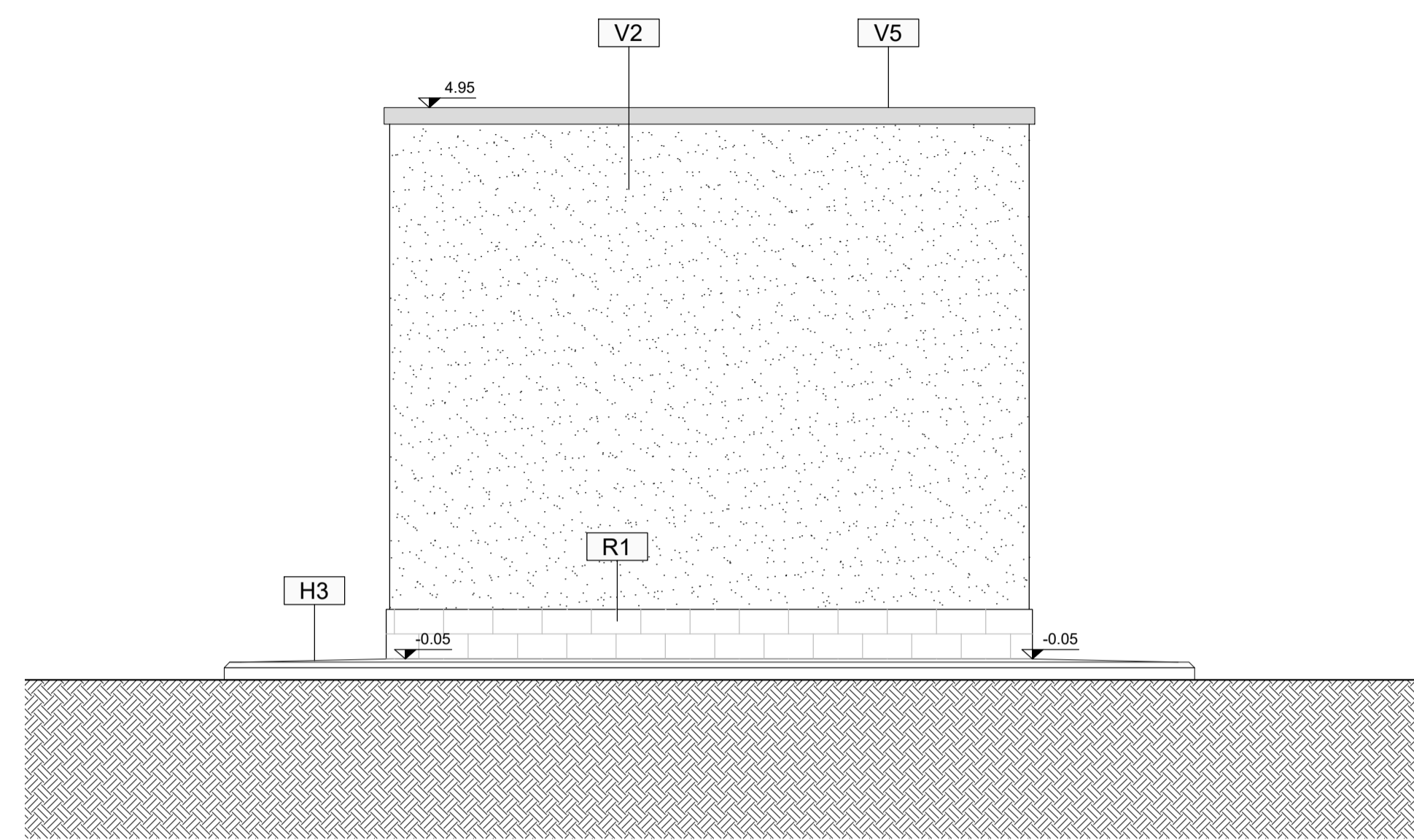
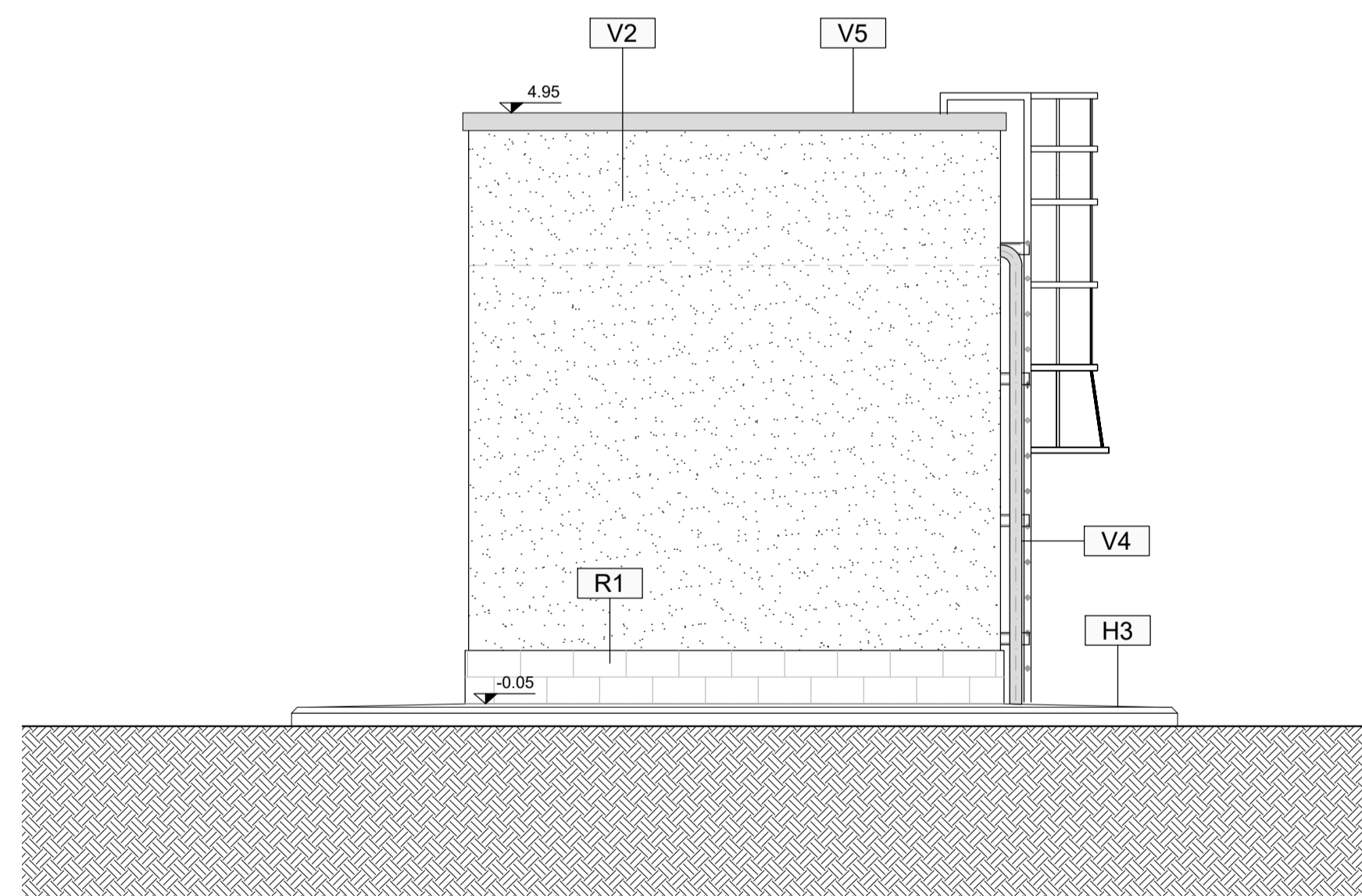


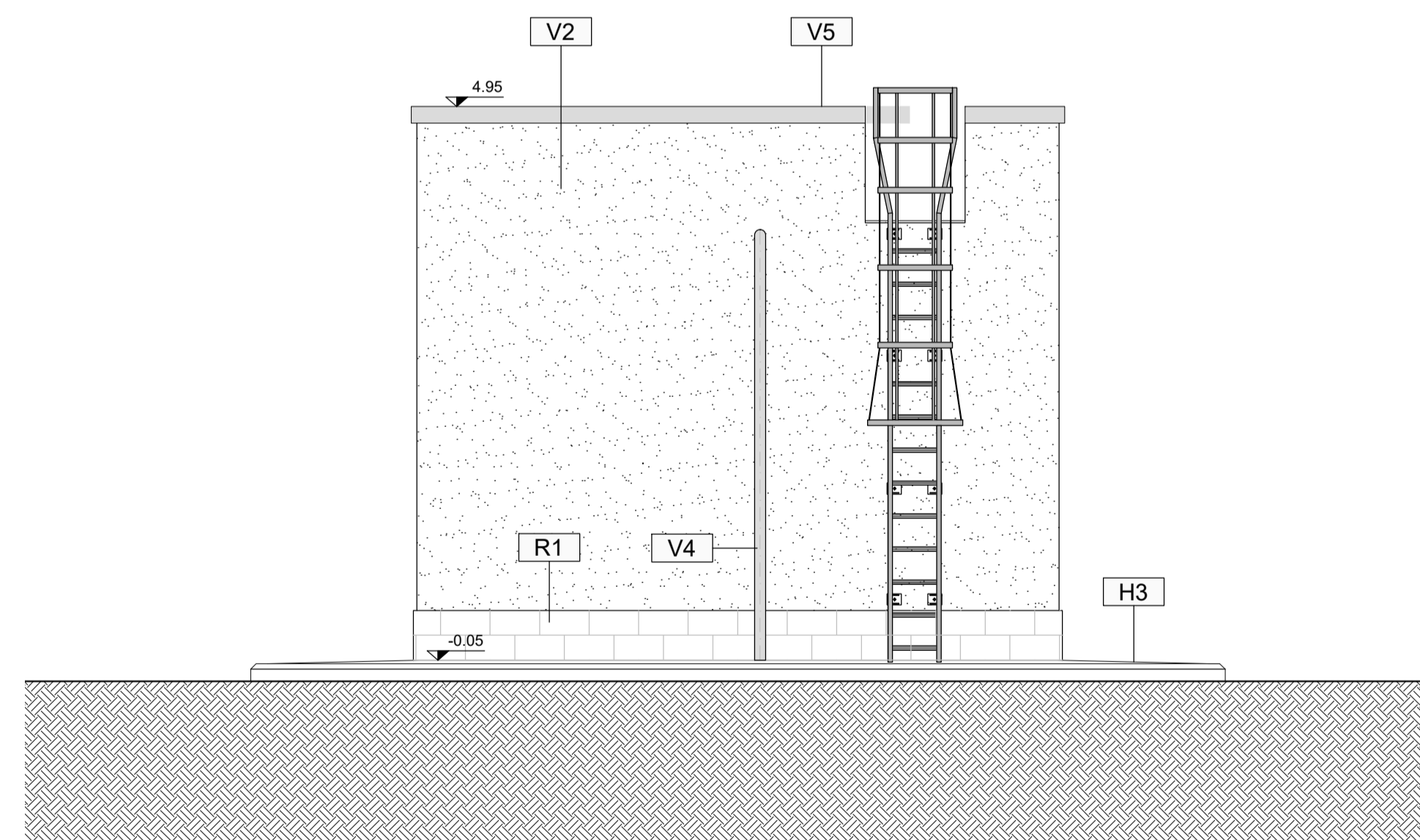
PROSPETTO 1



PROSPETTO 2



PROSPETTO 3



PROSPETTO 4

ABACO INTERVENTI		SUPERFICIE		ABACO INFISSI	
h	V	h	mq	L	H
B	A	A	TIPOLOGIA MURATURA	H	T
PAVIMENTAZIONI					
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. 5CM. BARRIERA AL VAPORE SP. 4MM.			
H2		VESPAIO AREATO CON CASSERI A PERDIRE TIPO "GLOBO" SP. 25CM. SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSALDATA SP. 25CM. MASSETTO ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA SP. 6CM. STRATO DI ALLETAMENTO SP. 1CM. PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO INDUSTRIALE 30x30x3cm.			
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			
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			
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.			
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 SPENTA E POZZOLANA TIRATA A FRATTAZZO, RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA 2 mm 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.			
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI					
M1		MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 30 CM), ISOLANTE IN POLISTIRENE SP. 8CM, RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE.			
M2		MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 30 CM), ISOLANTE IN POLISTIRENE SP. 8CM, RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE.			
M3		MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 20 CM) CON CARTERISTICHE REL. 120.			
M4		MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 10 CM) CON CARTERISTICHE REL. 120.			
M5		PARAPETTO COPERTURA REALIZZATO BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 20 CM) OPPORTUNAMENTE INTERVALLATO DA COLONNE IN C.A.			
RIVESTIMENTI					
R1		LASTRE DI PIETRA LOCALE SP. 3cm A TAGLIO DI SEGÀ DIM. 30x60cm A DISEGNO			
FINITURA PARETI					
V1		INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TIRATA A FRATTAZZO, RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA 2 mm 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.			
V2		INTONACO CIVILE PER ESTERNO SP. 2 CM PREMISCELATO TINTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA			
V3		SOGGIE, DAVANZALI E ZOCCOLO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE SP. 3 CM			
V4		PIUVIALE IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - PER DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DI DETTAGLIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI IDRAULICA.			
V5		CANTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO A CHIUSURA DEL PARAPETTO IN COPERTURA.			
RIVESTIMENTI					
R1		LASTRE DI PIETRA LOCALE SP. 3cm A TAGLIO DI SEGÀ DIM. 30x60cm A DISEGNO			
INFISSI					
P1		PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTE 9.80x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO.			
P2		PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.20x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO.			
P3		PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 2.00x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO.			
P4		PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.60x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO.			
F1		FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO, DIM. 110x80 CM, PREVENIENZIATA APRIRE A VASISTAS VERSO L'INTERNO, DOTATA DI DISPOSITIVO AD AZIONAMENTO MANUALE. INFERRIATA ESTERNA CLASSE DI SICUREZZA ANTI-FRAGORIE RC4 AI SENSI DELLE NORME UNI EN5 1627-1628-1629-1630, REALIZZATA CON TORNINI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO F = 8 MM SALDATI AL TELAIO PERIMETRALE PIATTO, COLLEGATO ALLE PARETI PERIMETRALI 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 Fsol - Prospetto e sezioni

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	29	PB	FA0610	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione PD per AI	M. Botta	SETT 20	A. Benvenuto	SETT 23	G. Dimaggio	SETT 23		

File: IADR00D29PBF0610002A n. Elab.: