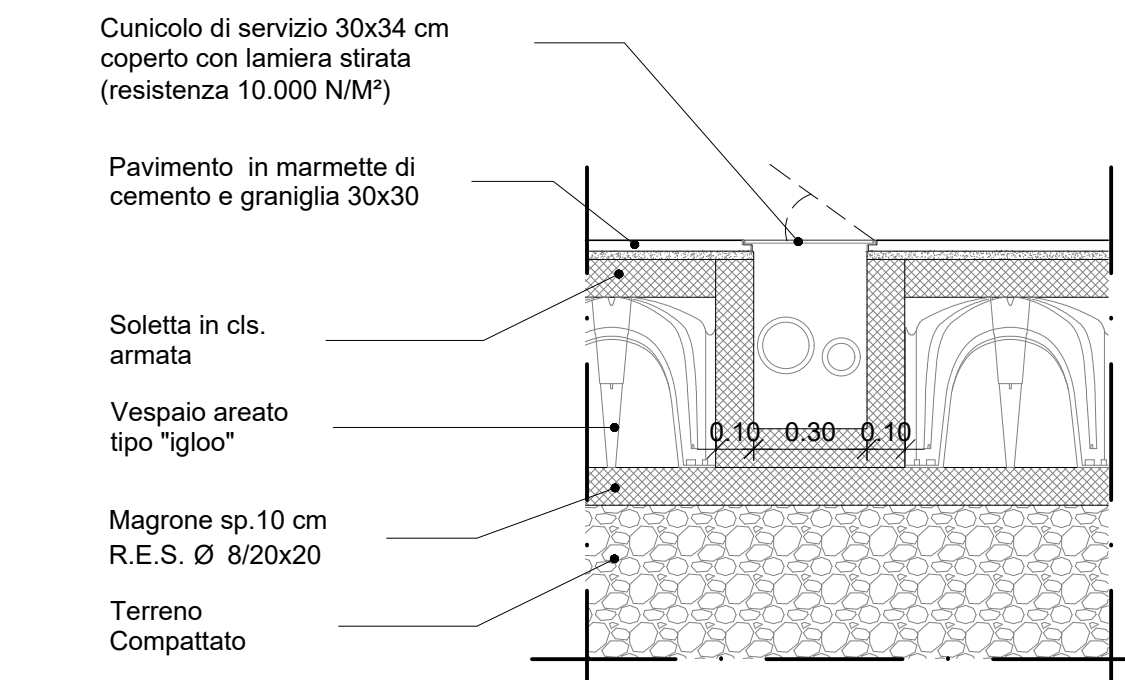


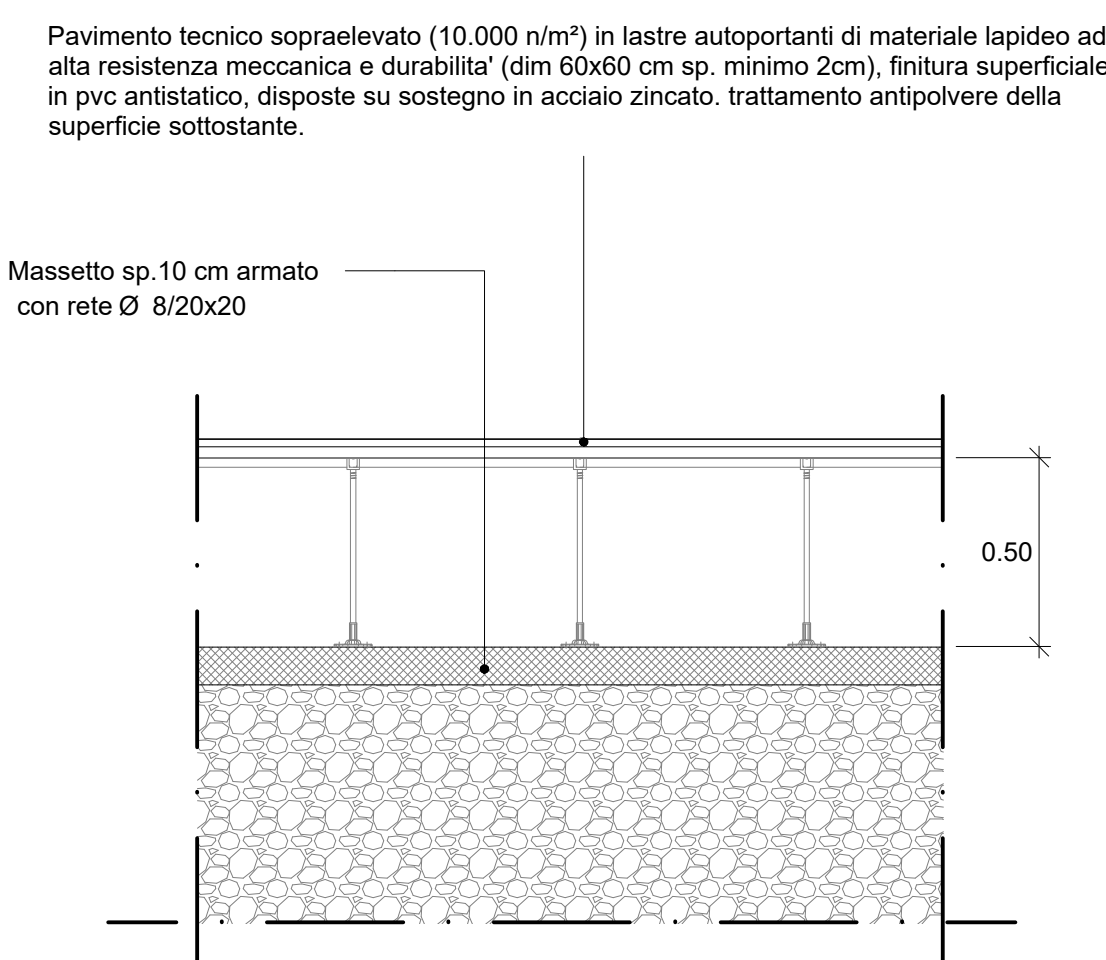
1-DETTAGLIO BASAMENTO G.E.

Scala 1 : 20



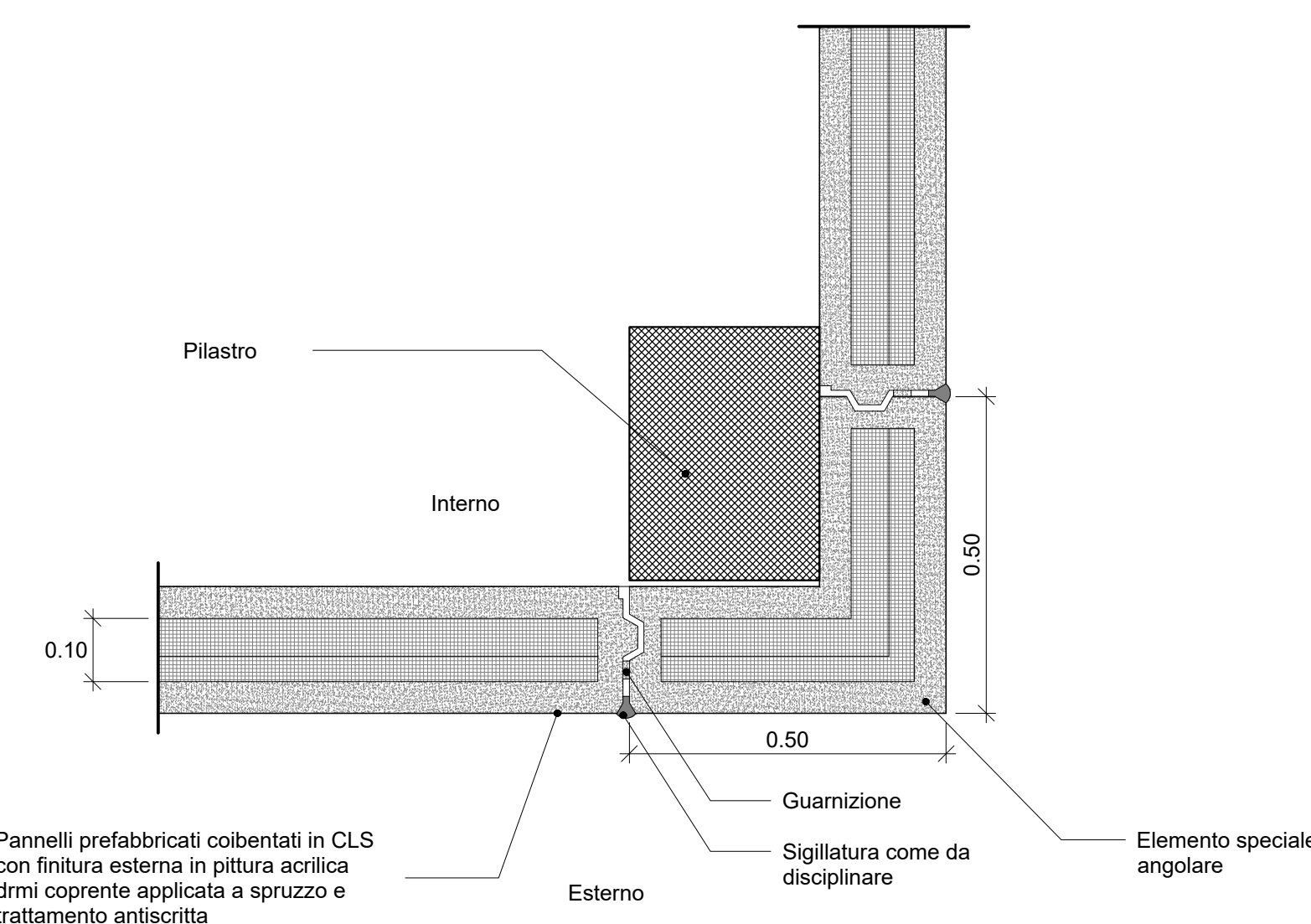
2-DETTAGLIO CUNICOLO DI SERVIZIO

Scala 1 : 20



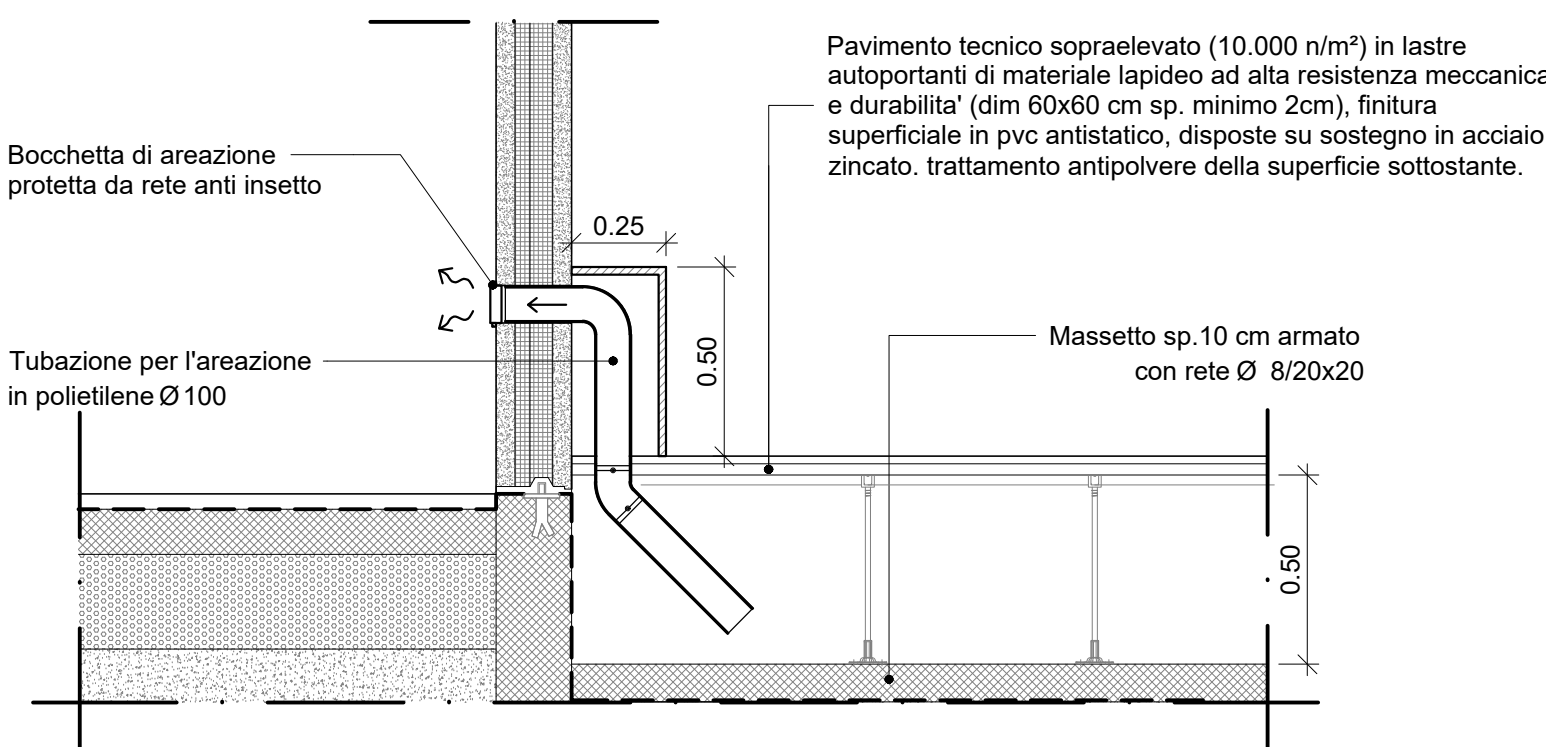
3-DETTAGLIO PAVIMENTO FLOTTANTE

Scala 1 : 20



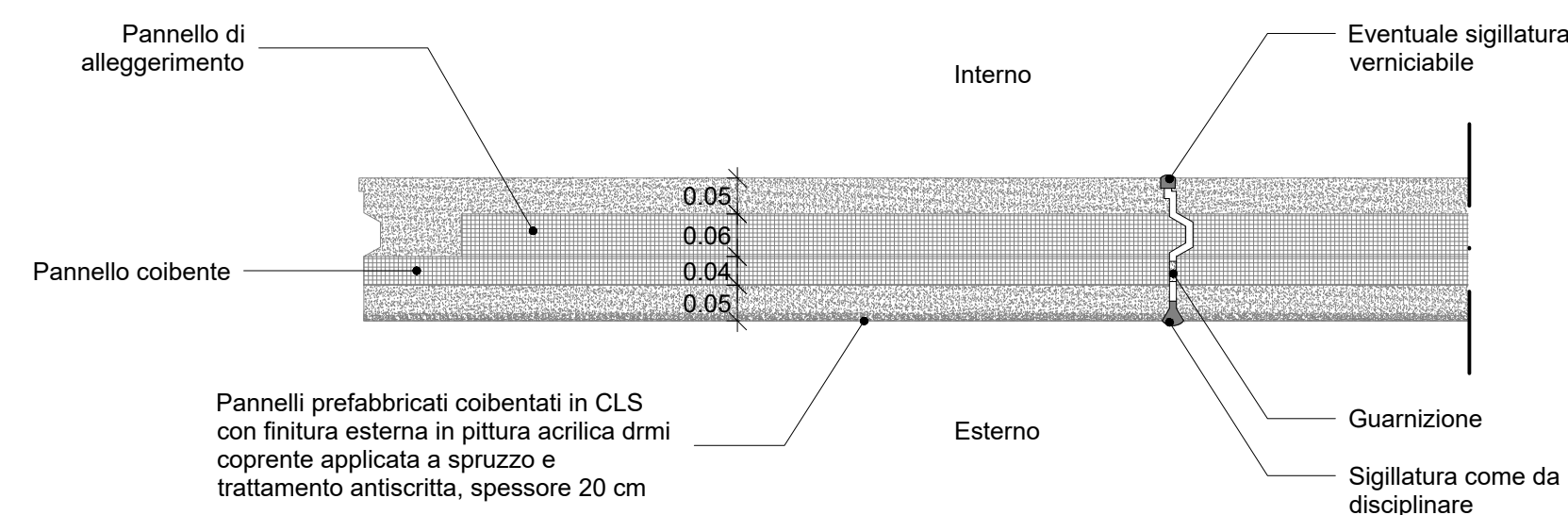
4-DETTAGLIO ANGOLARE PANNELLI

Scala 1 : 10



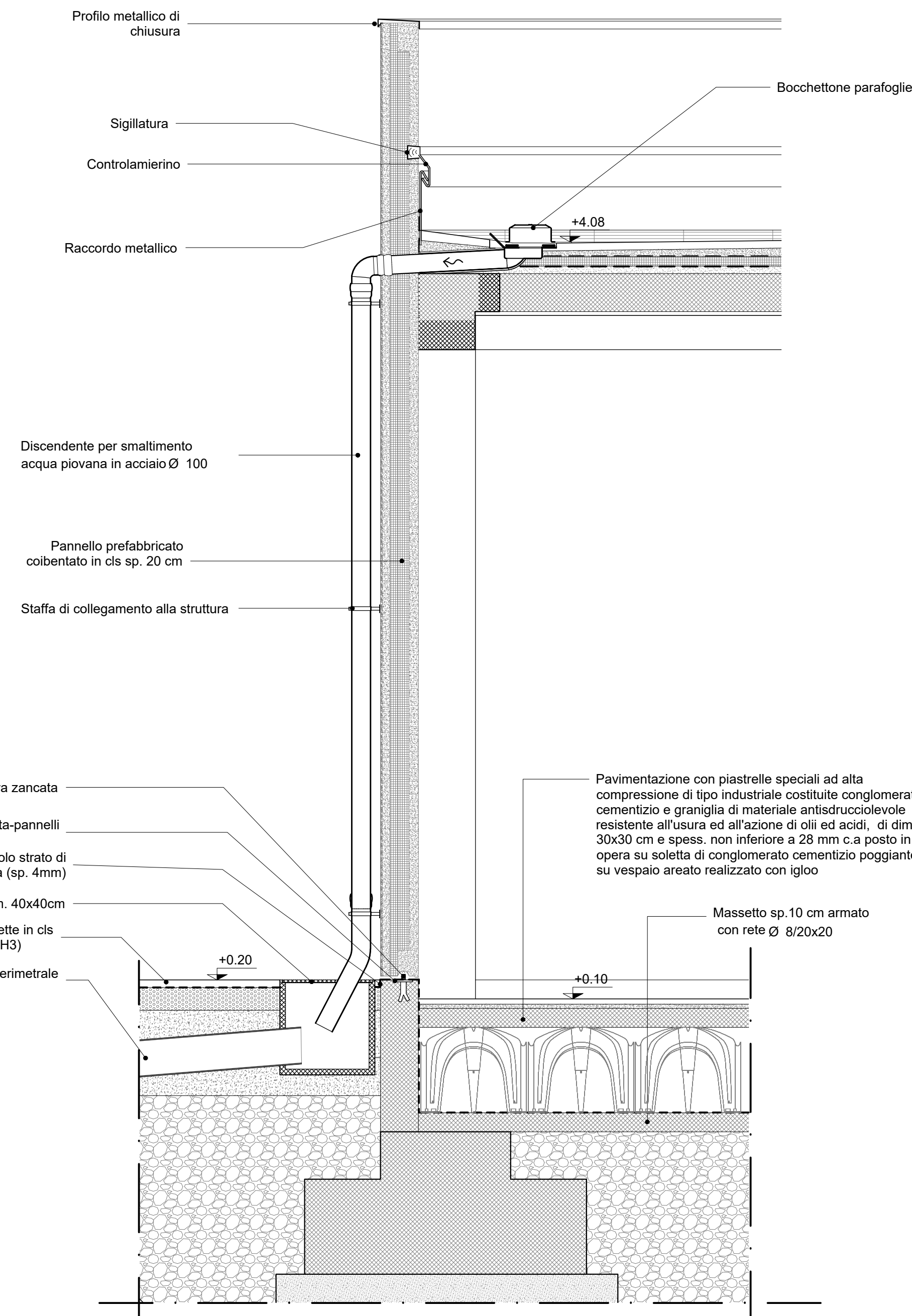
6-DETTAGLIO AREAIONE VESPAJO

Scala 1 : 20



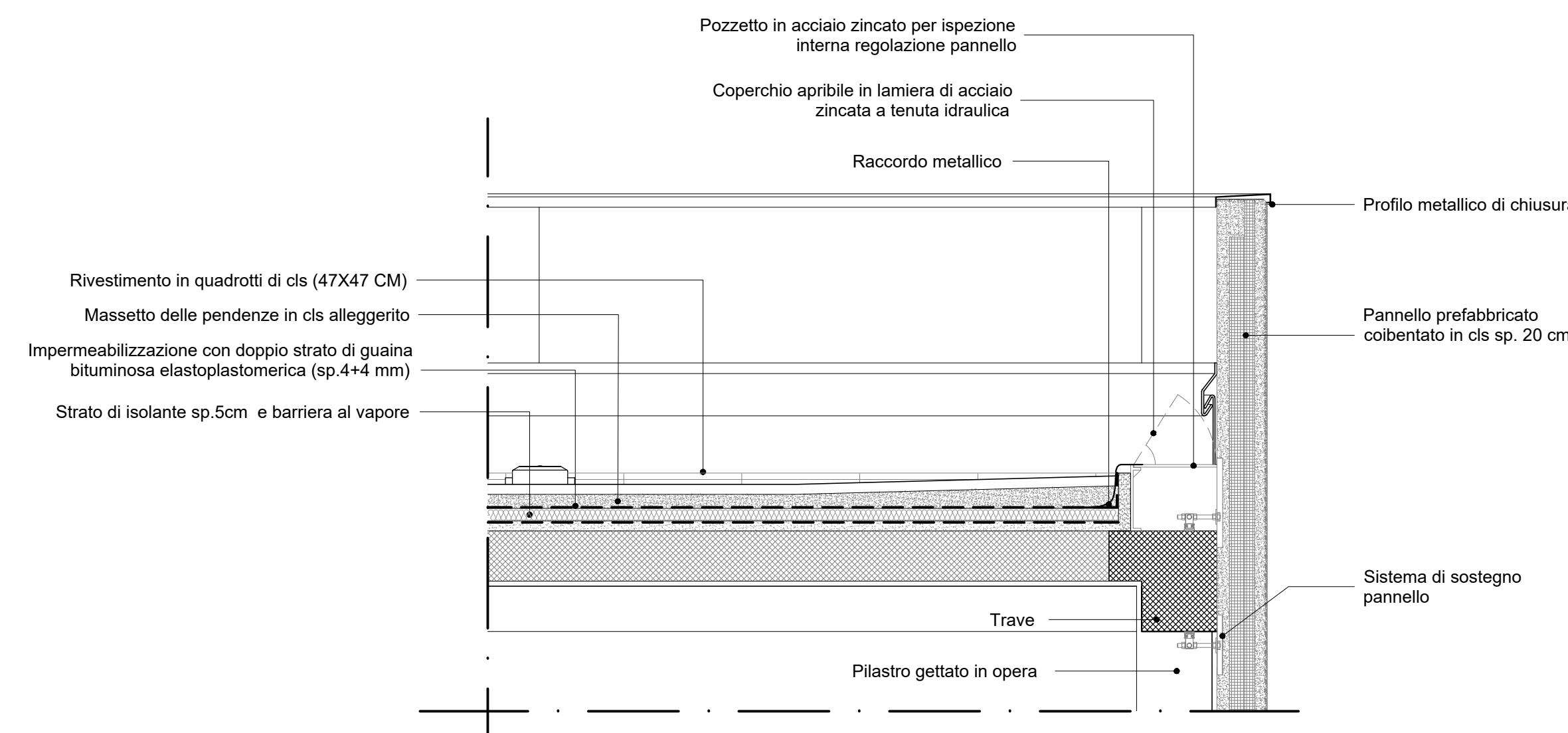
7-DETTAGLIO PANNELLO COIBENTATO

Scala 1 : 10



5-DETTAGLIO SMALTIMENTO ACQUA COPERTURA

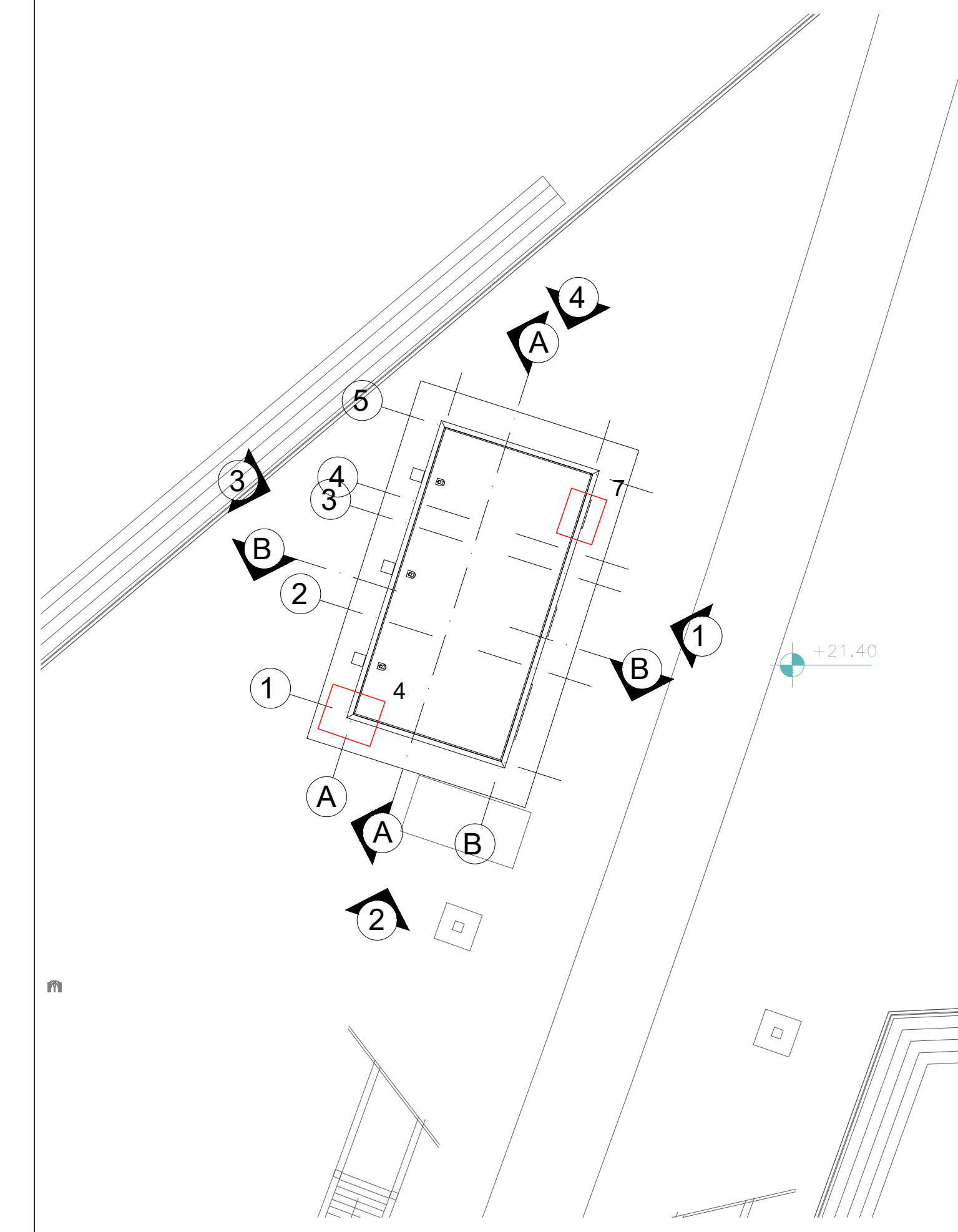
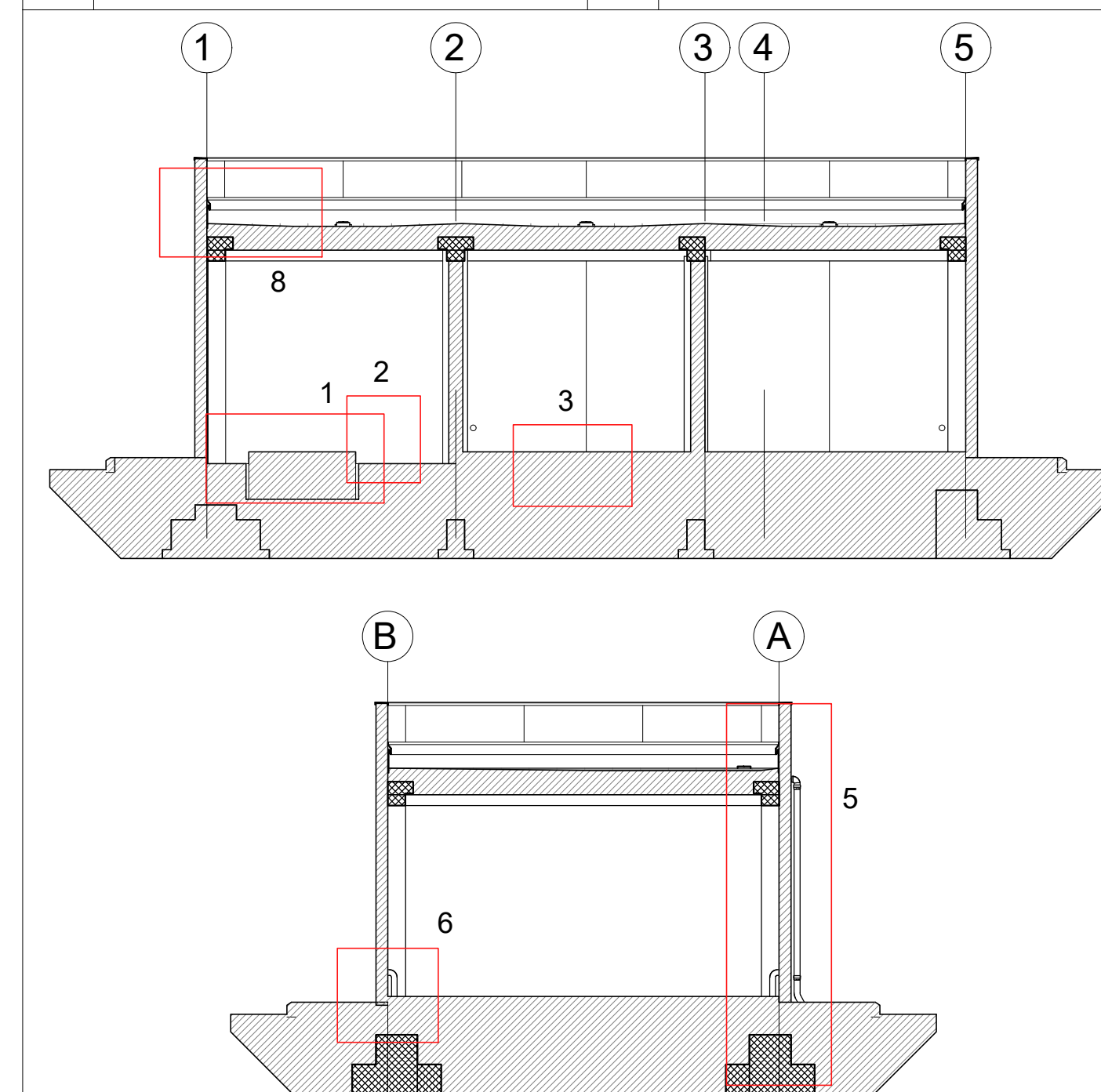
Scala 1 : 20



8-DETTAGLIO COPERTURA

Scala 1 : 20

LEGENDA MATERIALI E FINITURE		
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI	
<p>h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE</p> <p>H - FINITURA PAVIMENTO</p> <p>V - FINITURA PARETI</p> <p>S - FINITURA SOFFITTO</p>	<p>B - LARGHEZZA INFISSO</p> <p>H - ALTEZZA INFISSO</p> <p>T - TIPO INFISSO</p>	
CHIUSURE ORIZZONTALI	INFISSI	
<p>H1 PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (10.000 N/m²) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIALE LAPIDEO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DIM 60X60 CM SP. MINIMO 2CM), FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTATICO, DISPOSTE SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE. RESISTENZA AL FUOCO REI 30 (UNI EN1366-6)</p>	<p>P3.1 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI, MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 120x220)</p>	
<p>H2 PAVIMENTAZIONE (10.000 N/m²) CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESSIONE DI TIPO INDUSTRIALE COSTITUITE CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISDRUCIOLEVOLE RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLI ED ACIDI, DI DIM 30x30 CM E SPES. NON INFERIORE A 28 MM c.a. POSTO IN OPERA SU SOLETTA DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO POGGIANTE SU VESPASIO AREATO REALIZZATO CON IGLOO</p>	<p>P8.2 PORTA ESTERNA ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO REI 120 A DUE BATTENTI CON SERRATURA SPECIALE E MANIGLIONE ANTIPANICO CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE DOTATE DI SERRANDE TAGLIAFUOCO CERTIFICATE (DIM. 240x220 cm)</p>	
<p>H2.1 PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESSIONE DI TIPO INDUSTRIALE COSTITUITE CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISDRUCIOLEVOLE RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLI ED ACIDI, DI DIM 30x30 CM E SPES. NON INFERIORE A 28 MM c.a. POSTO IN OPERA SU SOLETTA DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO POGGIANTE SU VESPASIO AREATO REALIZZATO CON IGLOO</p>	<th>FINITURA PARETI</th>	FINITURA PARETI
<p>H3 PAVIMENTAZIONE CON MARMETTE IN CLS VIBROCOMPRESO 30X30 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp. 12cm) CON RETE EL. S. Ø8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm)</p>	<p>V16 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO - REI 90) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTAINTONACO</p> <p>V17 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO - REI 120) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTAINTONACO</p>	
<p>H4 PACCHETTO DI COPERTURA: PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS (47X47CM) SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO, IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO (sp.5cm), BARRIERA AL VAPORE</p>	<th>FINITURA SOFFITTO</th>	FINITURA SOFFITTO
<p>H5 PEDATA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO sp. 20cm</p>	<p>S5 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA</p> <p>S6 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA</p>	
<p>H6 PAVIMENTAZIONE PIAZZALE IN ASFALTO (Resistenza carrabile 30.000 N/m²)</p>	<th>OPERE METALLICHE</th>	OPERE METALLICHE
<th>MURATURE</th> <td> <p>C13 SCALA METALLICA A PIOLI (CONFORME ALLA UNI EN ISO 14122-4:2016) CON DUE MONTANTI VERTICALI, DOTATA DI GABBIA DI SICUREZZA.</p> <p>C14 PLUVIALE DIAMETRO 100 mm IN ACCIAIO ZINCATO</p> </td>	MURATURE	<p>C13 SCALA METALLICA A PIOLI (CONFORME ALLA UNI EN ISO 14122-4:2016) CON DUE MONTANTI VERTICALI, DOTATA DI GABBIA DI SICUREZZA.</p> <p>C14 PLUVIALE DIAMETRO 100 mm IN ACCIAIO ZINCATO</p>
<p>M3 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE 20 cm E INTONACO REI 120 CON IRRIGIDIMENTI VERTICALI CON SPINOTTATURE A TRAVI E PILASTRI E IRRIGIDIMENTI ORIZZONTALI CON TRALICCI ZINCATI POSTI OGNI DUE RICORSI</p>	<p>GR GRIGLIA DI AREAZIONE AD ALLETTE FISSE PARAPIOGGIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO TIPO A LABIRINTO CORREDATE DI RETE ANTI-INSETTO IN ACCIAIO INOX</p>	
<p>M3.1 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE 20 cm E INTONACO REI 90 CON IRRIGIDIMENTI VERTICALI CON SPINOTTATURE A TRAVI E PILASTRI E IRRIGIDIMENTI ORIZZONTALI CON TRALICCI ZINCATI POSTI OGNI DUE RICORSI</p>		
<p>M6 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (sp.20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTICRITINA.</p>		
<p>M6.1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (sp.20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTICRITINA E FINITURA INTERNA IN INTONACO REI 120</p>		



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **MANDATARIA: salini impregilo** **MANDANTE: ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA: SYSTRA** **MANDANTE: SOTECNI** **ROCKSOUL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

FA - FABBRICATI

FA03-FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO G.A. CASALNUOVO KM 0+980.39

OPERE CIVILI

ELABORATI ARCHITETTONICI

Particolari

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M.PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	BZ	FA03A0	001	B	Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	MISSIONE ESECUTIVA	Romanelli	14/06/2014	Di Nicola	15/06/2014	Di Nicola	15/06/2014	Milano
B	MISSIONE per REV	Romanelli	10/09/2014	Di Nicola	11/09/2014	Di Nicola	11/09/2014	

File: IF1M.0.E.ZZ.BZ.FA.03.A.001.B.dwg n. Elab.: