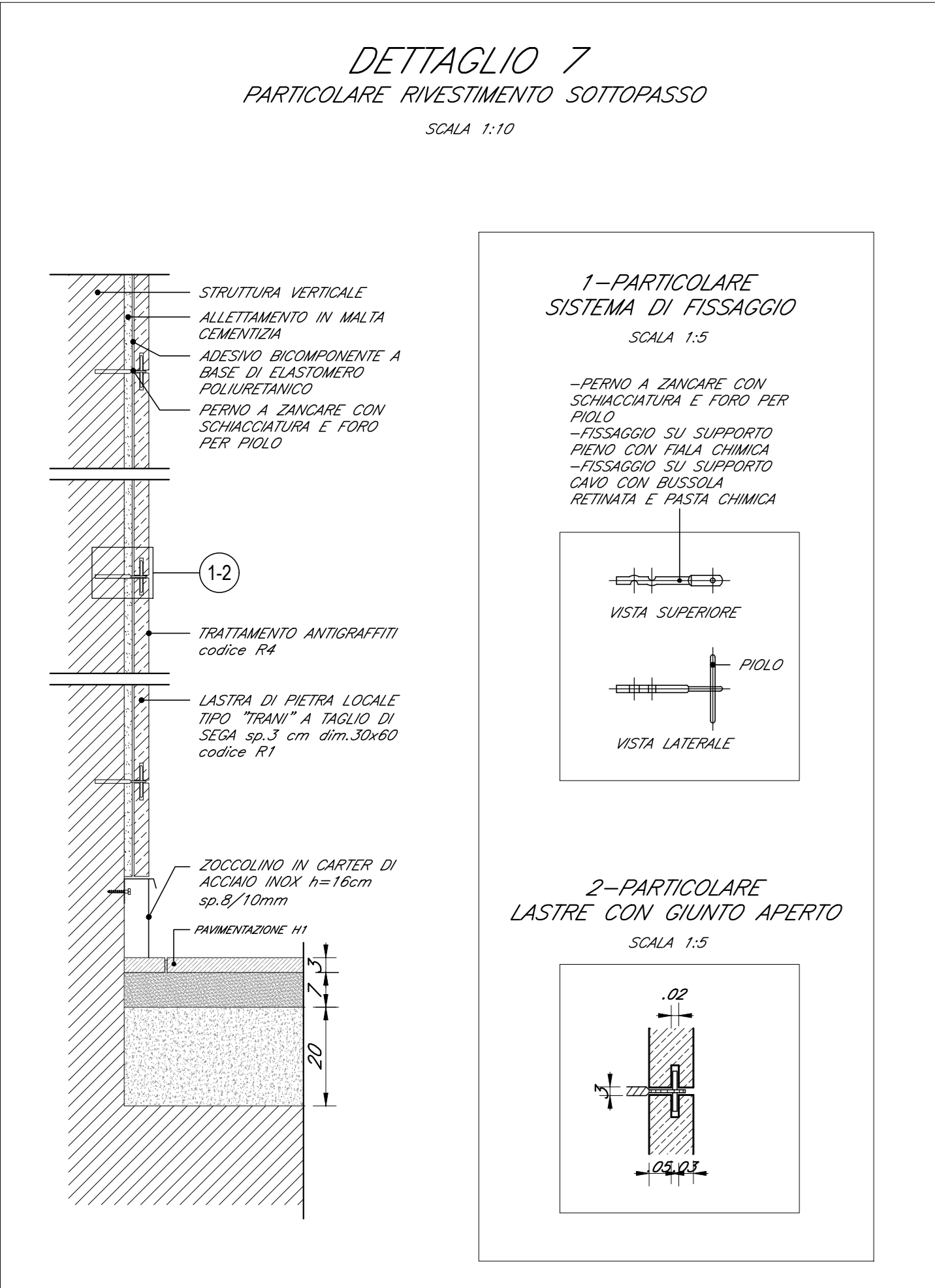
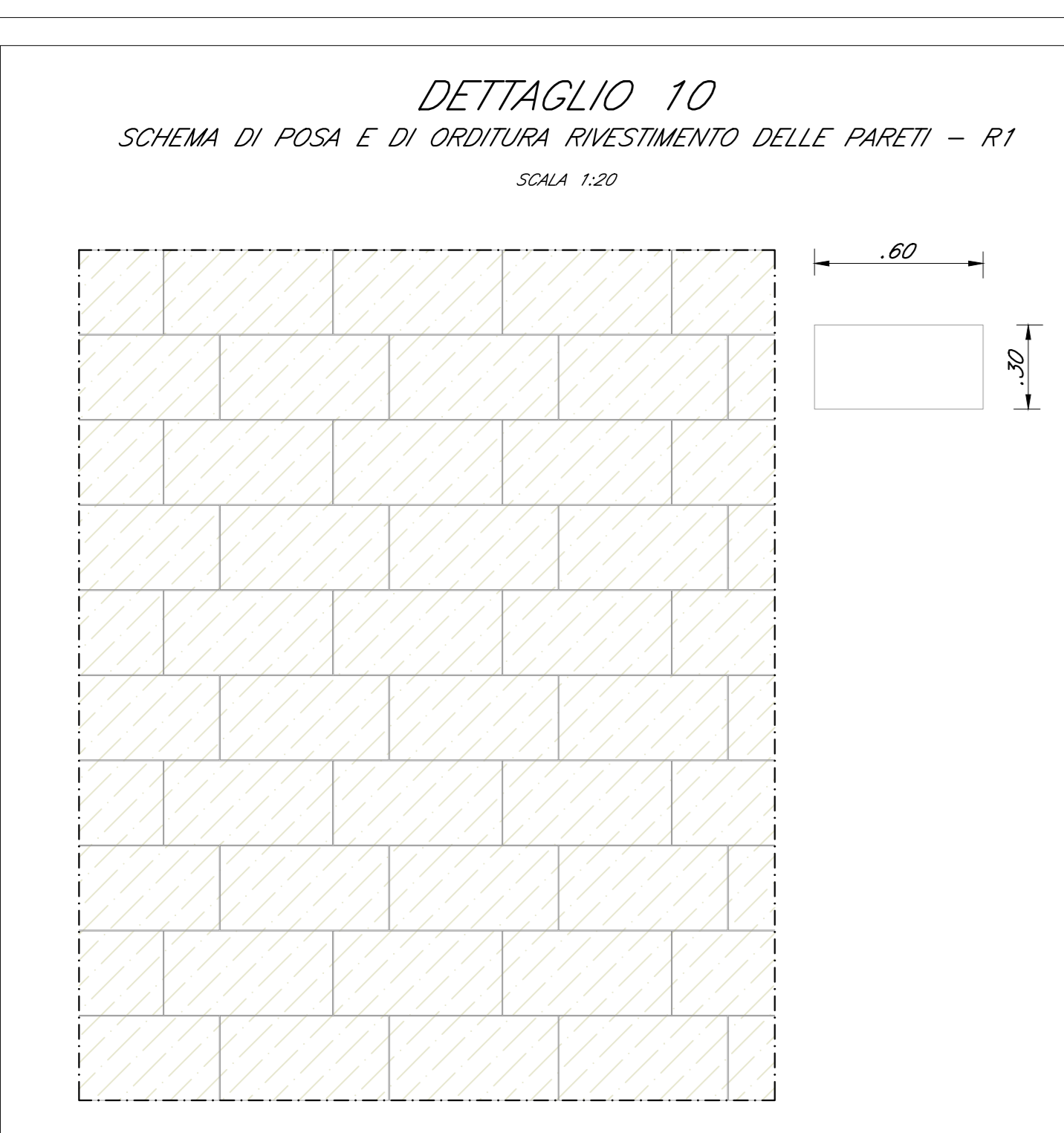
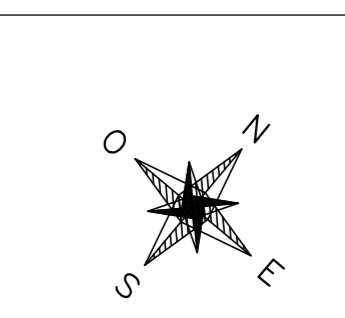
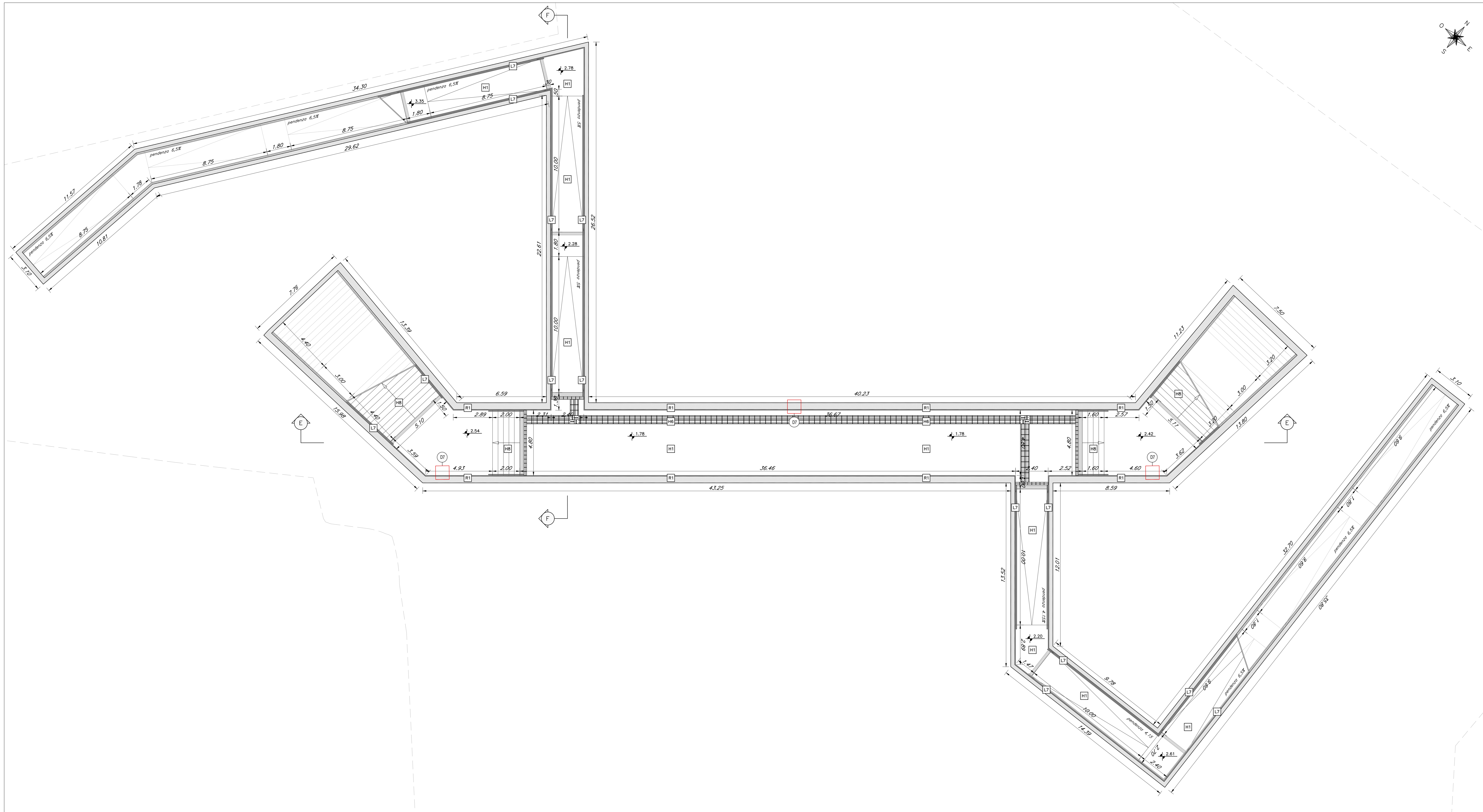


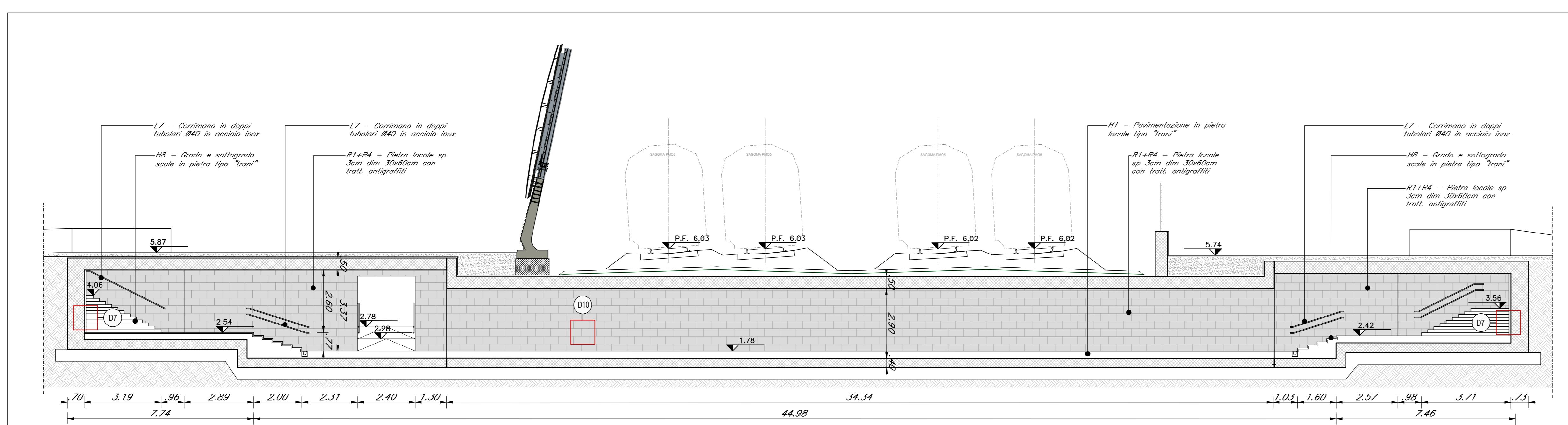
**LEGENDA PERCORSI TATTILI  
LINGUAGGIO LVE**

	CODICE DI INDIRIZIONE PERCORSO
	CODICE DI DIREZIONE RETTANGOLA
	CODICE DI PERICOLO VALICABILE
	CODICE DI ATTENZIONE / SERVIDO
	CODICE DI ARRESTO PERICOLO - FASCEA DALLA MANO PERMANENTE
	CODICE DI ARRESTO PERICOLO - FASCEA DALLA MANO POPOLAZIONE TURISTICA
	CODICE DI SVOLTA A CRUCE O A T
	CODICE DI SVOLTA OBLIQUA A T
	MAPPA TATILE A PARETE
	MAPPA TATILE SU LOGGIO
	MAPPA TATILE DI ENRINDO
	MAPPA TATILE BANDO
	TARGHETTA SU CORRIDOIO

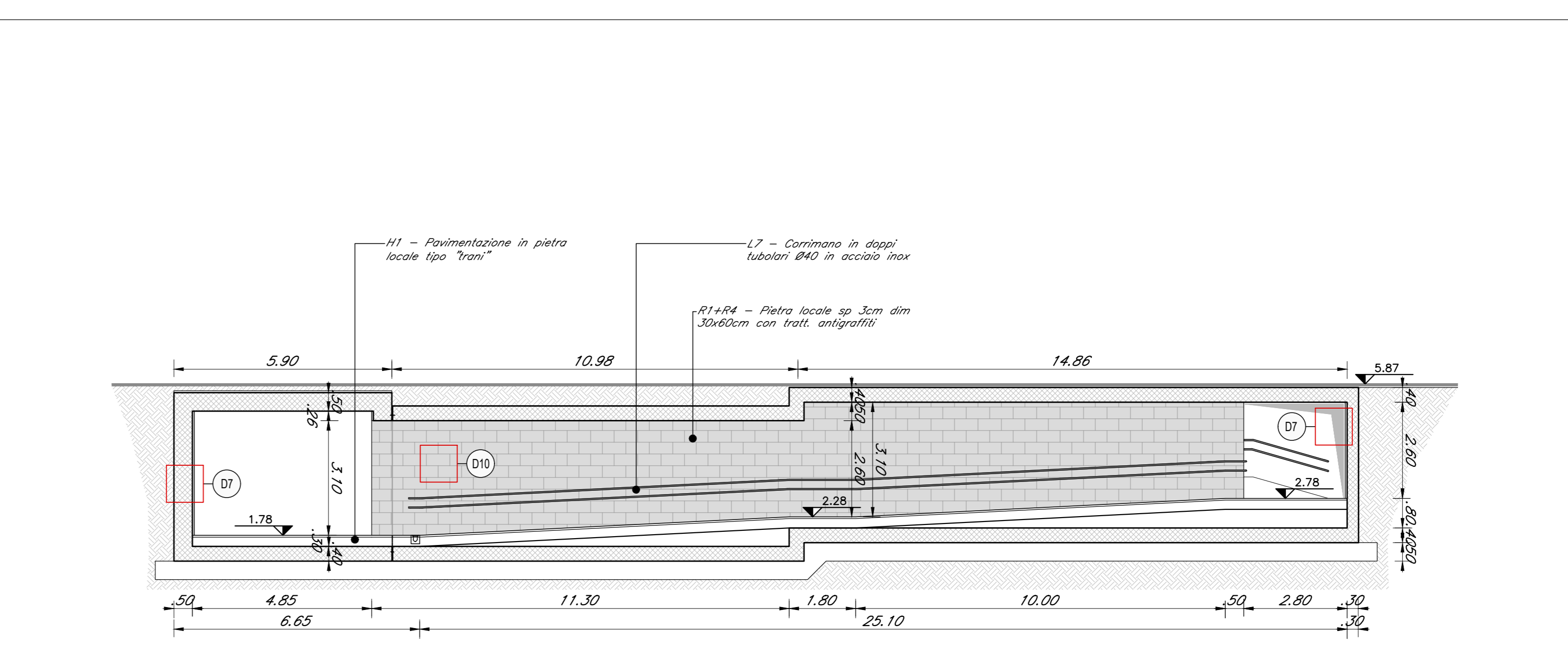
NB. CONTATTO ORIZZONTALE CON LA PAVIMENTAZIONE DEL MARCIAPEDE E LA CORDOIA OGGIO ORIZZONTO  
A TUTTO IL CONTORNO DI LAMIERA METALLICA IN ACCIAIO INCLINATA



**PIANTA QUOTA SOTTOPASSO**  
SCALA 1:100



**SEZIONE E-E**  
SCALA 1:100

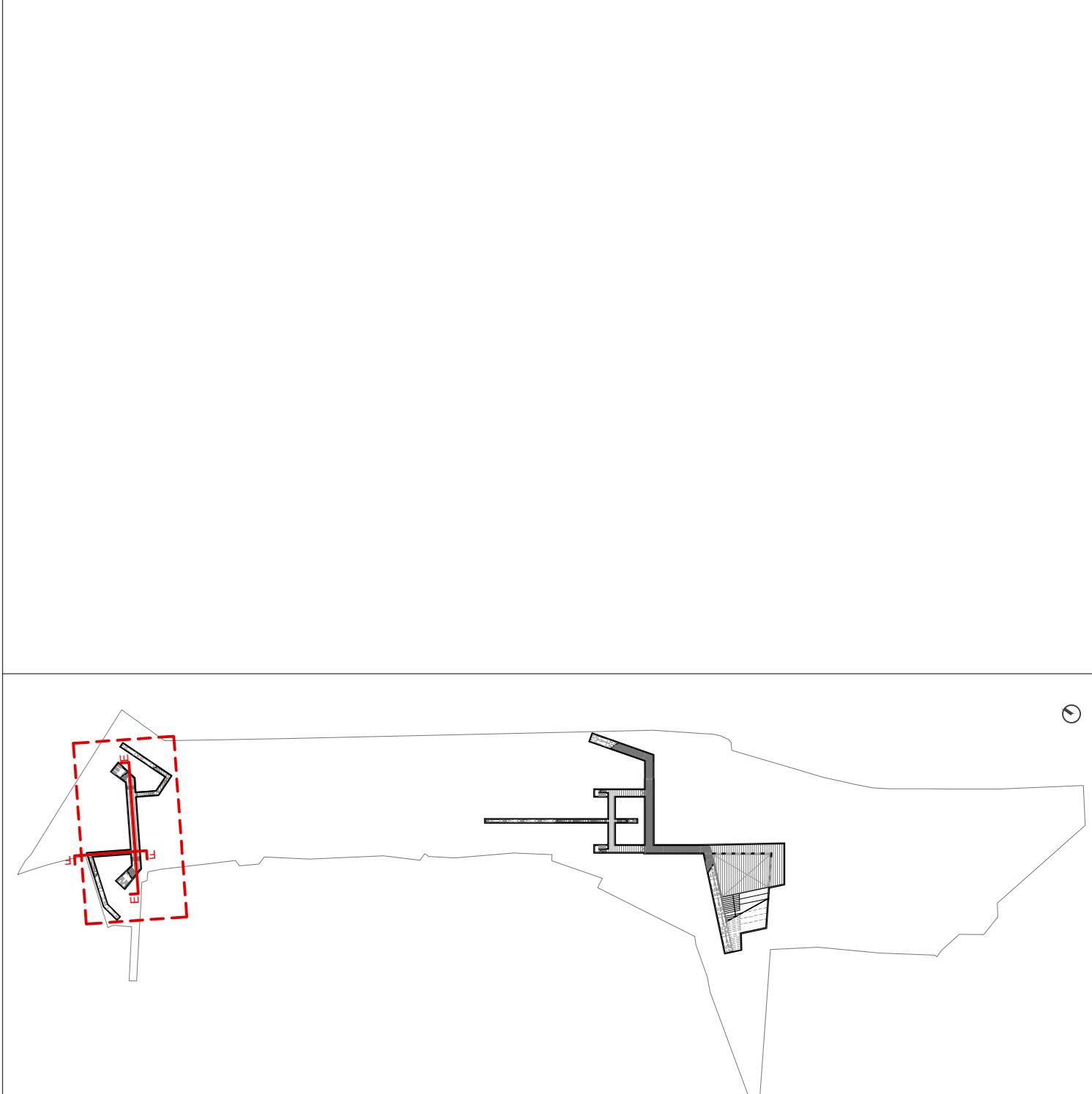


**SEZIONE F-F**  
SCALA 1:100

LEGENDA MATERIALI		ABACO INFISSI	
h	ALTEZZA IN METRO	h	LARGHEZZA IN METRO
v	VELOCITÀ IN METRO	v	VELOCITÀ IN METRO
b	PISTONATA	t	TIPO RIFLESSO (di parte F. Reverso)
a	PISTONATA SOFFITTO		
<b>PAVIMENTAZIONI</b> H1 PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAP" SCODIATA DA 4 A 10 (SCELTO) (10x10x20) (P. 10x10) (P. 10x10) H2 PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO OMogeneo H3 PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI GRES PORCELLANATO PER PERICOLI EMBELLIZIONE H4 PAVIMENTO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAP" (10x10) (P. 10x10) H5 CIRCOLO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAP" (10x10) (P. 10x10) H6 CIRCOLO E SCELLE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAP" (P. 10x10) CON TRATTAMENTO A SCODIATA H7 IMPERMEABILIZZAZIONE PENSOLE CON DOPPIO STRATO DI GUAINA BITUMINOSA CON QUELLA ESTERNA ADESSATA H8 PAVIMENTO TECNICO PERMANENTE (P. 10x10) (P. 10x10) (P. 10x10) COSTITUITO DA PANNELLI A VERTICE SPESORE DI 20 MM E 20x20 CM CON STRUTTURE DI SOSTEGNO CON PAVIMENTO SUPERFICIE ANTISCALDA H9 PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI CEMENTO MASSETTO DELLE MARMIERAZIONI CON COPRA GUAINA BITUMINOSA STRATO DI SOSTEGNO IN ESTERNO. BARRETTA A VERTICE H10 PAVIMENTO IN PIETRELLI IN GRES PORCELLANATO 40x40x10 CON CANTINE TIPO "TRAP" PER VERGHE ARABATE H11 PAVIMENTO IN MATTONELLE PRESTATE IN ASFALTO H12 MARETTE PREFABRICATE MARCIAPEDI FERROVIARI H13 SISTEMA DI COPERTURA CON VERDE ESTERNO H14 H15 H17		<b>OPERE IN METALLO</b> L1 CANTINE METALLICHE RIVESTIMENTI PIASTRE IN ACCIAIO INZINCATO E SCELTO (SCELTO) (P. 10x10) (P. 10x10) L2 ZOCOLINO IN CARTER DI ACCIAIO INOX 16x16x100 L3 CONTROSOFFITTO METALLICO COMPOSTO DA PANNELLI IN LAMIERA IN ACCIAIO INZINCATO E SCELTO (SCELTO) (P. 10x10) (P. 10x10) SOTTOSTRUTTURATA METALLICA L4 PAVIMENTO VERTICALE COMPOSTO DA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO INZINCATO E SCELTO (SCELTO) (P. 10x10) (P. 10x10) E L'INTERNO PANNELLI IN ACCIAIO INOX 16x16x100 L5 SECONDA METALLICA IN FERRO INZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON SOFFITTI SOSTEGNO IN CORDOIA DI CEMENTO L6 CORRIMANO SCALINATE CON MOFANTI SAGOMATI E COPRI TUBOLARI Ø 50x100 IN ACCIAIO INOX L7 CORRIMANO RAMPE E SCALE IN COPRI TUBOLARI 80x100 IN ACCIAIO INOX L8 PAVIMENTO MARCHE CON MOFANTI SAGOMATI, TORNI ORIZZONTALI E TUBOLARI 80x100 IN ACCIAIO INOX L9 CANTINE METALLICHE IN ACCIAIO INOX ANTISCALDA L10 PANNELLI ANTIPANDANO IN ACCIAIO INOX 16x16x100 L11 COPRIQUINTI IN ALLUMINIO PER PAVIMENTO E RIVESTIMENTO IN PIETRA O PAVIMENTO A PARETE A SOSTEGNO L12 CANALINETTA IMPERMEABILITAZIONE LAMIERA / SCELTO IN LAMIERA METALLICA L13 SCALA IN ACCIAIO INZINCATO E VERNICIATO CON GAMBA DI PROTEZIONE ANTISCALDA IN ACCIAIO INOX 16x16x100 L14 PANNELLI SOSTEGNO DI PAVIMENTO ESTERNO PER COPERTURE CON GAMBA A SCODIATA. PROFILI IN ACCIAIO INZINCATO E SCELTO (SCELTO) (P. 10x10) (P. 10x10) CON INTERSPAZIO FRATTO DA LAMIA DI PROTEZIONE L15 CARTER IN ACCIAIO INZINCATO E VERNICIATO <b>INFISSI</b> P1 PORTA ESTERNA IN ALUMINIO A ANTE 2 ANTE 20 IN ACCIAIO INZINCATO E SCELTO (SCELTO) (P. 10x10) (P. 10x10) CON SOSTEGNO IN ACCIAIO INOX 16x16x100 P2 SCELLO DI SOSTEGNO IN ACCIAIO INOX 16x16x100 CON SOSTEGNO IN ACCIAIO INOX 16x16x100 P3 CANCELLO ESTERNO Ø 140x35 COMPOSTO IN STRUTTURA IN ACCIAIO INOX 16x16x100 E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO INZINCATO E SCELTO (SCELTO) (P. 10x10) (P. 10x10) CON SOSTEGNO IN ACCIAIO INOX 16x16x100 P4 PORTA INTERNA IN ALUMINIO A ANTE 2 ANTE 20 IN ACCIAIO INOX 16x16x100 CON SOSTEGNO IN ACCIAIO INOX 16x16x100 P5 PORTA INTERNA IN ALUMINIO A ANTE 2 ANTE 20 IN ACCIAIO INOX 16x16x100 CON SOSTEGNO IN ACCIAIO INOX 16x16x100 P6 PORTA INTERNA IN ALUMINIO A ANTE 2 ANTE 20 IN ACCIAIO INOX 16x16x100 CON SOSTEGNO IN ACCIAIO INOX 16x16x100 P7 PORTA INTERNA IN ALUMINIO A ANTE 2 ANTE 20 IN ACCIAIO INOX 16x16x100 CON SOSTEGNO IN ACCIAIO INOX 16x16x100 P8 PORTA INTERNA IN ALUMINIO A ANTE 2 ANTE 20 IN ACCIAIO INOX 16x16x100 CON SOSTEGNO IN ACCIAIO INOX 16x16x100 P9 PORTA INTERNA IN ALUMINIO A ANTE 2 ANTE 20 IN ACCIAIO INOX 16x16x100 CON SOSTEGNO IN ACCIAIO INOX 16x16x100 P10 PORTA INTERNA IN ALUMINIO A ANTE 2 ANTE 20 IN ACCIAIO INOX 16x16x100 CON SOSTEGNO IN ACCIAIO INOX 16x16x100 P11 PORTA INTERNA IN ALUMINIO A ANTE 2 ANTE 20 IN ACCIAIO INOX 16x16x100 CON SOSTEGNO IN ACCIAIO INOX 16x16x100 <b>ARREDI URBANI</b> A1 PANCHINE ERGONOMICHE COMPLETE DI MANICHI BRACCIOI E BARRE VERTICALI SOSTEGNO DIMENSIONI 200x120x120 A2 PANCA LINEARE IN COMPLESSIVO CEMENTIZIO CON SUPERFICIE SABBIA E LAMIERA SULLA PARTE DELLA SCELTA A3 PORTA BICICLETTE IN ACCIAIO INZINCATO A CALDO E VERNICIATO RAL A4 CESTINO PORTABICICLETTI TONDO IN LAMIERA SCELTA, SUPPORTO SU PALO. DIMENSIONI 300x300x120	

**LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE**

P1	FORMAZIONE E SEMINA PRATO CON MOGLIOLO DI SEM SELEZIONATI SU ZELLA DI TERRENO VEGETALE	P1'	TERRENO VEGETALE
----	--	-----	------------------



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

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

APPALTATORE:  
**AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE:  
**CONTRASTI** **CONTRASTI** **HUB**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI  
 TRATTA A SUD DI BARI  
 VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE**

FV01 - FERMATA CAMPUS  
 SOTTOPASSO PEDONALE (VIA OBERDAN) - PIANTA QUOTA SOTTOPASSO E SEZIONI

REVISIONI	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	Disegno esecutivo		20/04/2021		20/04/2021		20/04/2021		20/04/2021
B	Revisione per RFI (R1)		27/04/2021		27/04/2021		27/04/2021		27/04/2021
C	Revisione per RFI (R2)		28/04/2021		28/04/2021		28/04/2021		28/04/2021

File: I33810VZZFAFV0100000C.DWG (n. Elab: )