

LEGENDA MATERIALI	
<b>ABACO INTERVENTI</b>	<b>ABACO INFISSI</b>
I ALTEZZA NETTA AMBIENTE B ALTEZZA PAVIMENTO A FINITURA SOFFITTO	1 LARGHEZZA RIFISSO T TIPO RIFISSO (F. FINISSI) D RIFISSO DETTAGLIO
<b>PAVIMENTAZIONI</b>	<b>OPERE IN METALLO</b>
H1 PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" BICOCCARATA 4x4 A DISEGNO, PER CHIUSURE A RIMA FINA AL 30/31	R2 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" 4x4 CON TAGLIO DI SEGNA IN BANCHINA A DISEGNO
H2 PAVIMENTAZIONE OPREANTE IN MASSELLI AUTOLUBRICANTI CL. C/24	R4 TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO
H3 PAVIMENTAZIONE IN ASPHALTO OPREANTE	L1 CORNER METALLICI RIVESTIMENTI PLASTICI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO 4x3/3/4
H4 PAVIMENTO IN MASSELLI AUTOLUBRICANTI ALLETTATI SU SABBIA	L2 ZOCOLI IN CORNER ACCIAIO INOX 100x100x100
H5 PAVIMENTAZIONE STRADALE	L3 CORNER METALLICI RIVESTIMENTI PLASTICI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO 4x3/3/4
H6 PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI GRES PORCELLANATO PER PERICOLI DISABILI VISIVI	L4 PANELE VERTICALI COMPLETA DI RIVESTIMENTI METALLICA PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MORGHEATA AL ESTERNO E ALL'INTERNO PANNELLI IN ACCIAIO TIPO CORTEN 4x3/3/4
H7 CORICOLA IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" BICOCCARATA E SODDIO	L5 BANCONE METALLICO IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON PANNELLI IN ACCIAIO TIPO CORTEN 4x3/3/4
H8 GRADO E SOTTODADO SCALE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" 4x3/3/4	H9 CORICOLA SCALATE CON MOVENTI SAGOMATI E CORPI TUBOLARI 30x30x30
H9 CORICONE E SOGLIE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" 4x3/3/4	L10 CORICANO MARMI E SCALE IN CORPI TUBOLARI 60x60x30 IN ACCIAIO INOX
H10 PAVIMENTO "TECNICO" SOPRAELEVATO (PORTANZA 8000 N/m <sup>2</sup> ) COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI SPESORE DI 40x40x40x100 RIBANDI SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIALE ANTIFESSA	L11 PAVIMENTO BANCONE CON MOVENTI SAGOMATI TONORI PROZIOZALI
H11 PAVIMENTO COBERTURA IN QUADRICI DI CL. R2 MASSETTO DELLE PERECHE E CONCRETO COMPRESO ALLEGGERITO AERATO IMPERMEABILIZZAZIONE CON COPRA GUAINA BITUMINOSA STRATO DI ISOLAMENTO IN POLIETILENE BARRATA AL VAPORE	L12 PANNELLI ALUMINIZZATI IN ACCIAIO TIPO CORTEN 4x3/3/4
H12 PAVIMENTO IN PASTELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN PRODOTTORE SPECIALE A CORDIGLIA DI MANTEGNA ANTISALINIZIONE CL. 40x40x40x40x100 PER SODDIO	L13 CORICOLI IN ALLUMINO PER PAVIMENTO E RIVESTIMENTI IN PIETRA DI RIVESTIMENTO
H13 PAVIMENTO IN PASTELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN PRODOTTORE SPECIALE A CORDIGLIA DI MANTEGNA ANTISALINIZIONE CL. 40x40x40x40x100 PER SODDIO	L14 CORICOLI IN ALLUMINO PER PAVIMENTO E RIVESTIMENTI IN PIETRA DI RIVESTIMENTO
H14 PAVIMENTO IN PASTELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN PRODOTTORE SPECIALE A CORDIGLIA DI MANTEGNA ANTISALINIZIONE CL. 40x40x40x40x100 PER SODDIO	L15 CORICOLI IN ALLUMINO PER PAVIMENTO E RIVESTIMENTI IN PIETRA DI RIVESTIMENTO
H15 LASTRE PREFABRICATE MARGARITIDE FERROVIAIO	L16 CORICOLI IN ALLUMINO PER PAVIMENTO E RIVESTIMENTI IN PIETRA DI RIVESTIMENTO
H16 FACIA BORMONTABILE	L17 CORICOLI IN ALLUMINO PER PAVIMENTO E RIVESTIMENTI IN PIETRA DI RIVESTIMENTO
N.B. IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANO PREVISTI QUANTI DI DILATAZIONE	L18 CORICOLI IN ALLUMINO PER PAVIMENTO E RIVESTIMENTI IN PIETRA DI RIVESTIMENTO

DETTAGLIO 23

SISTEMA DI INTEGRAZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI NEL CONTROSOFFITTO

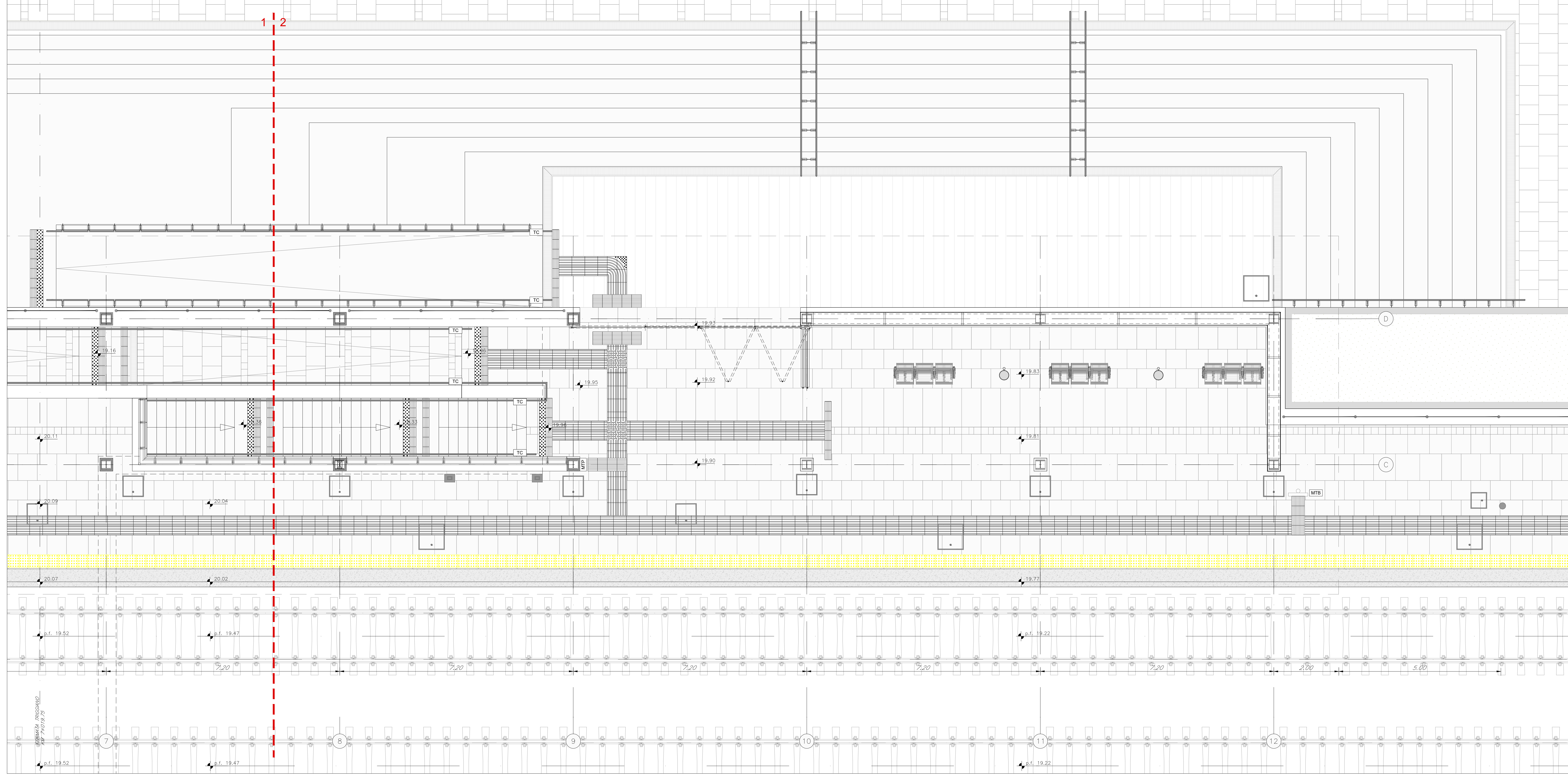
Scala 1:10

PIANTA PENISILINA - CONTROSOFFITTO - Scala 1:50

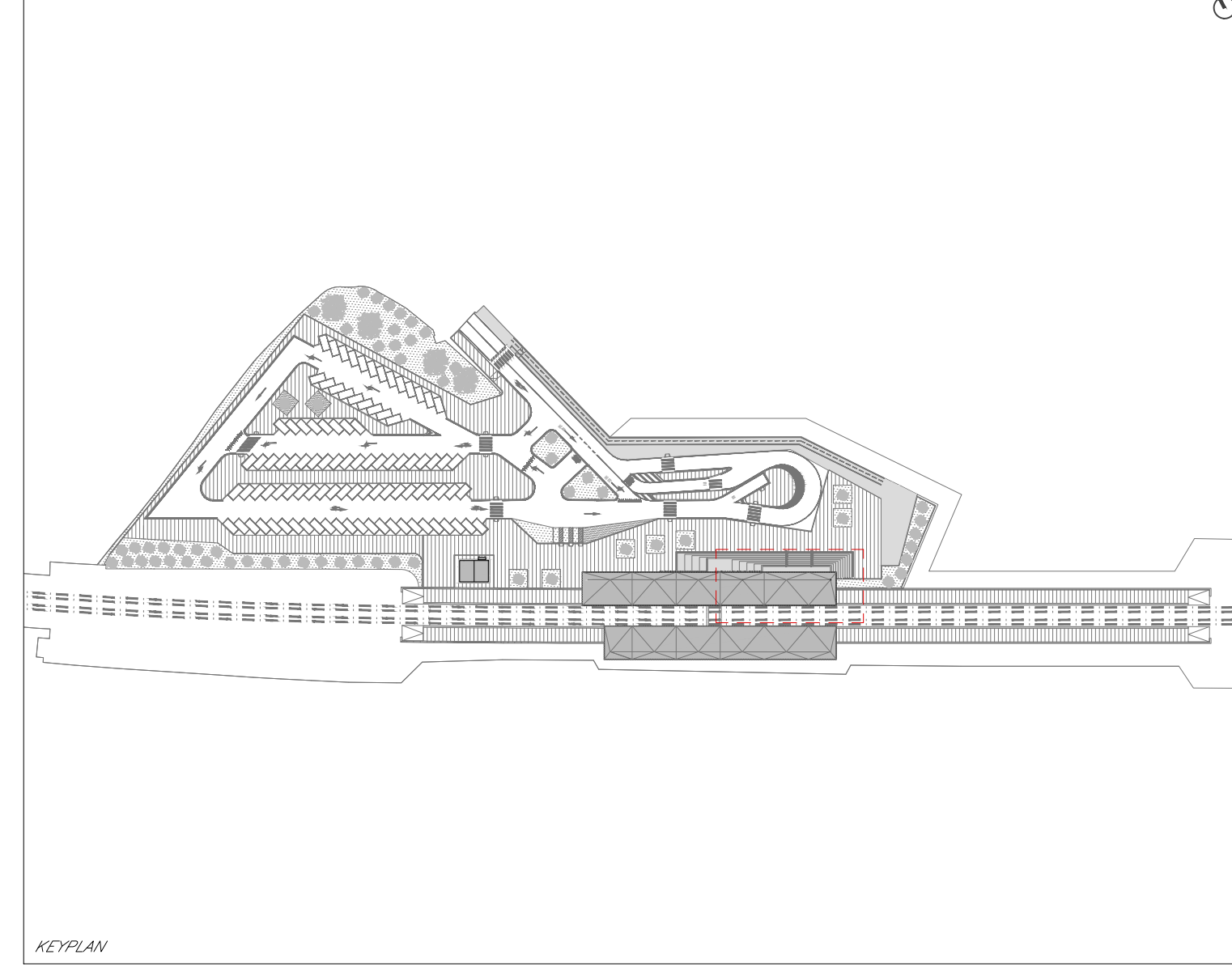
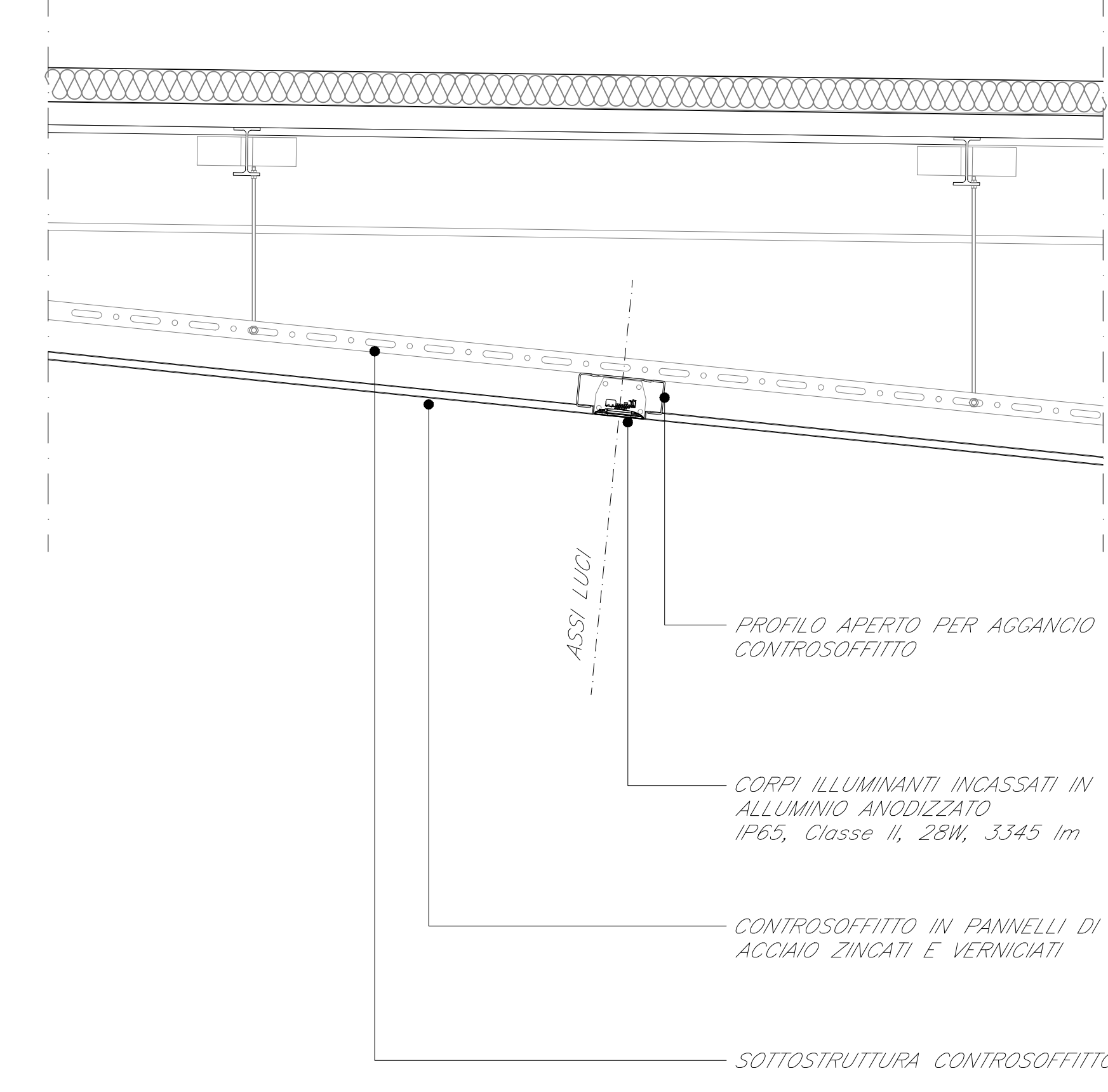
LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE	
Ss1	SOGLIA ACCESSO PIANO STRADA MARGARITIDE IN PIETRA LOCALE BICOCCARATA CON RIBANDITO PAVIMENTAZIONE PER DISABILI VISIVI
Pi	FORMAZIONE E SEMINA PRATO CON MISCELLO DI SEMI SELEZIONATI SU SOGLIA DI TERRENO VEGETALE
Ss2	SOGLIA ACCESSO PIANO STRADA MARGARITIDE IN PIETRA LOCALE BICOCCARATA

LEGENDA SIMBOLI	
	Lampada LED per illuminazione pensine in alluminio anodizzato, vetro piano temperato spessore 4 mm, IP65, Classe di isolamento II, 20W e 3345 lm, installazione nei carrier pensine.
	Lampada LED per illuminazione pensine in alluminio anodizzato, vetro piano temperato spessore 4 mm, IP65, Classe di isolamento II, 20W e 3345 lm, installazione nei carrier pensine.

NOTA:  
Per le opere civili per impianti (forometrie, caviddotti, staffaggi, chiusini, pozzetti, compresi i sigilli per copertura pozzetti del tipo porta pavimentazione, ecc.) vedi elaborati specialistici.



PIANTA PENISILINA LIVELLO BANCHINA - Scala 1:50



COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE - DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI** - GENOVA

PROGETTAZIONE: MANCATARA **rpa** MANCATARA **PERINOTTI** **HUB**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI**  
**TRATTA A SUD DI BARI**  
 **Variante di Tracciato tra Bari C.L.E e Bari Torre a Mare**

FV33 - FERMIATA TRIGGIANO  
PENISILINA FERROVIARIA - PIANTE - Tav.2 DI 2

APPALTATORE:	PROGETTAZIONE:	SCALA:
DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE	by SERGIO MANELLI	1:50
CONFERMA:	LOTTA:	ESSE:
ENTE:	TIPO DOC:	OPERAZIONE:
PROG:	REV:	
<b>A3S</b>	<b>01</b>	<b>E</b>
<b>Z</b>	<b>PB</b>	<b>FV030C</b>
<b>002</b>	<b>C</b>	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev.
A	Direzione	S. Manelli	09/09/2021	S. Manelli	09/09/2021	M. Manelli	21/09/2021	
B	Revisione per AGI	S. Manelli	20/09/2021	S. Manelli	21/09/2021	M. Manelli	09/10/2021	
C	Revisione per AGI	S. Manelli	20/10/2021	S. Manelli	20/10/2021	M. Manelli	02/11/2021	

File: \3301\22\FV030C\DWG (n. Elab.: