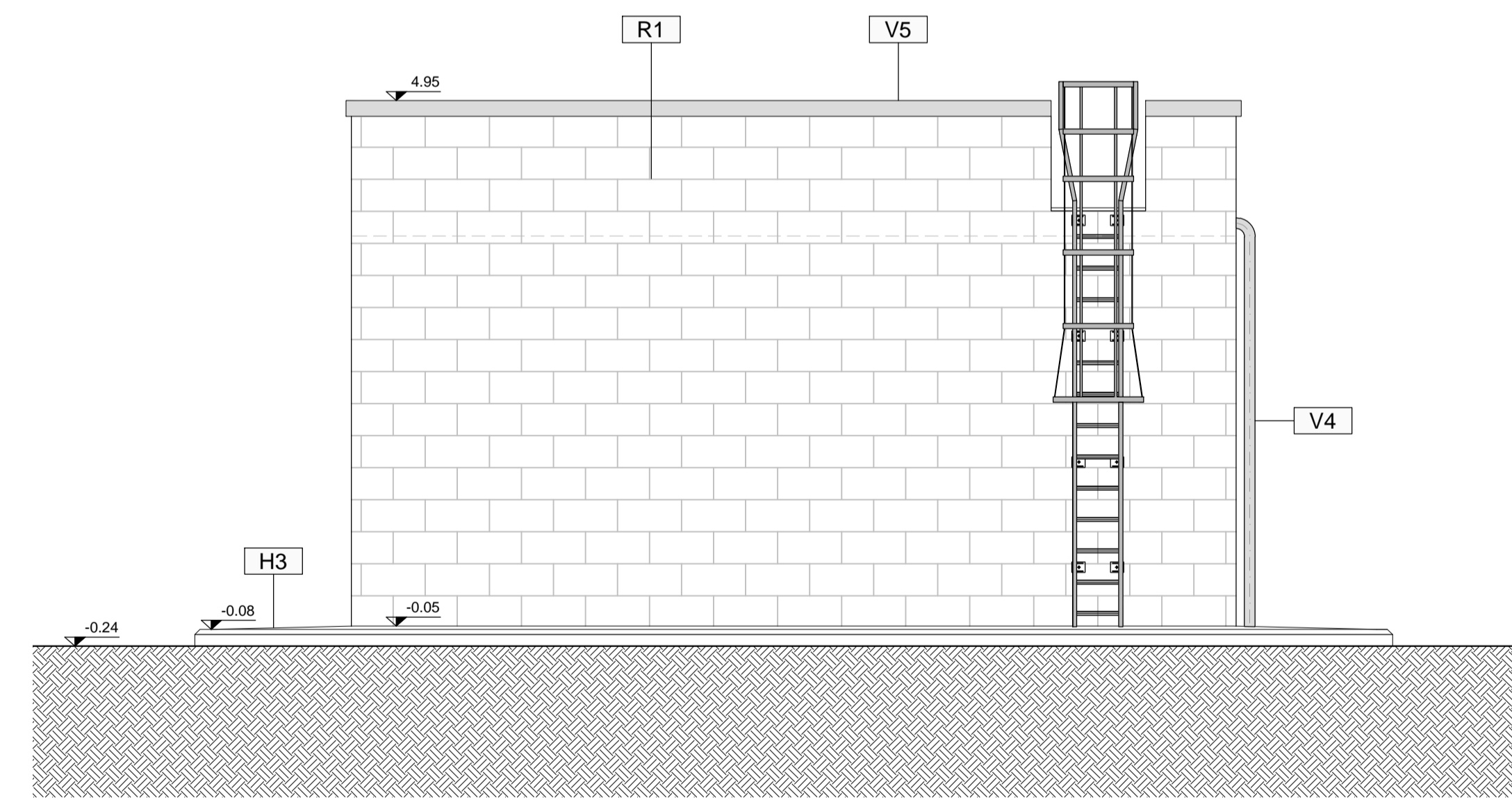
PROSPETTO 1



PROSPETTO 2



PROSPETTO 3



PROSPETTO 4

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
h	v	mq	h
B	A	○	△
h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE v - FINITURA PAVIMENTO A - FINITURA SOFFITTO		SUPERFICIE TIPOLOGIA MURATURA	
PAVIMENTAZIONI			
H1	PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI CLS SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO MAGRO (SP. MIN. 5CM) IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUARNA BITUMINOSA POSATA A STRATI INCROCIATI SP. AMM. STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE SP. 5CM BARRIERA AL VAPORE SP. 4MM.	V1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPIENTA E POZZOLANA TRITATA A FRAZIONE: RIBINTO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA mm 2 DI MALTA PER STUCCHI LEVIGATO E LISCIVATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOCITIVA A DUE RIPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA
H2	VERPAIO ARIATO CON CASSERI A PERDIRE TIPO "SOLOO" SP. 25cm. SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALDAIA sp. 25cm. MASSETTO ARMATO CON RETE ELETTROCALDAIA sp. 6cm. STRATO DI ALLETAMENTO sp. 1cm. PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPICALI AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO INDUSTRIALE 30x30x3cm.	V2	INTONACO CIVILE PER ESTERNA 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	SOGGIE, DAVANZALI E ZOCCOLO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE SP. 3 CM
H4	PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA IN LASTRE DI PIETRA LOCALE BICOCCARATA SP. 6 CM A DISCORDO E STRATO DI PENDENZA REALIZZATO IN MALTA CEMENTIZIA SU SOLETTA ARMATA IN CLS SP. 15 CM	V4	RIVALE IN LAMERA D'ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATA - PER DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DI DETTAGLIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI IDRAULICA
H5	PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (PORTANZA 18.000 N/mq) COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI SPESORE DI 34 mm E DIM. 60x60cm SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIALE ANTISTACCA.	V5	CARTER 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			
S1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPIENTA E POZZOLANA TRITATA A FRAZIONE: RIBINTO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA mm 2 DI MALTA PER STUCCHI LEVIGATO E LISCIVATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOCITIVA A DUE RIPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA	RIVESTIMENTI	
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI			
M1	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM), SOLANTE IN POLISTIRENE SP. 5CM	INFISSI	
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM), SOLANTE IN POLISTIRENE SP. 5CM	P1	PORTA ESTERNA BUNDATA A 2 ANTE 1.80x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTIINTRUSIONE CLASSE 4, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPIANICO
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM) CON CATTETERI PER IL RISP.	P2	PORTA ESTERNA BUNDATA A 2 ANTE 1.20x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTIINTRUSIONE CLASSE 4, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPIANICO
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM) CON CATTETERI PER IL RISP.	P3	PORTA ESTERNA BUNDATA A 2 ANTE 1.80x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTIINTRUSIONE CLASSE 4, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPIANICO
M5	PARAPETTO COPERTURA REALIZZATO BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM) OPPORTUNAMENTE INTERALLATO DA COLONNE IN C.A.	P4	PORTA ESTERNA BUNDATA A 2 ANTE 1.80x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTIINTRUSIONE CLASSE 4, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPIANICO
RIVESTIMENTI			
R1	LASTRE DI PIETRA LOCALE sp 3cm A TAGLIO DI SEGÀ DIM. 30x60cm A DISEGNO	F1 FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO, DIM. 1100x80 CM, PREVENIENTIATA A RIBINTE A VASTATE VERSO INTERNO DOTATA DI DISPOSITIVO AD ADZINAMMENTO MANUALE, INFERRIATA ESTERNA CLASSE DI SICUREZZA ANTEFFRAZIONE RC 4 AI SENSI DELLE NORME UNI EN1635-1/2/3, REALIZZATA CON TORNINI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO F + 8 MM SALDATI AL TELAI PERIMETRALE PIATTO, COLLEGATO ALLE PARETI PERIMETRALE IN MURATURA.	

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 FT-1 - Prospetto e sezioni

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	29	PB	FA0310	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione PD per AI	M. D'Amico	SETT 23	M. D'Amico	SETT 23	G. Di Maggio	SETT 23	F. ARDURI 28/08/2023