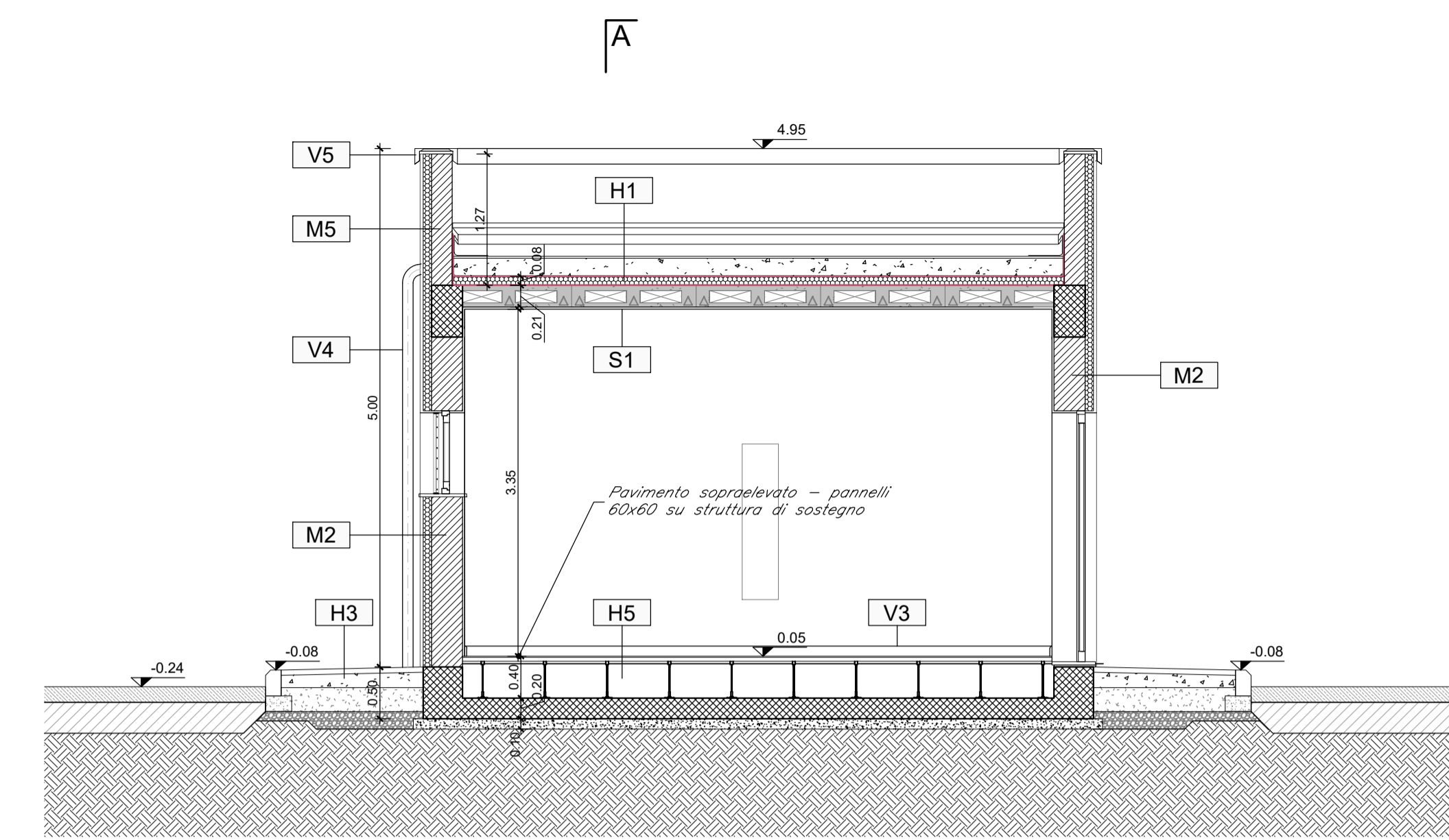
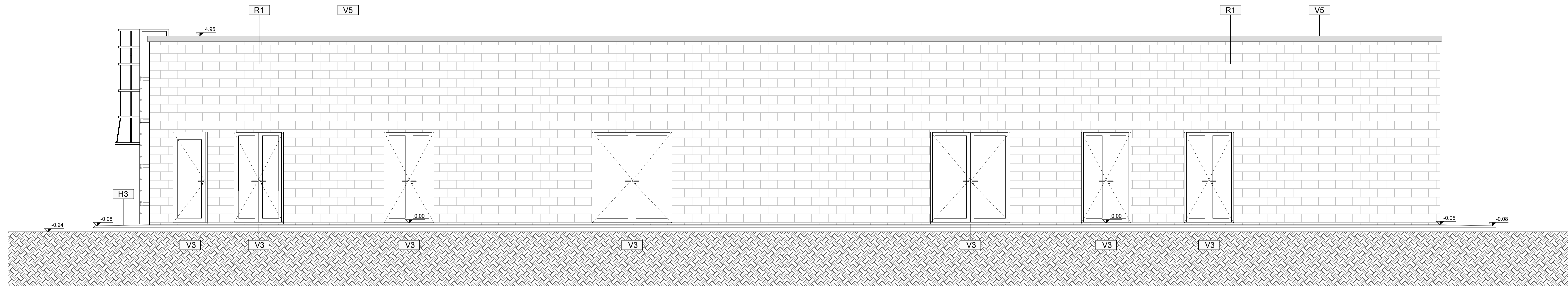


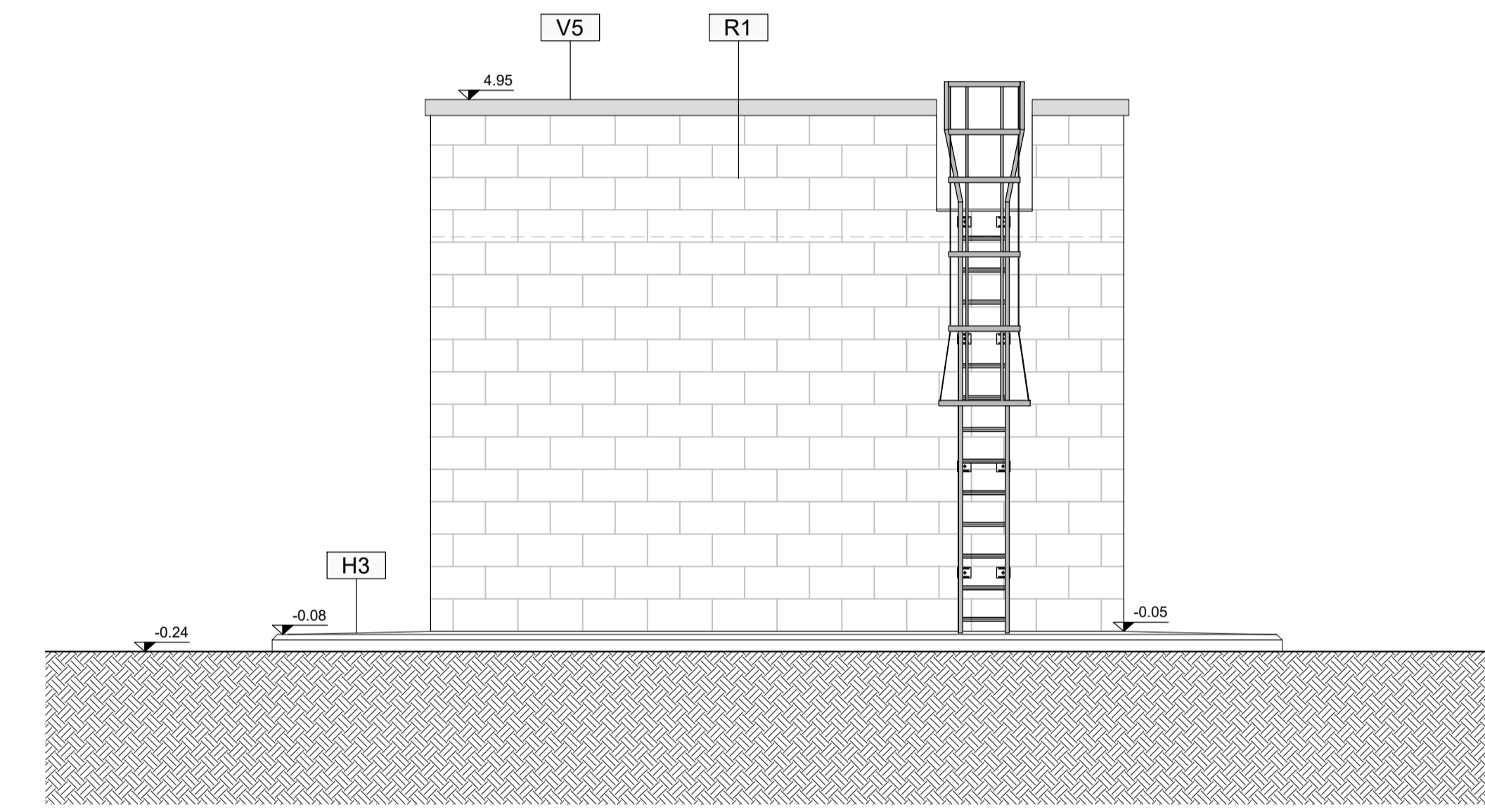
SEZIONE A-A



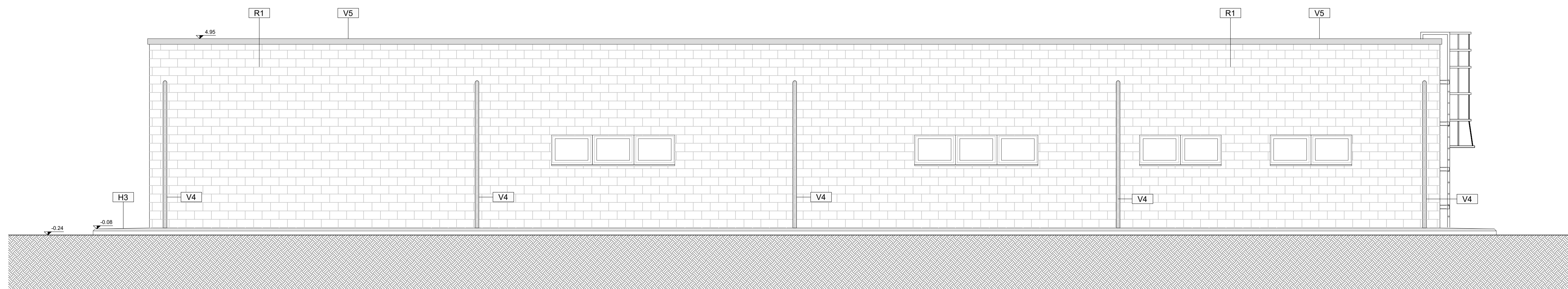
SEZIONE B-B



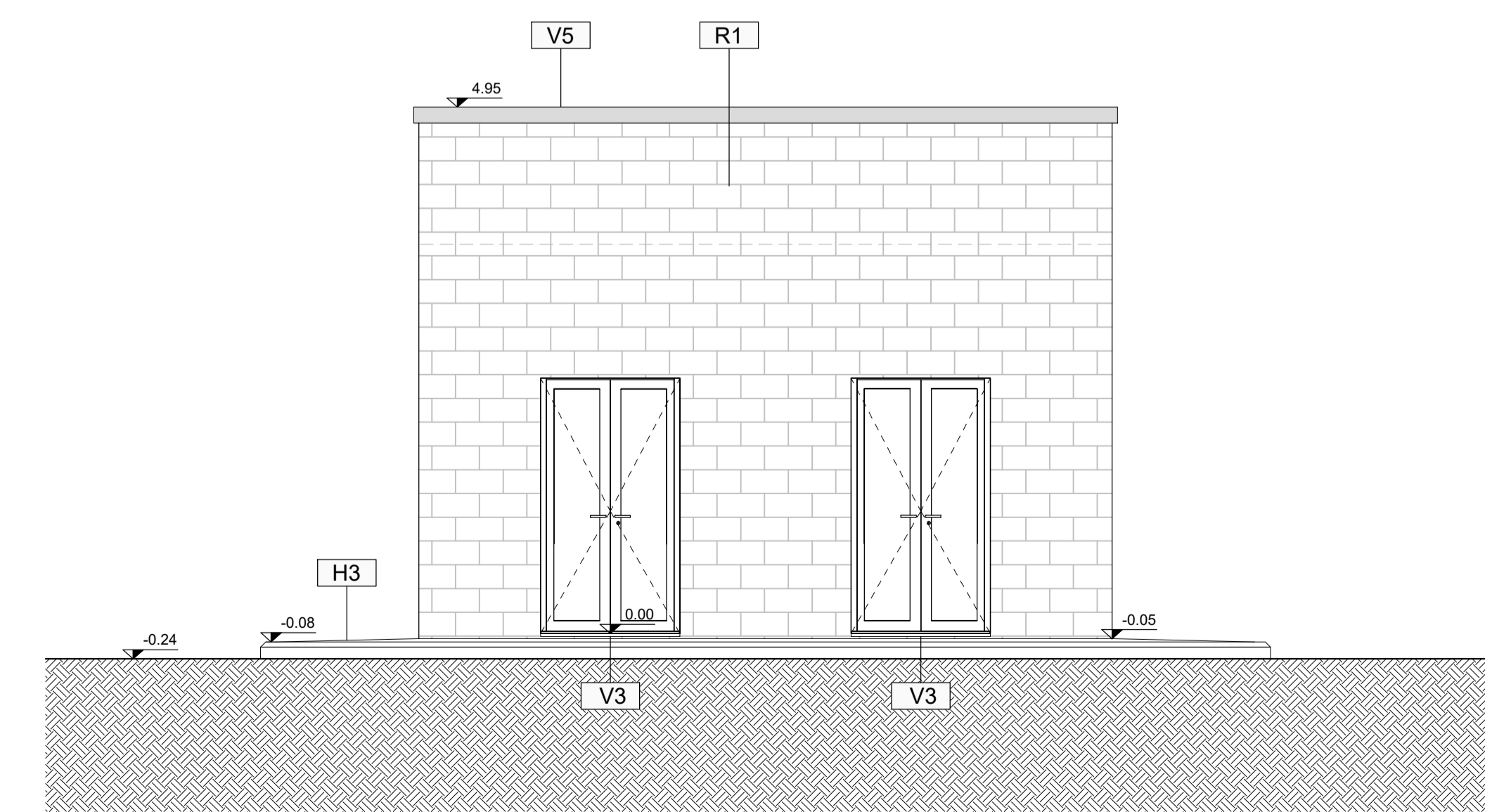
PROSPETTO 1



PROSPETTO 4



PROSPETTO 3



PROSPETTO 4

LEGENDA MATERIALI			
ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	mq	SUPERFICIE
v	FINITURA PAVIMENTO	h	LARGHEZZA INFISSO
a	FINITURA PARETE	t	TIPO INFISSO (P porte, F finestre)
A	FINITURA SOFFITTO		
PAVIMENTAZIONI		FINITURA PARETI	
H1	PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI CLS SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONCRETO; CEMENTO MASSETTO SP 180; SOVRERINFILAZIONE CON COPRA QUARA; BITUMINOSA POSATA A STRATI INCROCIATI SP 4MM; STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE SP 100; SERRAMENTI AL VUOTO SP 4MM	V1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TRATTA A FRATTOZZI; RIFINITO CON SOVRINASTATE STRATO DI CIRCA 1MM 2 DI MALTA PER STUCCO LEVIGATO E LISCIVATO E COMPLETATO CON CIELO DI FITTURAZIONE ECOSATIVA A QUE RISPETTO CONTIENE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA
H2	VERICO ARABATO CON CASERA A PERDIRE TIPO "CLOUT" 10/20; SOLETTA ARABATA CON RETE ELETTRIFICATA 10/20; MASSETTO ARABATO CON RETE ELETTRIFICATA 10/20; STRATO DI ALLETAMENTO 10/10; PAVIMENTAZIONE CON PASTELLE SPECIFICI AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO INDUSTRIALE "SABOT"	V2	INTONACO CIVILE PER ESTERNO SP 2; PRIMERIZATO INTINGITO CON CROCIATURA A BASE DI RESINA BLOSSANCA
H3	PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA CON PASTELLE IN CEMENTO PRESSATO DEI 10MM CM E STRATO DI RESINAZIONE REALIZZATO IN MALTA CEMENTOSA SU SOLETTA ARABATA IN CLS SP 10 CM	V3	SOLE, DAVANALI E ZOCCHOLI IN LASTRE DI PIETRA LOCALE SP 3 CM
H4	PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA IN LASTRE DI PIETRA LOCALE BUCCHARDATA CON PASTELLE SPECIFICI AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO INDUSTRIALE "SABOT"	V4	PLUVIALE IN LAMIERA ZINCO ALUMINATA E VERNICIATA; PER OMERTAZIONE E CARATTERISTICHE DI RETI TAGLIO DI RINNOVAI NELL'ELABORATO DI SPALINCA
H5	PAVIMENTO TECNICO SOTTOPAVIMENTO PORTANZA 10000 NMM; COSTITUITO DA PANNELLI ARABATI SP 14 MM E 200 RIBONDI SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIE ANTISTATICA	V5	CARTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO A CHIUSURA DEL PARAFETTO IN COPERTURA
FINITURA SOFFITTI		RIVESTIMENTI	
S1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TRATTA A FRATTOZZI; RIFINITO CON SOVRINASTATE STRATO DI CIRCA 1MM 2 DI MALTA PER STUCCO LEVIGATO E LISCIVATO E COMPLETATO CON CIELO DI FITTURAZIONE ECOSATIVA A QUE RISPETTO CONTIENE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA	R1	LASTRE DI PIETRA LOCALE 10/30x30x40 A TAGLIO DI SEGNA 6m/30x60cm A DISEGNO
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI		INFISSI	
M1	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM); SOLANTE IN POLISTIRENE SP 3 CM	P1	PORTA ESTERNA BLONDATA A 1 ANTE 210x240 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4; SERRATURA DI SICUREZZA; MANIGLIONE ANTIPANICO
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM); SOLANTE IN POLISTIRENE SP 3 CM	P2	PORTA ESTERNA BLONDATA A 2 ANTE 210x240 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4; SERRATURA DI SICUREZZA; MANIGLIONE ANTIPANICO
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 10 CM) CON CARATTERISTICHE RES 10	P3	PORTA ESTERNA BLONDATA A 2 ANTE 210x240 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4; SERRATURA DI SICUREZZA; MANIGLIONE ANTIPANICO
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 10 CM) CON CARATTERISTICHE RES 10	P4	PORTA ESTERNA BLONDATA A 2 ANTE 180x80 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4; SERRATURA DI SICUREZZA; MANIGLIONE ANTIPANICO
M5	PAVIMENTO COPERTURA REALIZZATO IN BLOCCHI CAVI PREFABRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 10 CM) OPPORTUNAMENTE SOTTOPAVIMENTATO CON CALCE IN CLS	F1	FINISTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO; CIELO TIPO 001; PREVENZIONATA ANTIFURTO E ANTIVANDALI; VERNICIATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTIPANICO; MANIGLIONE ANTIPANICO; INFERRATA ESTERNA CLASSE DI SICUREZZA ANTIFFURTO RIC 4; BARRI DELLA NORMA EN 196; RESI NON REALIZZATI CON TONER IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO F 4 MM SALDATI A TELAO PERIMETRALE PIATTO; COLLEGATI ALLA PORTA; PANNELLI IN INOX
RIVESTIMENTI		RIVESTIMENTI	
R1	LASTRE DI PIETRA LOCALE 10/30x30x40 A TAGLIO DI SEGNA 6m/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 T3A - Prospetto e sezioni

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione PD per AI	M. Di Biase	10/03/2023	BETT 23	10/03/2023	G. Di Biase	10/03/2023		

File: IADR00299BF0410002A n. Elab.: