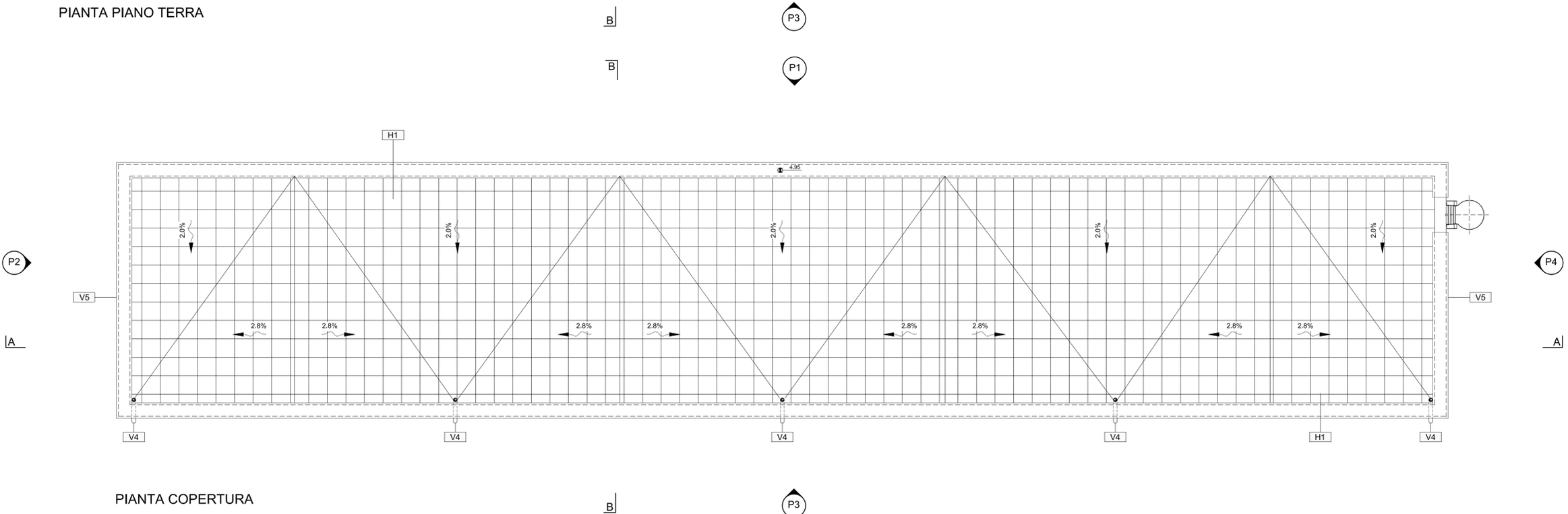


PIANTA PIANO TERRA



ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
h	V	mq	SUPERFICIE
B	A		TPOLOGIA MURATURA
<b>PAVIMENTAZIONI</b>			
H1			PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI CLS SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO MAGRO (SP MIN 5CM) IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPRA GUARNA BITUMINOSA FOGGIA A STRATI INDICATI SP. 40W. STRATO DI SOLAMENTO IN POLIESTRE SP. 10CM. BARBERA AL VAPORE SP. 40W.
H2			VERPADO ARABATO CON CASIERI A PERDIRE TIPO "KLOOL" n. 25cm. SOLETTA ARABATA CON RETE ELETTRORALDATA n. 20cm. MASSETTO ARABATO CON RETE ELETTRORALDATA n. 8cm. STRATO DI ALLETAMENTO sp. 10cm. PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO INDUSTRIALI 30x30cm.
H3			PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA CON PIASTRELLE IN CEMENTO PRESTAZIONE 50x40x4CM STRATO DI PENNENZA REALIZZATO IN MALTA CEMENTIZO SU SOLETTA ARABATA IN CLS SP. 15 CM
H4			PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA IN PIETRA LOCALE (SICCUMARATI 40x40x4CM) A RASCONO E STRATO DI PENNENZA REALIZZATO IN MALTA CEMENTIZO SU SOLETTA ARABATA IN CLS SP. 15 CM
H5			PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (PORTANZA 18.000 N/m <sup>2</sup> ) COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI SPESORE DI 14 mm E DI 60x60cm SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON TRATTO SUPERFICIE ANTISTACCA
N.B.	IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANNO PREVISTI GIUNTI DI DILATAZIONE		
<b>FINITURA SOFFITTI</b>			
S1			INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TRITATA FRANTAZZO. IMPRINTO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA 1mm 2 DI MALTA PER STUCCO. LEVIGATO E LICCIATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOTATTIVA A DUE RIPRESI CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE. COMPRESO DI PRIMER (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA
<b>MURATURE PARTIZIONI VERTICALI</b>			
M1			MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LICCIATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30) CON ISOLANTE IN POLIESTRE SP 10CM. RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE
M2			MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LICCIATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30) CON ISOLANTE IN POLIESTRE SP 10CM. RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE
M3			MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LICCIATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30) CON ISOLANTE IN POLIESTRE SP 10CM. RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE
M4			MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LICCIATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30) CON ISOLANTE IN POLIESTRE SP 10CM. RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE
M5			MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LICCIATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30) CON ISOLANTE IN POLIESTRE SP 10CM. RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE
<b>RIVESTIMENTI</b>			
R1			LASTRE DI PIETRA LOCALE sp 3cm A TAGLIO DI SEGÀ 40x30x0,8m A DESEGNO
<b>INFISSI</b>			
P1			PORTA ESTERNA BILINDATA A 1 ANTE 0,90x2,40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTI-RIFLESSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA. MANIGLIONE ANTI-PANICO.
P2			PORTA ESTERNA BILINDATA A 2 ANTE 1,20x2,40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTI-RIFLESSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA. MANIGLIONE ANTI-PANICO.
P3			PORTA ESTERNA BILINDATA A 2 ANTE 2,00x2,40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTI-RIFLESSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA. MANIGLIONE ANTI-PANICO.
P4			PORTA ESTERNA BILINDATA A 2 ANTE 1,60x2,40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTI-RIFLESSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA. MANIGLIONE ANTI-PANICO.
F1			FINISTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMINOZ. DAL 1150x1000 CM. PREVENIREZZA ARRETELLA A VASISTO VERSO L'INTERNO. DOTATA DI DISPOSITIVO AD AZIONAMENTO MANUALE. INFERRATA ESTERNA IN CLASSE DI SICUREZZA ANTI-EFFRAZIONE RC 4/40 SENSI DELLE NORME UNI EN 10274-RC4/40-100. REALIZZATA CON TORRELLI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO P 40MM SALDITAL. TELAO FERRINELLA PINTO. COLLEGATO ALLE PARETI FERRINELLA IN MURATURA.

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
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 T3A - Piante

SCALA:  
1:50

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

IADR 00 D 29 PB FA0410 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione PD per AI	M. Basso	SETT 23	Adriano Zamboni	SETT 23	G. Demaggio	SETT 23	20/09/2023

File: IADR00D29PBF0410001A n. Elib.: