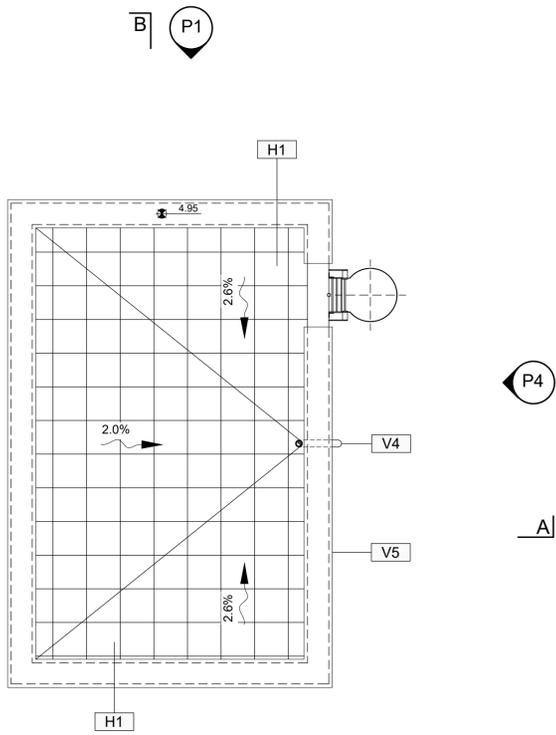
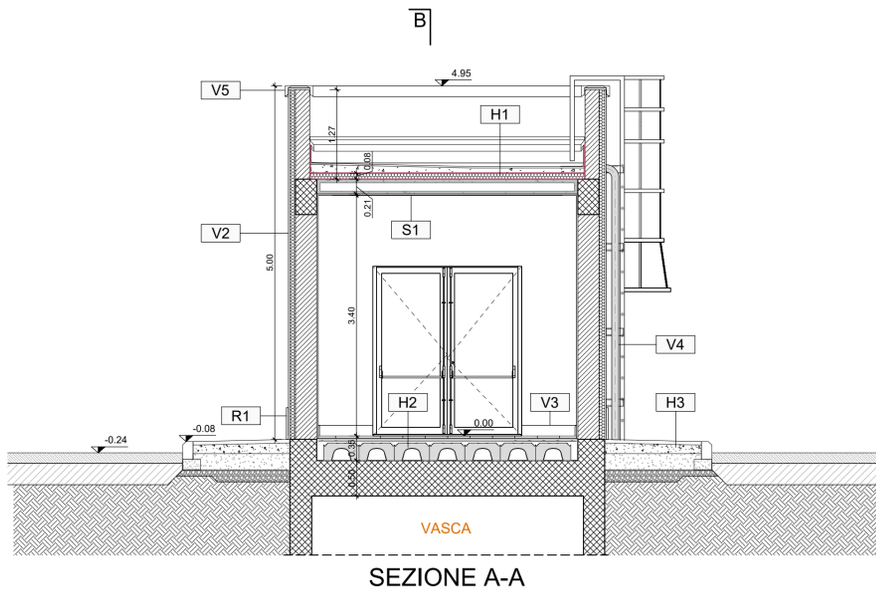


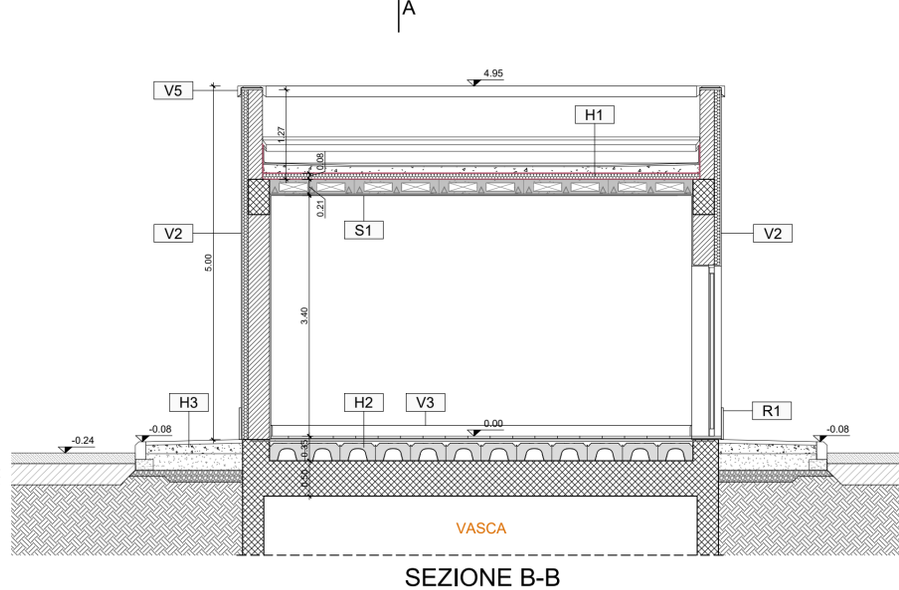
B | P3
PIANTA PIANO TERRA



B | P3
PIANTA COPERTURA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
h	V	mq	SUPERFICIE
B	A		TIPOLOGIA MURATURA
PAVIMENTAZIONI			
H1			PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI CLS SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO MAGRO (SP 30 CM) IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUAINA BITUMINOSA POSATA A STRATI INCROCIATI SP: 4MM, STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE SP 8CM, BARRIERA AL VAPORE SP: 4MM.
H2			VERSAIO ARATO CON CASSERA A PERDERE TIPO "GOLD" sp. 25cm, SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSALDATA sp. 20cm, MASSETTO ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA sp. 6cm, STRATO DI ALLETTAMENTO sp. 1cm, PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO INDUSTRIALE 30x30x3cm.
H3			PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA CON PIASTRELLE IN CEMENTO PRESSATO DIM. 45x45 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. 9 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 AVENTI SPESSORE DI 34 mm E DIM 60x60cm SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIALE ANTISTACCA.
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 1mm 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.
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI			
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.
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.
M3			MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM) CON CARATTERISTICHE RES 120.
M4			MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM) CON CARATTERISTICHE RES 120.
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.
RIVESTIMENTI			
R1			LASTRE DI PIETRA LOCALE sp 3cm A TAGLIO DI SEGA 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 1mm 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.
V2			INTONACO CIVILE PER ESTERNO SP 2 CM PREMISCELATO TINTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILESSANICA.
V3			SOGLIE, DAVANZALI E ZOCCOLO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE SP. 3 CM.
V4			PLUVIALE IN LAMERA D'ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO, PER DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DI DETTAGLIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI DETTAGLIO.
V5			CARTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO A CHIUSURA DEL PARAPETTO IN COPERTURA.
RIVESTIMENTI			
R1 LASTRE DI PIETRA LOCALE sp 3cm A TAGLIO DI SEGA dim 30x60cm A DISEGNO			
INFISSI			
P1			PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTE 0.80x2.40 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, PANGIUNICATA APRIBILE A VASISTAS VERSO L'INTERNO, DOTATA DI DISPOSITIVO AD AZIONAMENTO MANUALE, INFERRIATA ESTERNA CLASSE DI SICUREZZA ANTIFRAZIONE RC4-AI SENSI DELLE NORME UNI ENV 1627-1628-1629-1630, REALIZZATA CON TONDENI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO P=8 MM SALDATI AL TELAIO PERIMETRALE PIATTO, COLLEGATO ALLE PARETI PERMETRALI IN MURATURA.

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITAFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 - Piante

SCALA:
1:50

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

IADR 00 D 29 PB FA0610 001 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	F. COLINI 20/09/2023 Direttore Tecnico Ufficio Tecnico Ufficio Progettazione Ufficio Direzione di Opera

File: IADR00D29PBF0610001A n. Elab.: