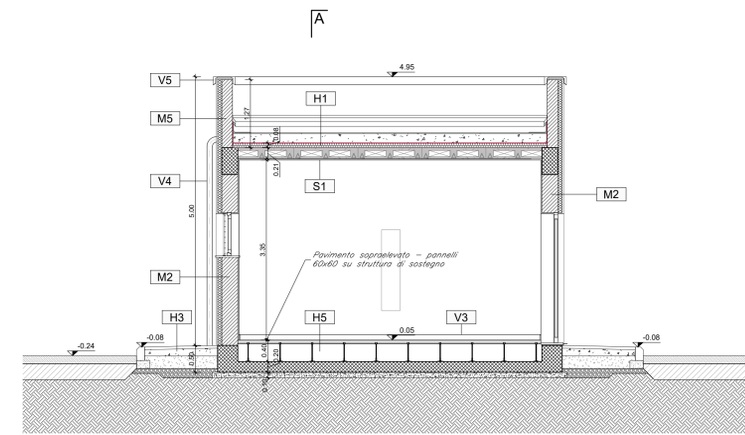
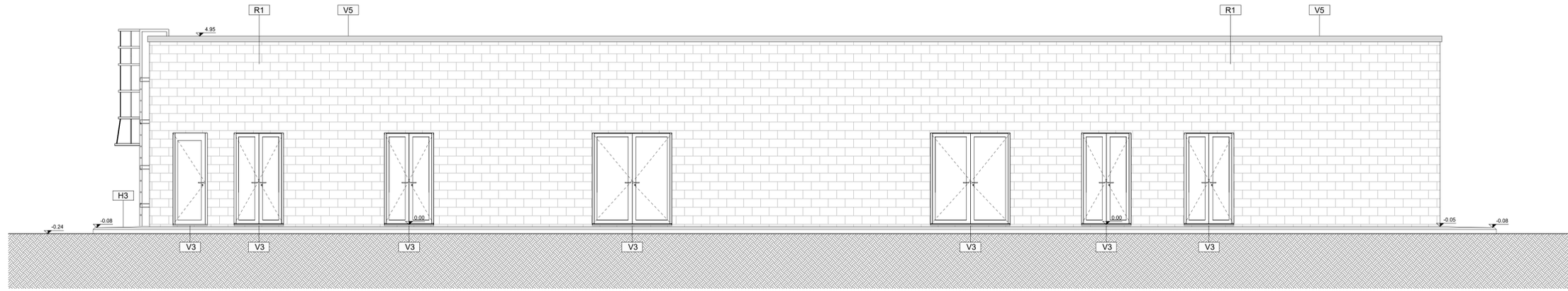


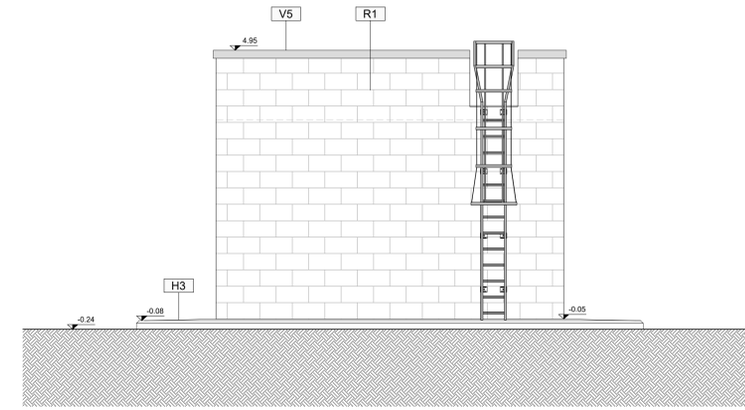
SEZIONE A-A



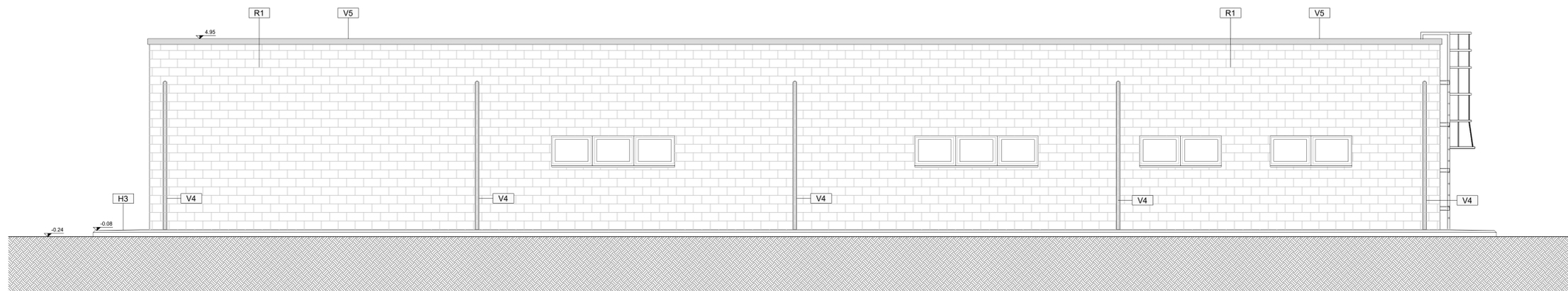
SEZIONE B-B



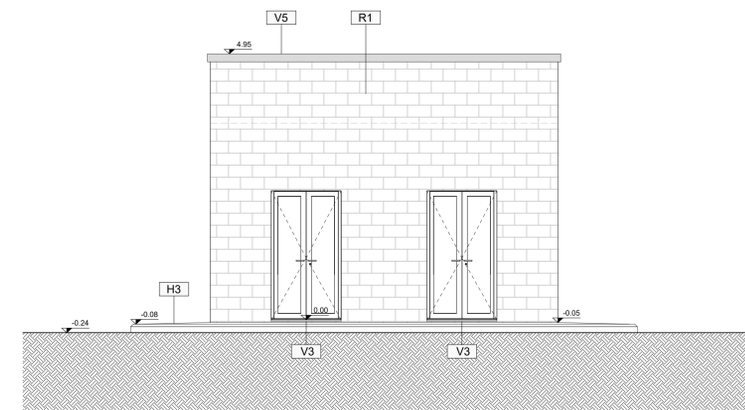
PROSPETTO 1



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; SOVRERENDIMENTAZIONE 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 SOVRASANTE STRATO DI CIRCA 1MM 2 DI MALTA PER STUCCO LEVIGATO E LISCIO E COMPLETATO CON CIELO DI FITTURAZIONE ECOTONICA 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; CEMENTO INTINGIATO CON CROCIATURA A BASE DI RESINA BLOSSANCA
H3	PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA CON PASTELLE IN CEMENTO PRESSATO DEI 100/100 CM E STRATO DI RESINAZIONE REALIZZATO IN MALTA CEMENTOSA SU SOLETTA ARABATA IN CLS SP 10 CM	V3	SOLE, DAVANZALI E ZOCCHOLI IN LASTRE DI PIETRA LOCALE SP 3 CM
H4	PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA IN LASTRE DI PIETRA LOCALE BUCCHARDATA 10/10 A DISCORDI STRATO DI PENNACCA REALIZZATO IN MALTA CEMENTOSA SU SOLETTA ARABATA IN CLS SP 10 CM	V4	PLUVIALE IN LAMIERA ZINCO ALUMINATA E VERNICIATA; PER OMERTAZIONE E CARATTERISTICHE DI RETI TAGLIO DI RINNOVAIAGGI ELABORATI DI SPERANZA
H5	PAVIMENTO TECNICO SOTTOPAVIMENTO PORTANZA 10000 NMM; COSTITUITO DA PANNELLI ARABATI SP 14 MM E 2000/2000 SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIE ANTISTATICA	V5	CARTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO A CHIUSURA DEL PARAFRETTO IN COPERTURA
FINITURA SOFFITTI		RIVESTIMENTI	
S1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TRATTA A FRATTOZZI; RIFINITO CON SOVRASANTE STRATO DI CIRCA 1MM 2 DI MALTA PER STUCCO LEVIGATO E LISCIO E COMPLETATO CON CIELO DI FITTURAZIONE ECOTONICA 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 DISCORDI
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI		INFISSI	
M1	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIO E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM); SOLANTE IN POLISTIRENE SP 3 CM	P1	PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTE 210x210 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 LISCIO E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM); SOLANTE IN POLISTIRENE SP 3 CM	P2	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 210x210 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 LISCIO E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM); SOLANTE IN POLISTIRENE SP 3 CM	P3	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 210x210 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 LISCIO E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM); SOLANTE IN POLISTIRENE SP 3 CM	P4	PORTA ESTERNA BLINDATA 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 LISCIO E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM); SOLANTE IN POLISTIRENE SP 3 CM	F1	FINISTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TECNICO; CIELO TIPO 001; PREVENZIONATA ANTIFURTO E ANTIVANDALI; VERNICIATA A DISCORDI; AD ACCORDAMENTO MANUALE; 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 ALLE PARETI PERIMETRALI IN MURATURA
RIVESTIMENTI		RIVESTIMENTI	
R1		LASTRE DI PIETRA LOCALE 10/30x30x40 A TAGLIO DI SEGNA 6m 30x60cm A DISCORDI	

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	SETT 23	M. Di Biase	SETT 23	G. Di Biase	SETT 23		

File: IADR00299BFA0410002A n. Elab.: