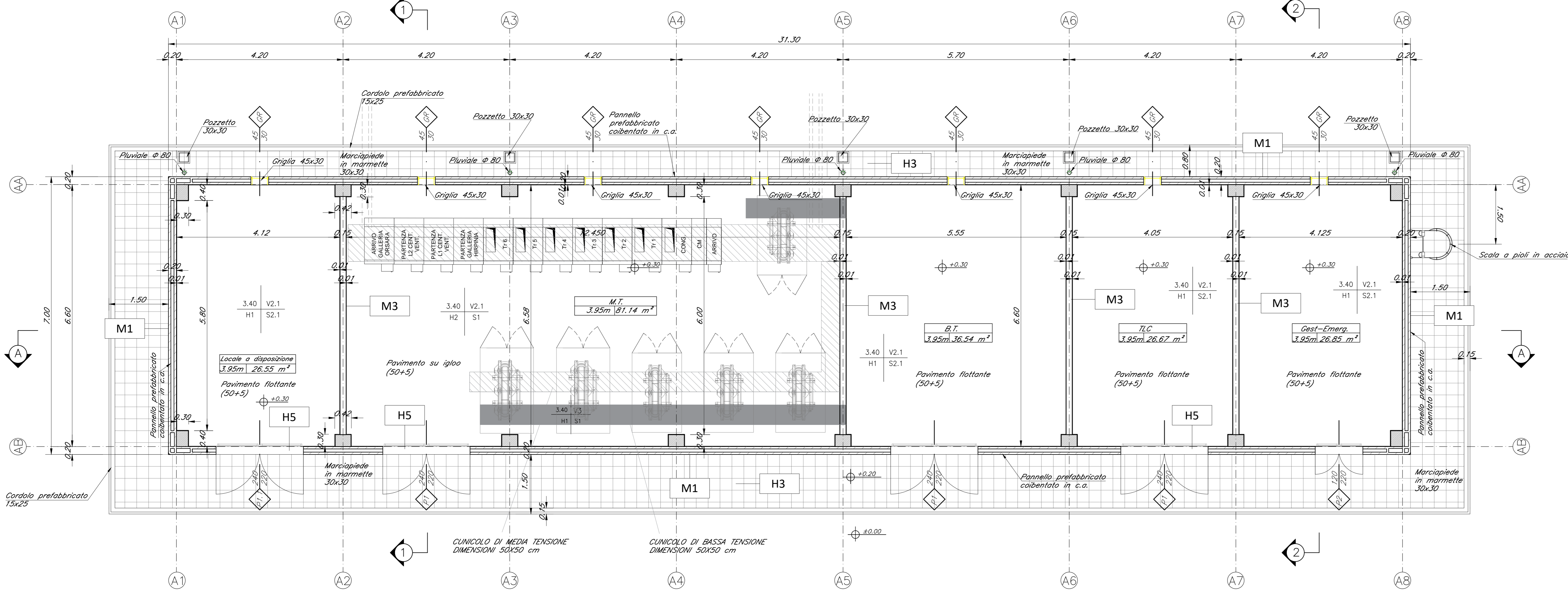
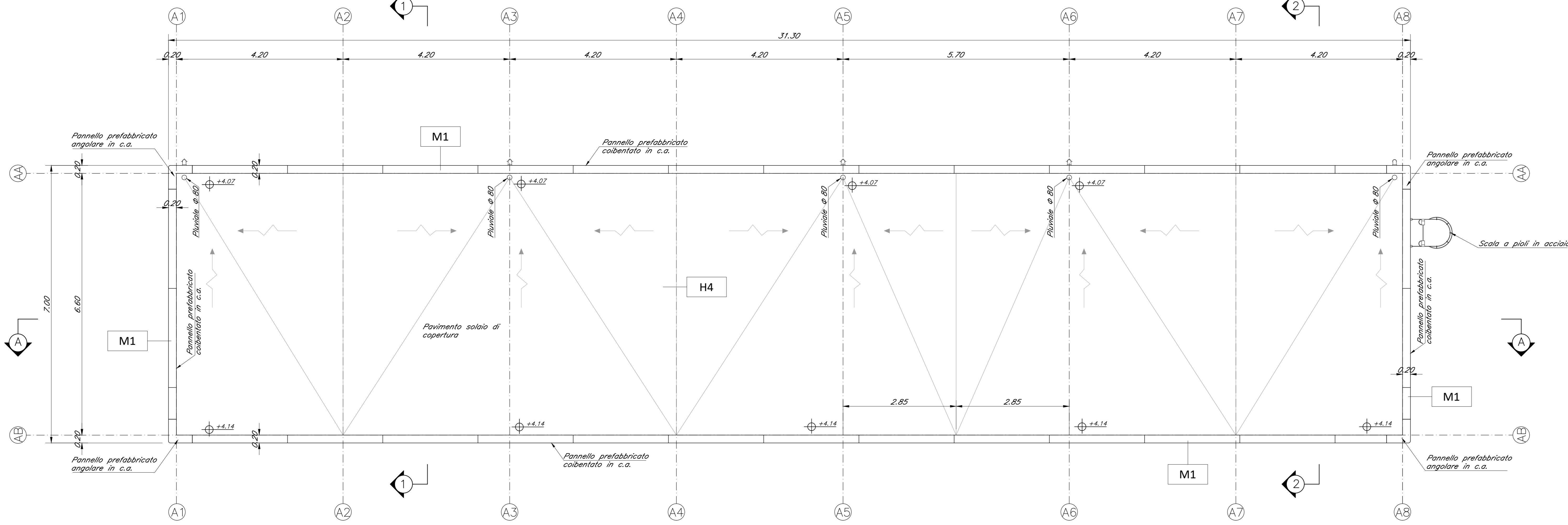


LEGENDA MATERIALI FINITURE	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
<p>mq SUPERFICIE</p> <p>h V h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE H - FINITURA PAVIMENTO H S V - FINITURA PARETI H S S - FINITURA SOFFITTO</p>	<p>B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO</p>
CHIUSURE ORIZZONTALI	INFISSI
<p>H1 PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (10.000 N/m²) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIALE LAVORATO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DIM. STANDARD 50x50x10) FINITURA SUPERSTRAFORATA IN PVC ANTISCIVOLA, DISPOSTE SU SOCCO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPOLLUCE SULLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.</p> <p>H2 PAVIMENTAZIONE CON PASTIGLIE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE PRO PROTEZIONE PERMANENTE (SOTTO CARICO) IN CEMENTO PORTLAND, CEMENTAZIONE E GRANIGLIA DI MATERIE ANTISCIVOLICHE RESISTENTE ALL'USURA E ALL'ACQUA. FINITURA IN ACCIAIO ZINCATO. SOTTO CARICO A 20000 N/m². SOTTO CARICO SU SOLAIO DI CEMENTO PORTLAND CEMENTAZIONE RESISTENTE SU SOCCO IN ACCIAIO ZINCATO (SP. 200).</p> <p>H3 PAVIMENTAZIONE CON MATITE IN CLS VIBROCOMPRESO 35x35x10, STRATO DI ACCIAIO (SP. 40x40), ASSIETTO (SP. 10x10) CON RETE D.L.S. AR 200/500, SOTTO CARICO STRATO DI ACCIAIO (SP. 200).</p> <p>H3.1 PAVIMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLANTE COEFF. ATTITO DIM. 20x20x4x4 CM. SOTTO CARICO STRATO DI ACCIAIO (SP. 200).</p> <p>H4 PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADRI DI CLS (4x4x10) SU SOCCO IN ACCIAIO ZINCATO. SOTTO CARICO STRATO DI ACCIAIO (SP. 200). IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPPIO STRATO DI GUAINA BITUMINOSA (DISPOSITIVITÀ PER STRATI +4+4+4) STRATO DI ISOLAMENTO (SP. 50). BARRERA AL VAPORE.</p> <p>H5 PEDANA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESORE DI 2 CM.</p> <p>H6 PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E FASSONANTE POSATA CON SPECIFICO COLANTE COEFF. ATTITO DIM. 20x20x4x4 CM. SOTTO CARICO STRATO DI ACCIAIO (SP. 200).</p>	<p>P1 PORTA ESTERNA BLANDEA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFONDITÀ DI PENETRAZIONE DELLE SPECIFICHE. CERNIERE ANTIRIFLESSO. CERNIERE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TELA CON LE PORTE (DIM. 2400x2000).</p> <p>P1.1 PORTA ESTERNA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO PER 100 A DUE ANTIFFI CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CERNIERE ANTIRIFLESSO. CERNIERE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TELA CON LE PORTE (DIM. 2400x2000).</p> <p>P2 PORTA ESTERNA BLANDEA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFONDITÀ DI PENETRAZIONE DELLE SPECIFICHE. CERNIERE ANTIRIFLESSO. CERNIERE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TELA CON LE PORTE (DIM. 2400x2000).</p> <p>P3 PORTA ESTERNA BLANDEA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CERNIERE ANTIRIFLESSO. CERNIERE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TELA CON LE PORTE (DIM. 2400x2000).</p> <p>P4 PORTA ESTERNA BLANDEA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CON GRIGIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A PROFONDITÀ DI PENETRAZIONE DELLE SPECIFICHE. CERNIERE ANTIRIFLESSO. CERNIERE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TELA CON LE PORTE (DIM. 2400x2000).</p> <p>P5 PORTA INTERNA AD UN BATTENTE. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TELA CON LE PORTE (DIM. 2400x2000).</p> <p>P6 PORTONE SCORREVOLE ESTERNO BLANDEA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CERNIERE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TELA CON LE PORTE (DIM. 2400x2000).</p> <p>P7 PORTA ESTERNA BLANDEA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO, CERNIERE ANTIRIFLESSO. CERNIERE DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TELA CON LE PORTE (DIM. 2400x2000).</p> <p>GR CIRCUITO DI AERAZIONE CON TUBOLE ANTIPOLLUCE CON CARATTERISTICHE DI ANTIRIFLESSO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO (CL. 100).</p>
FINITURA PARETI	MURATURE
<p>V1 INTONACO ISOLANTE (TERMOISOLANTE, ANTICONDENZA, ANTICONDURTO-REI 90) SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER INTONACO INTEGRATO CON GRONTORETTA A BASE DI RESINA SILESSIANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOVAGLIO.</p> <p>V2 INTONACO ISOLANTE (TERMOISOLANTE, ANTICONDENZA, ANTICONDURTO-REI 100) SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER INTONACO INTEGRATO CON GRONTORETTA A BASE DI RESINA SILESSIANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOVAGLIO.</p> <p>V2.1 INTONACO COLE SPECIFICHE MANIPOLAZIONE PER INTONACO INTEGRATO CON GRONTORETTA DI COLORE BIANCO A BASE DI RESINA SILESSIANCA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOVAGLIO.</p> <p>V2.2 PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 20x20x4x4 CM. AD ALTEZZA DI 20 CM E CARATTERISTICHE ANTISCIVOLA PER INTONACO INTEGRATO CON GRONTORETTA A BASE DI RESINA SILESSIANCA.</p> <p>V3 QUANTO STRUTTURALE</p> <p>V4 PLUVIALE DIM. Ø80mm</p>	<p>M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI CONCRETATI IN CLS (CL. 20) CON FINITURA ESTERNA IN PASTA AGRICOLA SEM CORRENTE APPLICATA A SPIRIZZO E TRATTAMENTO ANTISCIVOLA.</p> <p>M2 PARETE TRALUZZATO REALIZZATA CON BLOCCO TRIP LEGAL CON SPESORE 200x100x1000 mm E INTONACO ANTICONDURTO CON CARATTERISTICHE REI 90.</p> <p>M3 PARETE TRALUZZATO REALIZZATA CON BLOCCO TRIP LEGAL CON SPESORE 200x100x1000 mm E INTONACO ANTICONDURTO CON CARATTERISTICHE REI 90.</p> <p>M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCO TRIP LEGAL CON SPESORE 150x100x1000 mm.</p> <p>M5 MURATURA IN BLOCCO TRIP PORTON DA 2000x1000x1000 mm ISOLANTE ESTERNO IN POLIURETANO (SP. 200) - BLOCCO TRIP PORTON DA 2000x1000x1000 mm - INTONACO ANTICONDURTO CON CARATTERISTICHE REI 90.</p> <p>M6 MURATURA INTERNA COSTITUITA DA BLOCCO CAMP PREFABBRICATO IN CONCRETO PORTANTE DI CEMENTO VIBROCOMPRESO LIGATO E TRATTATO SU ENTRAMBE LE FACCE (SP. 30/35cm) - INTONACO ANTICONDURTO CON CARATTERISTICHE REI 100.</p>

PIANTA ARCHITETTONICA
Scala 1:50



PIANTA COPERTURA
Scala 1:50



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
FA02A - Fabbriato PGEP di Orsara - Piante architettoniche

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
UFI1W	00	D	29	PB	FA02A0	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	G. U.	Set 2018	F. L.	Set 2018	D. A.	Set 2018	F. Andriani	Set 2018

File: #10002998240001.dwg n. Ebb.: 268