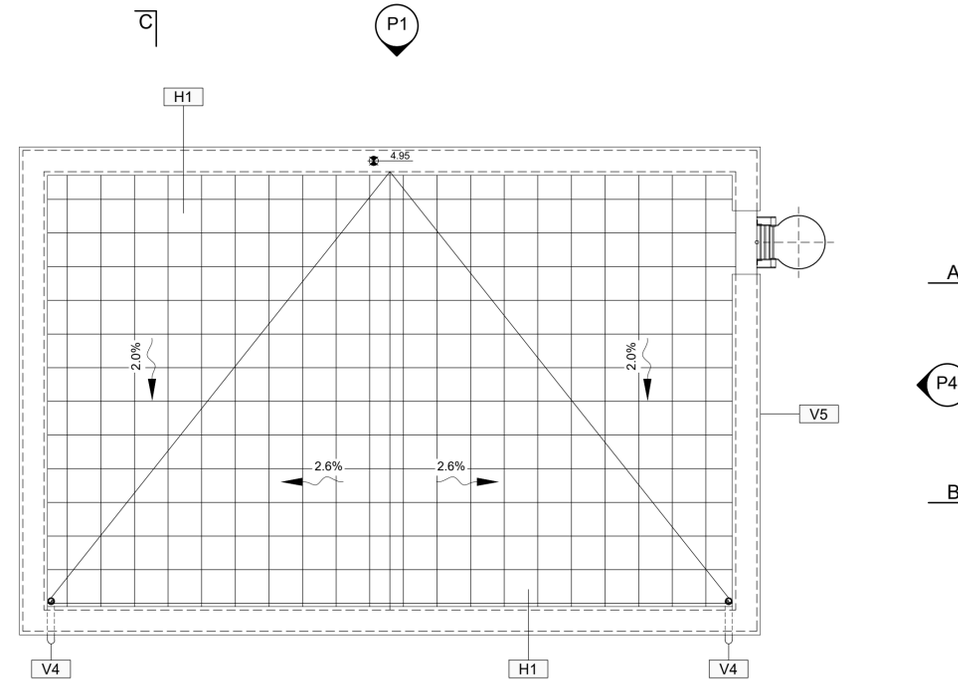
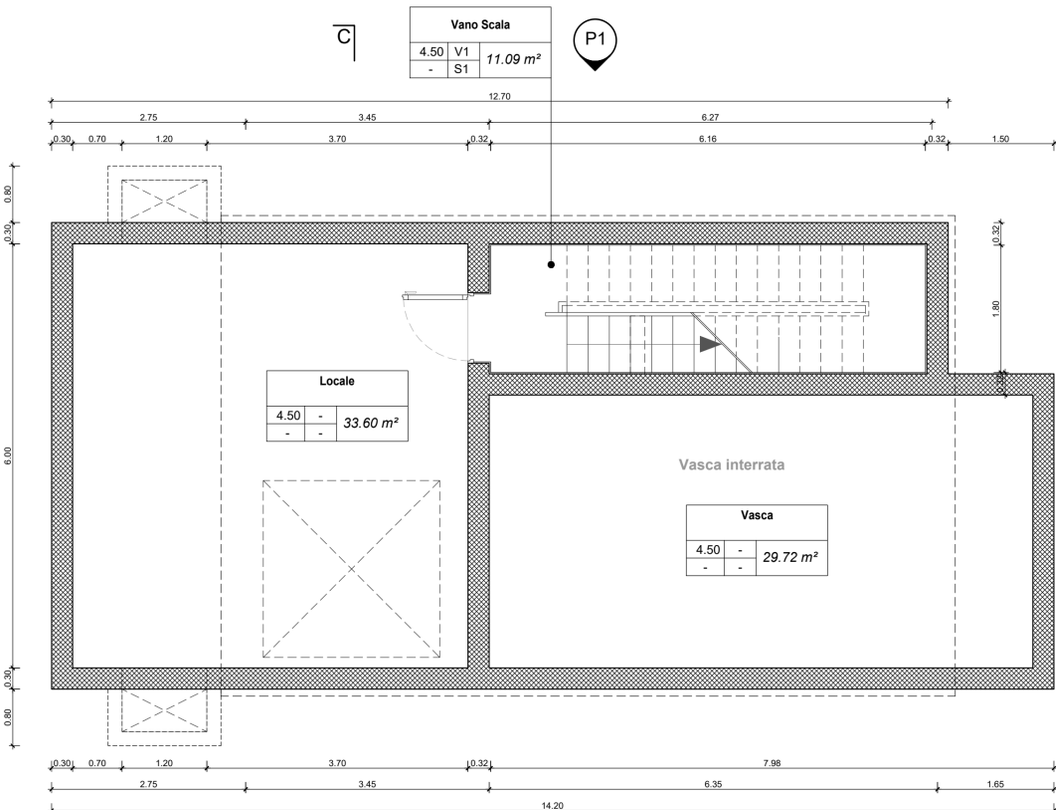


PIANTA PIANO TERRA



PIANTA COPERTURA



PIANTA PIANO INTERRATO

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
h	V	mq	SUPERFICIE
B	A		TIPOLOGIA MURATURA
h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE V - FINITURA PAVIMENTO B - FINITURA PARETI A - FINITURA SOFFITTO		L - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO (P. porte, F. finestre)	
PAVIMENTAZIONI		FINITURA PARETI	
H1	PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI CLS SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO MAGRO (SP. MIN. 5CM) IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUAINA BITUMINOSA POSATA A STRATI INCROCIATI (SP. 4MM) STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE SP. 8CM. BARRIERA AL VAPORE SP. 4MM.	V1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TRITATA A FRATTAZZO. RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA. mm 2 DI MALTA PER STUCCHI LEVIGATO E LISCIVATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOATTIVA A DUE RIPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA.
H2	VESPAGIO AREATO CON CASSERI A PERDERE TIPO "GLOO" sp. 25cm. SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSDALDATA sp. 20cm. MASSETTO ARMATO CON RETE ELETTROSDALDATA sp. 6cm. STRATO DI ALLESTIMENTO sp. 1cm. PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO INDUSTRIALE 30x30x3cm.	V2	INTONACO CIVILE PER ESTERNI SP. 2 CM PREMISCELATO TINTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA.
H3	PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA CON PIASTRELLE IN CEMENTO PRESSATO DIM. 40x40 CM E STRATO DI FENICENZA REALIZZATO IN MALTA CEMENTIZIA SU SOLETTA ARMATA IN CLS SP. 15 CM.	V3	SOGLIE, DAVANZALI E ZOCCOLO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE SP. 3 CM.
H4	PAVIMENTAZIONE ESTERNA REALIZZATA IN LASTRE DI PIETRA LOCALE BOCCARDATA sp. 6 cm A DISEGNO E STRATO DI FENICENZA REALIZZATO IN MALTA CEMENTIZIA SU SOLETTA ARMATA IN CLS SP. 15 CM.	V4	PLUVIALE IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - PER DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DI DETTAGLIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI IDRAULICA.
H5	PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (PORTANAZA 18.000 N/m ²) COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI SPESORE DI 34 mm E IN 60x60cm SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIALE ANTISTATICA.	V5	CARTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO A CHIUSURA DEL PARAPETTO IN COPERTURA.
N.B. IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANNO PREVISTI I GIUNTI DI DILATAZIONE.		RIVESTIMENTI	
FINITURA SOFFITTI		R1	LASTRE DI PIETRA LOCALE sp 3cm A TAGLIO DI SEGÀ dim 30x60cm A DISEGNO.
S1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TRITATA A FRATTAZZO. RIFINITO CON SOVRASTANTE STRATO DI CIRCA. mm 2 DI MALTA PER STUCCHI LEVIGATO E LISCIVATO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOATTIVA A DUE RIPRESE CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA.	INFISSI	
M1	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM). ISOLANTE IN POLISTIRENE SP. 8CM.	P1	PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTE 0.80x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA - MANGIONE ANTIPANICO.
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 30 CM). ISOLANTE IN POLISTIRENE SP. 8CM.	P2	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.20x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA. MANGIONE ANTIPANICO.
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 20 CM) CON CARATTERISTICHE NEL 120.	P3	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 2.00x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA. MANGIONE ANTIPANICO.
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 10 CM) CON CARATTERISTICHE NEL 120.	P4	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.60x2.40 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4. SERRATURA DI SICUREZZA. MANGIONE ANTIPANICO.
M5	PARAPETTO COPERTURA REALIZZATO BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIVATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 20 CM) OPPORTUNAMENTE INTERVALLATO DA COLONNE IN C.A.	F1	FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO. DIM. 1100x80 CM. PREVEVICATA APRIBILE A VARIABILE VERSO L'INTERNO. DOTATA DI DISPOSITIVO AD AZIONAMENTO MANUALE. INFERRIATA ESTERNA. CLASSE DI SICUREZZA ANTIEFFRAZIONE RC 4 AI SENSI DELLE NORME UNI EN 1027-1028-1029-1030. REALIZZATA CON TORNINI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO F > 8 MM SALDATI AL TELAIO PERIMETRALE PIATTO. COLLEGATO ALLE PARETI PERIMETRALI IN MURATURA.
RIVESTIMENTI			
R1	LASTRE DI PIETRA LOCALE sp 3cm A TAGLIO DI SEGÀ dim 30x60cm A DISEGNO.		

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 FFP - Piante

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IADR 00 D 29 PB FA0510 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. Aquilini	28/07/2023

File: IADR00D29PBF0510001A n. Elab.: