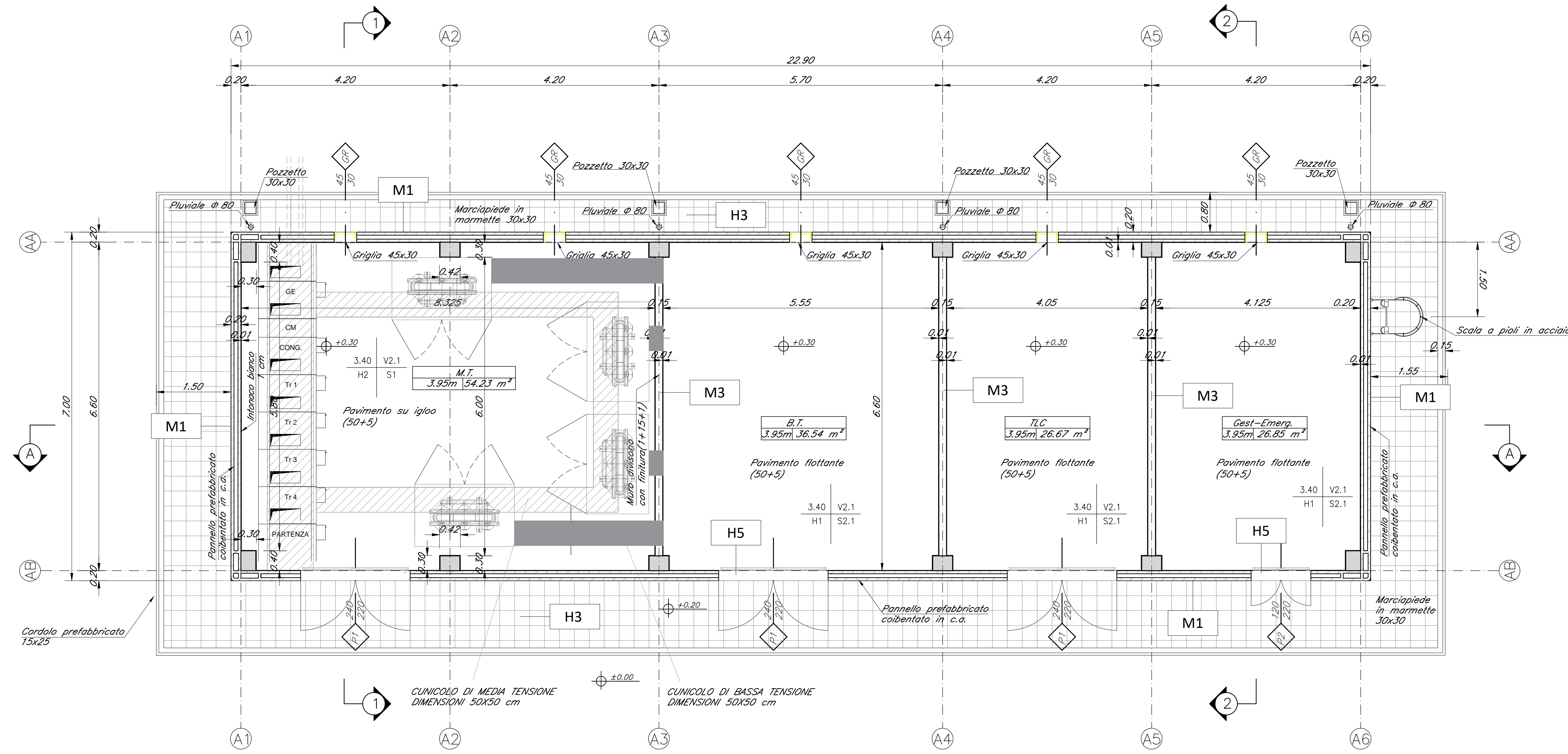
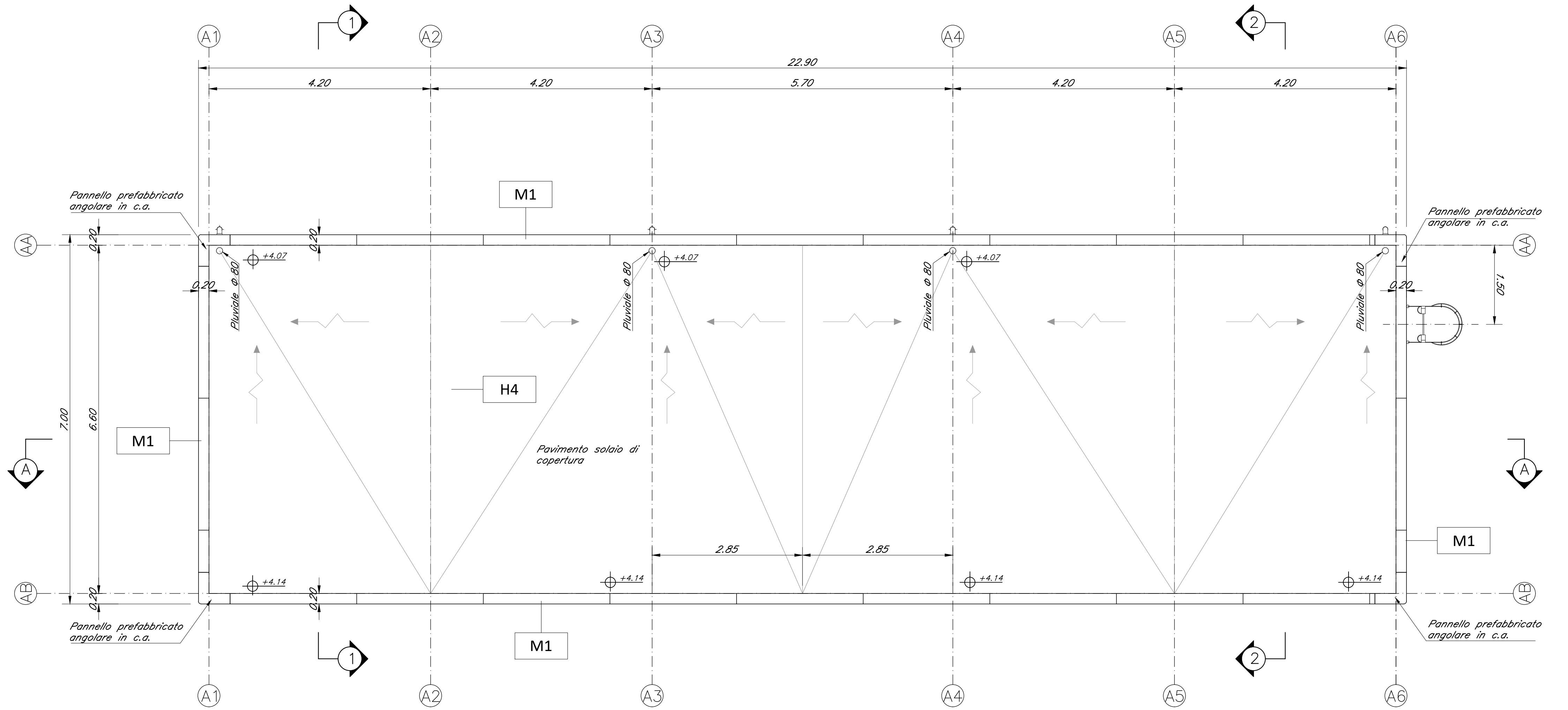


PIANTA ARCHITETTONICA  
Scala 1:50



PIANTA COPERTURA  
Scala 1:50



LEGENDA MATERIALI FINITURE	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
<p><b>mq</b> SUPERFICIE</p> <p>h   V = ALTEZZA NETTA AMBIENTE H   S = FINITURA PAVIMENTO H   S = FINITURA PARETI H   S = FINITURA SOFFITTO</p>	<p>B = LARGHEZZA INFISSO H = ALTEZZA INFISSO T = TIPO INFISSO</p>
CHIUSURE ORIZZONTALI	INFISSI
<p>H1 FINESTRE BIANCHE A 2 ANE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFILATO PERFORATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO SPECIFICAMENTE STUDIATO PER IL TIPO DI VETRO ADOTTATO. MANIGLIE ANTIPICCHE IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE DIM. 240x205mm</p> <p>H2 FINESTRE BIANCHE A 2 ANE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFILATO PERFORATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO SPECIFICAMENTE STUDIATO PER IL TIPO DI VETRO ADOTTATO. MANIGLIE ANTIPICCHE IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE DIM. 240x205mm</p> <p>H3 FINESTRE BIANCHE A 2 ANE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFILATO PERFORATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO SPECIFICAMENTE STUDIATO PER IL TIPO DI VETRO ADOTTATO. MANIGLIE ANTIPICCHE IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE DIM. 240x205mm</p> <p>H3.1 FINESTRE BIANCHE A 2 ANE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFILATO PERFORATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO SPECIFICAMENTE STUDIATO PER IL TIPO DI VETRO ADOTTATO. MANIGLIE ANTIPICCHE IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE DIM. 240x205mm</p> <p>H4 PACCHETTO DI COPERTURA, FINESTRE IN QUADRO DI CLS (4x4,40m) SU INCIOTTO DELLE FINESTRE IN CEMENTO, ELEMENTI ALLINEATI SU MIN. S.M. IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPPIO STRATO DI GUAINA BITUMINOSA CARATTERIZZATA PER STRATI 4+6mm, STRATO DI ISOLAMENTO (Sp. 50mm) STRATO BARRIERA AL VAPORE.</p> <p>H5 PEDRA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESORE DI 2 CM.</p> <p>H6 FINESTRE BIANCHE A 2 ANE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFILATO PERFORATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO SPECIFICAMENTE STUDIATO PER IL TIPO DI VETRO ADOTTATO. MANIGLIE ANTIPICCHE IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE DIM. 240x205mm</p>	<p>P1 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFILATO PERFORATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO SPECIFICAMENTE STUDIATO PER IL TIPO DI VETRO ADOTTATO. MANIGLIE ANTIPICCHE IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE DIM. 240x205mm</p> <p>P1.1 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFILATO PERFORATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO SPECIFICAMENTE STUDIATO PER IL TIPO DI VETRO ADOTTATO. MANIGLIE ANTIPICCHE IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE DIM. 240x205mm</p> <p>P2 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFILATO PERFORATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO SPECIFICAMENTE STUDIATO PER IL TIPO DI VETRO ADOTTATO. MANIGLIE ANTIPICCHE IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE DIM. 240x205mm</p> <p>P3 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFILATO PERFORATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO SPECIFICAMENTE STUDIATO PER IL TIPO DI VETRO ADOTTATO. MANIGLIE ANTIPICCHE IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE DIM. 240x205mm</p> <p>P4 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFILATO PERFORATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO SPECIFICAMENTE STUDIATO PER IL TIPO DI VETRO ADOTTATO. MANIGLIE ANTIPICCHE IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE DIM. 240x205mm</p> <p>P5 PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, LE MANIGLIE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE DIM. 240x205mm</p> <p>P6 PORTINE SCORREVOLI ESTERNO BIANCO A 1 ANA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFILATO PERFORATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO SPECIFICAMENTE STUDIATO PER IL TIPO DI VETRO ADOTTATO. MANIGLIE ANTIPICCHE IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE DIM. 240x205mm</p> <p>P7 PORTA ESTERNA BIANCA A 2 ANE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFILATO PERFORATO. TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO SPECIFICAMENTE STUDIATO PER IL TIPO DI VETRO ADOTTATO. MANIGLIE ANTIPICCHE IN ALLUMINIO IN TONDI CON LE PORTE DIM. 240x205mm</p> <p>GR GRIGLIA DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTIPICCHIA CON CARATTERISTICHE DI ANTIRIFLESSO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. 40x40cm</p>
FINITURA PARETI	MURATURE
<p>V1 INTONACO GOMATE (TERMOISOLANTE, ANTICONDENZA, ANTICONDURTO-REI 90) SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER BATTENTE INTEGRATO CON DRAPPORTURA A BASE DI RESINA EPOSSIDICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO</p> <p>V2 INTONACO GOMATE (TERMOISOLANTE, ANTICONDENZA, ANTICONDURTO-REI 120) SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER BATTENTE INTEGRATO CON DRAPPORTURA A BASE DI RESINA EPOSSIDICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO</p> <p>V2.1 INTONACO CALCE SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER BATTENTE INTEGRATO CON DRAPPORTURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA EPOSSIDICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO</p> <p>V2.2 RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 20x20cm FINO AD ALTEZZEZZE DI 200cm E SUPERFICIE INTORNO CINESI PER BATTENTE INTEGRATO CON DRAPPORTURA CON DRAPPORTURA A BASE DI RESINA EPOSSIDICA</p> <p>V3 QUANTO STRUTTURALE</p> <p>V4 PLUVIALE DIM. 80mm</p>	<p>M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI CONCRETATI IN CLS (Sp. 20cm) CON PARETE ESTERNA IN PISTONI AGRICOLA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPALIZZO E TRATTAMENTO ANTICRACK</p> <p>M2 PARETE TAGLIAPUZZO REALIZZATA CON BLOCCO TRIP LEGALON SPECIFICHE 20x20 e INTONACO ANTICONDURTO CON CARATTERISTICHE REI 90</p> <p>M3 PARETE TAGLIAPUZZO REALIZZATA CON BLOCCO TRIP LEGALON SPECIFICHE 20x20 e INTONACO ANTICONDURTO CON CARATTERISTICHE REI 90</p> <p>M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCO TRIP LEGALON SPECIFICHE 20x20</p> <p>M5 MURATURA IN BLOCCO TRIP PORTON DA 20cm - ISOLANTE ESTERNO IN PISTONI (Sp. 20cm) - BLOCCO TRIP PORTON DA 20cm - INTONACO ANTICONDURTO CON CARATTERISTICHE REI 90</p> <p>M6 MURATURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCO C&amp;M PREFABBRICATI IN CEMENTO POROSISSIMO LEGGERO E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (Sp. 30/35cm) - INTONACO ANTICONDURTO CON CARATTERISTICHE REI 100</p>
FINITURA SOFFITTO	
<p>S1 INTONACO GOMATE (TERMOISOLANTE, ANTICONDENZA, ANTICONDURTO-REI 90) SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER BATTENTE INTEGRATO CON DRAPPORTURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA EPOSSIDICA</p> <p>S2 INTONACO GOMATE (TERMOISOLANTE, ANTICONDENZA, ANTICONDURTO-REI 120) SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER BATTENTE INTEGRATO CON DRAPPORTURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA EPOSSIDICA</p> <p>S2.1 INTONACO CALCE PER BATTENTE INTEGRATO CON DRAPPORTURA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA EPOSSIDICA</p>	

NOTE:

- TUTTI I RAMBIZZI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO

COMMITTENTE:

**RFI**  
RAILWAY INFRASTRUTTURE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

FABBRICATI  
FA01A - Fabbriato PGEP di Bovino - Pianta architettoniche

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF11W	00	29	PB	FA01A0	001	A	

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Usc	Set 2018	F. Usc	Set 2018	D. Appe	Set 2018	F. Andri	Set 2018

File: I10002998FA01A001A.dwg n. Ebb.: 242