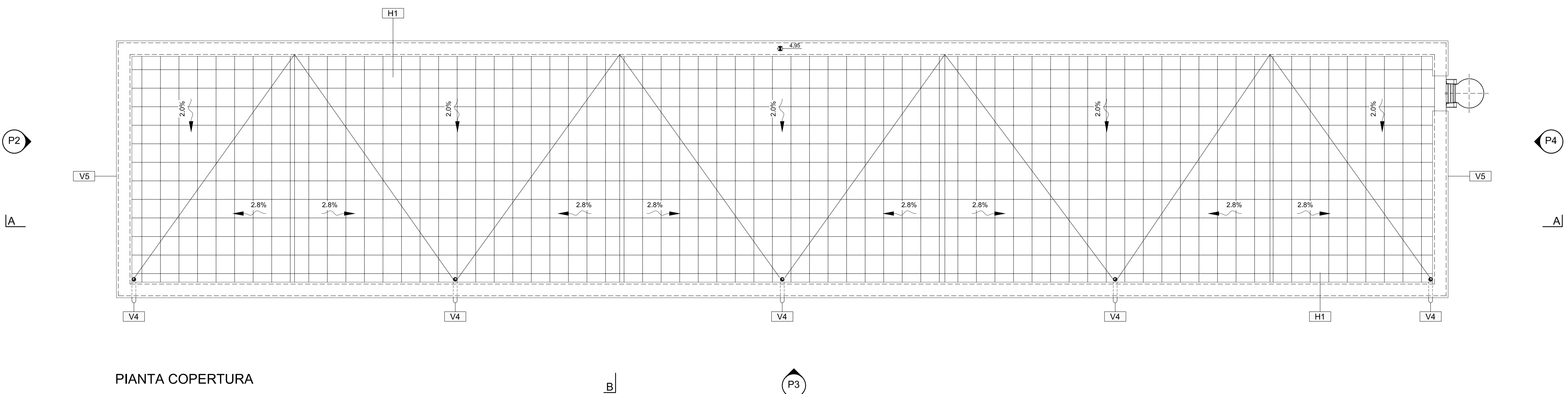


PIANTA PIANO TERRA



ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
h	V	mq	SUPERFICIE
B	A	h	TIPOLOGIA MURATURA
PAVIMENTAZIONI			
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 POLIESTRENE SP. 10CM, BARBERA AL VAPORE SP. 40W.		
H2	VERSPAZIARATO CON CASERIE A PERDIRE TIPO "KLOOL" n. 25cm, SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRORALDATA n. 20cm, MASSETTO ARMATO 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 PRESTRESSATO 60x40x4CM STRATO DI PENNENZA REALIZZATO IN MALTA CEMENTITIA SU SOLETTA ARMATA IN CLS SP. 15 CM.		
H4	PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA IN PIETRA LOCALE (SECUNDARIA) n. 40x40x4CM A RASCONO E STRATO DI PENNENZA REALIZZATO IN MALTA CEMENTITIA SU SOLETTA ARMATA IN CLS SP. 15 CM.		
H5	PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (PORTANZA 18.000 N/m ²) COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI SPESORE DI 14mm E DI 60x60cm SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON TRATTO SUPERFICIE ANTISTACCA.		
N.B.	IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANNO PREVISTI GIUNTI DI DILATAZIONE.		
FINITURA SOFFITTI			
S1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SRENTA E POZZOLANA TRITATA FRANTAZZO, IMPRINTO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA 2 DI MALTA PER STUCCO, LEVIGATO E LISCIVATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOTATTIVA A DUE RIPRESI CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE, COMPRESO DI PRIMER (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA.		
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI			
M1	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 10 CM) ISOLANTE IN POLIESTRENE SP. 5CM, RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE.		
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 10 CM) ISOLANTE IN POLIESTRENE SP. 5CM, RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE.		
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 10 CM) CON CASTI SERBICHE RES. 180.		
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 10 CM) CON CASTI SERBICHE RES. 180.		
M5	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LISCIVATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 10 CM) CON CASTI SERBICHE RES. 180.		
RIVESTIMENTI			
R1	LASTRE DI PIETRA LOCALE sp 3cm A TAGLIO DI SEGÀ 40x30x0,8m A DESEGNO.		
INFISSI			
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	FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERNIZIO, DAL 1150x1300 CM, PREVENIBILE A ARRETRARE A VASERTO VERSO L'INTERNO, DOTATA DI DISPOSITIVO AD AZIONAMENTO MANUALE, INFERRIATA ESTERNA A CLASSE DI SICUREZZA ANTI-EFFRAZIONE RC 4/4I SENSI DELLE NORME UNI EN1197-100-100-100, REALIZZATA CON TORRELLI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO P 40MM SALDITAL, TELAO FERRINELLA PIETRO, 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 A. D'Amore	SETT 23	G. Demaggio	SETT 23	20/09/2023

File: IADR00D29PBF0410001A n. Elib.: