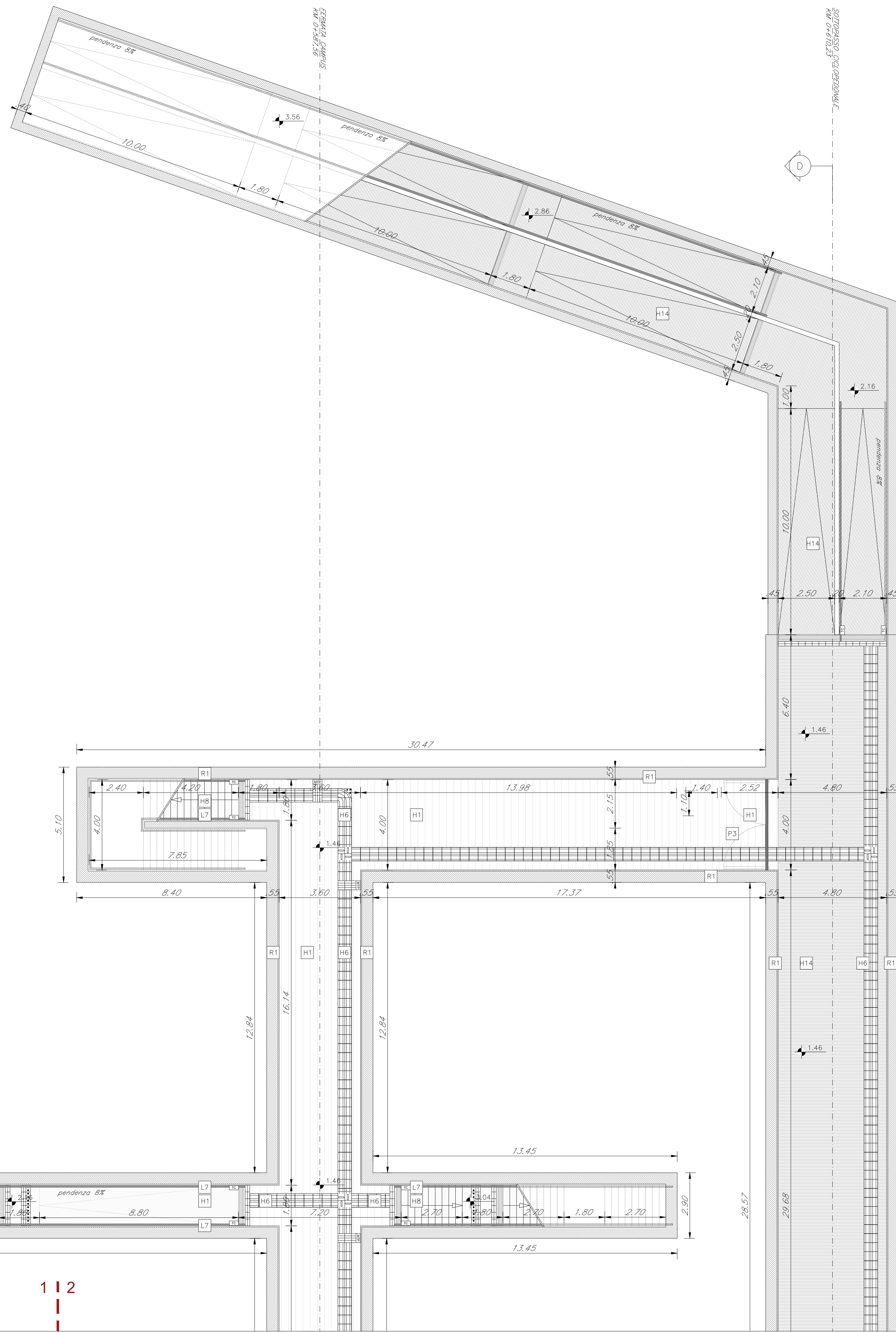


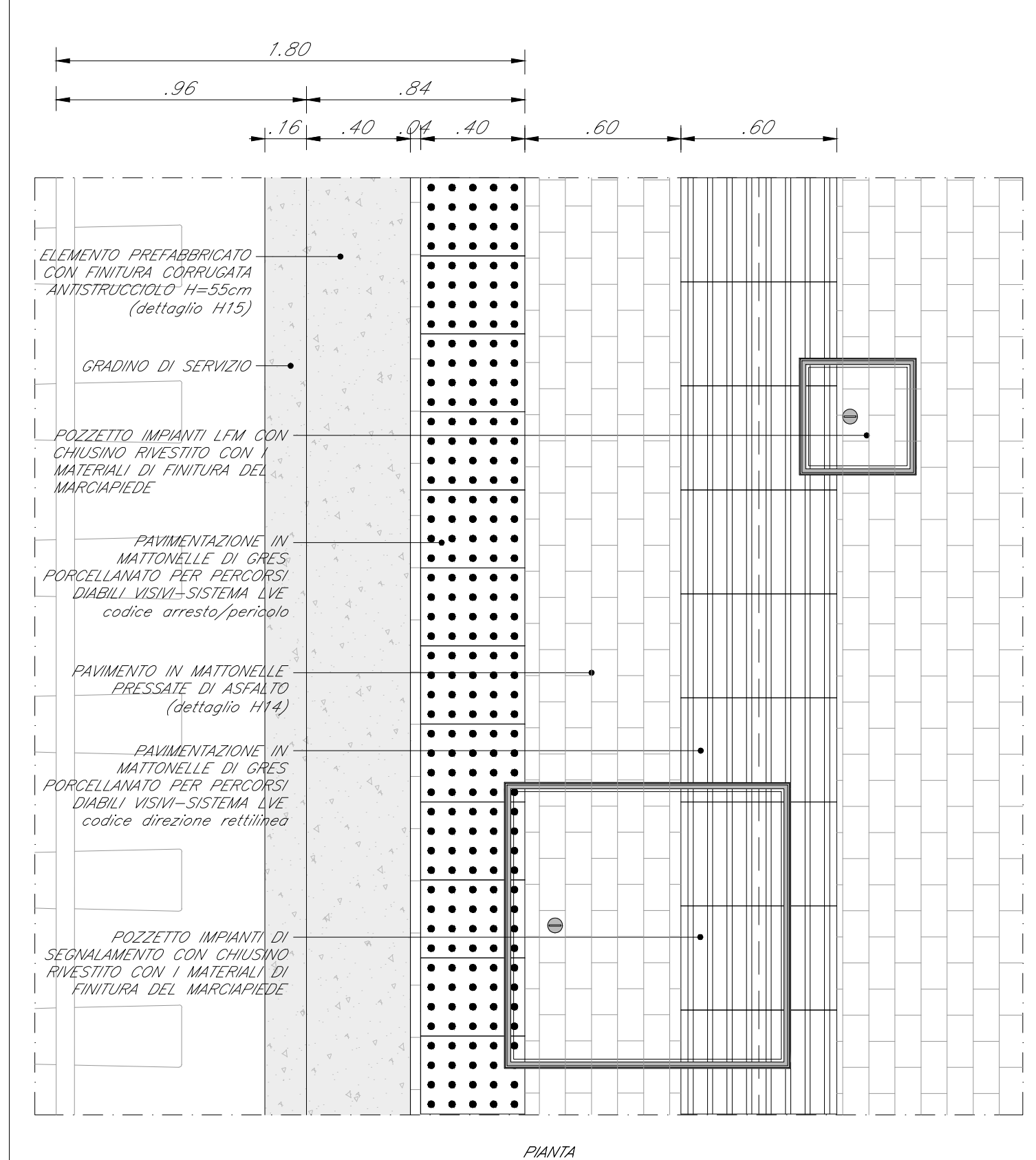
**LEGENDA PERCORSI TATTILI
LINGUAGGIO LVE**

	CODICE RIFERIMENTO PERCORSO
	CODICE DI DIREZIONE RETTILINEA
	CODICE DI PERICOLO VALICABILE
	CODICE DI ATTENZIONE / FERVORE
	CODICE DI ARRETRIO PERICOLO: FASCE ORLA Pavimento inerte
	CODICE DI ARRETRIO PERICOLO: FASCE ORLA Pavimento inerte
	CODICE DI SVILTA A CODICE DA "V"
	CODICE DI SVILTA OBBLIGATA A "V"
	MAPPA TATILE A FRECCHE
	MAPPA TATILE SU LUSOCCO
	MAPPA TATILE DI BINARIO
	MAPPA TATILE BANCHE
	TRACCE TATILI SU CORRADO

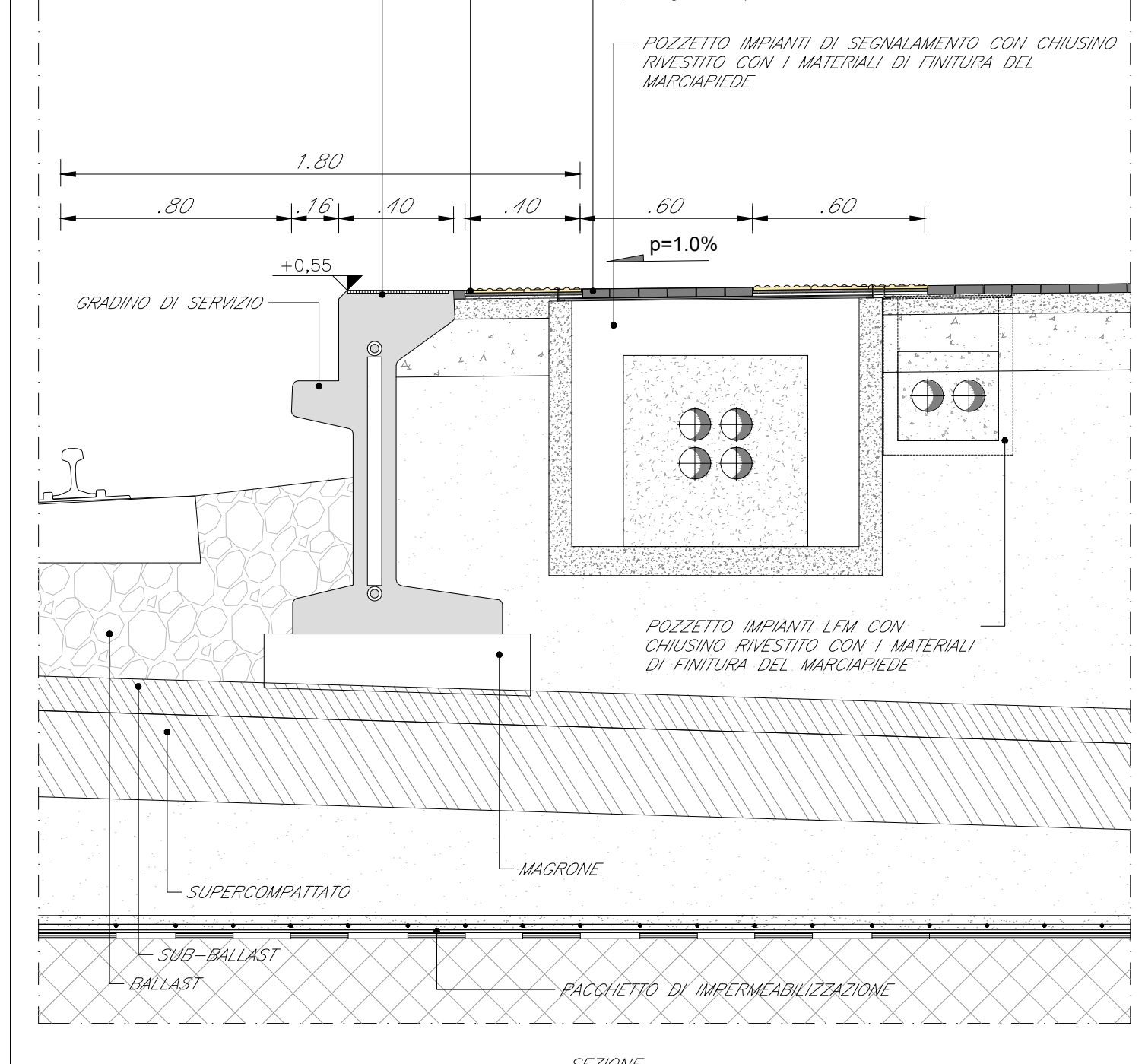
NEI CONTRASTI DIBATTITI CON LA PAVIMENTAZIONE DEL MARCIAPIEDE E DEL CORDOLO CON GRADINO
IL VALORE DEL CONTRASTO DI LUMINOSITÀ NON DEVE ESSERE INFERIORE A 14



**DETTAGLIO 5
PARTICOLARE BANCHINA CON PAVIMENTO IN
MATTONELLE PRESSATE DI ASFALTO
SCALA 1:20**

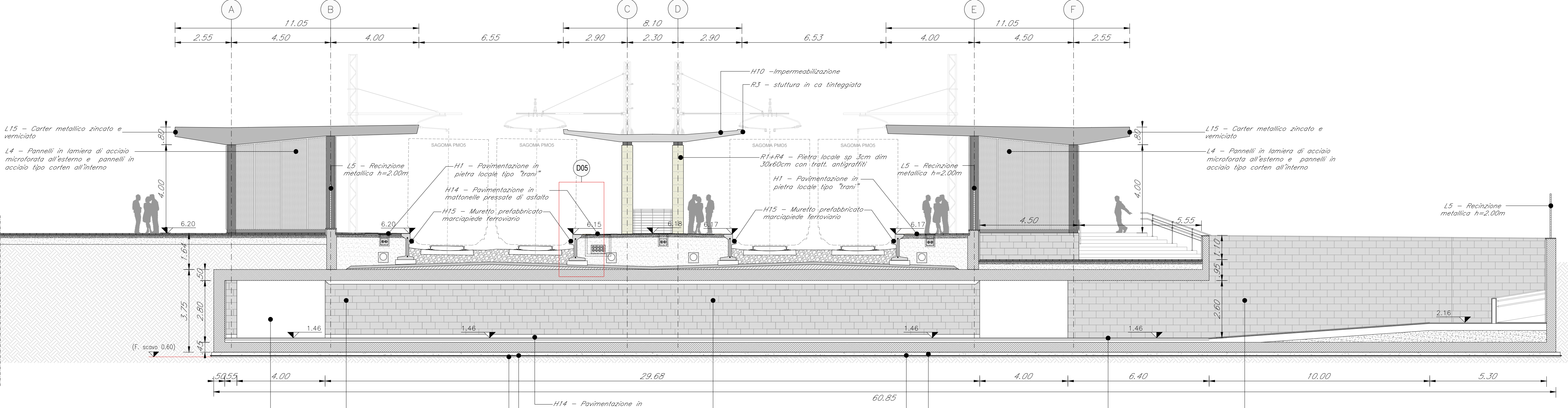


**DETTAGLIO 6
PARTICOLARE BANCHINA CON PAVIMENTO IN
MATTONELLE PRESSATE DI ASFALTO
SCALA 1:20**

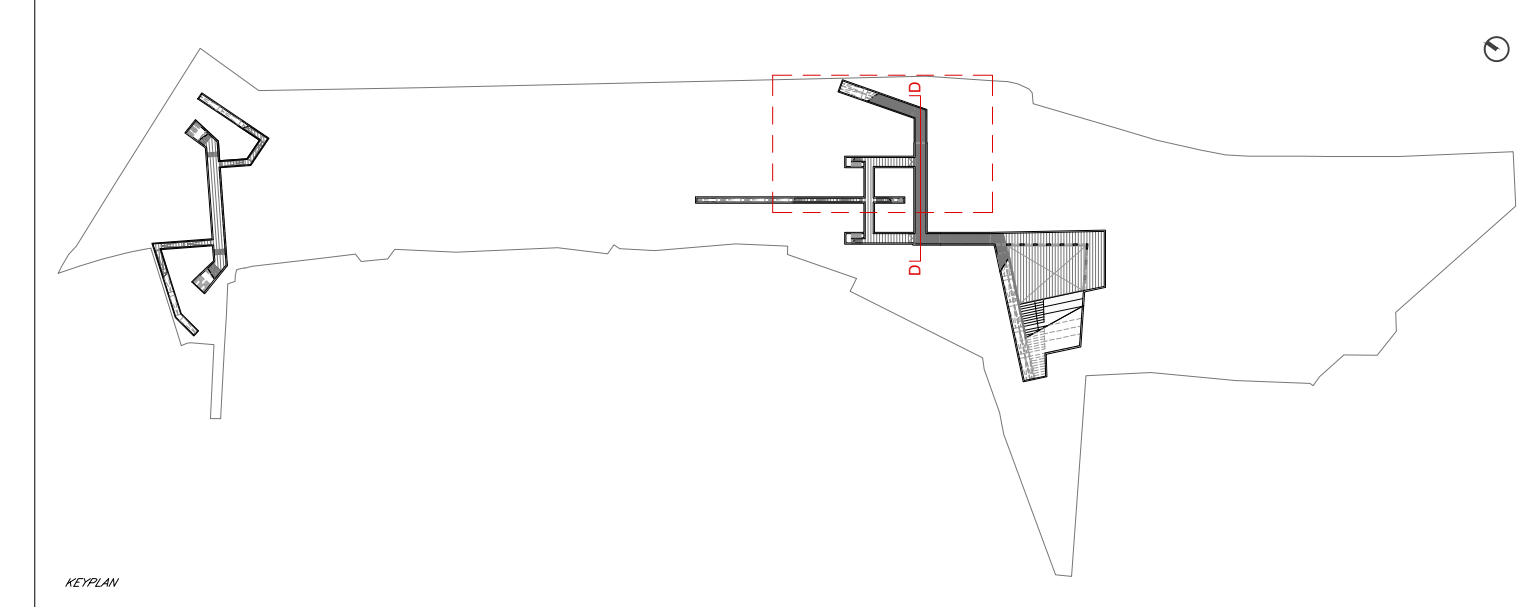


PIANTA QUOTA SOTTOPASSO 1 di 2
SCALA 1:100

SEZIONE D-D
SCALA 1:100



LEGENDA MATERIALI		LEGENDA MATERIALI	
ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
B	1 - ALTEZZA METTA ABBRITTO	L	L - LARGHEZZA INFISSO
B	2 - ALTEZZA PAVIMENTO	T	T - TIPO INFISSO (P. piano, F. F. ferrovia)
A	A - FINITURA SCRITTO		
PAVIMENTAZIONI		OPERE IN METALLO	
H1	PAVIMENTO IN LATITE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" BORDOCATTA DA 6 CM A DISCRETO - 100 CM IN AREA E 100 CM IN STRADA	L1	CARTER METALLICO INVESTITO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO 100/100
H3	PAVIMENTAZIONE IN ASPHALTO DRENANTE	L2	ZOCOLINO IN CARTER DI ACCIAIO INOX 100x100x10
H6	PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI GRES PORCELLANATO PER PERCORSI DISABILI ISOVIA-SYSTEM LVE	L3	CORRISPONDENTE METALLICO COMPOSTO DA PANNELLI IN LAMIERA MICROFORATA ALL'ESTERNO E PANNELLI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ALL'INTERNO
H7	CORSOLO DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" (INTONDI) E (INNOVATI)	L4	PANNELLI IN LAMIERA MICROFORATA METALLICA PANNELLI IN LAMIERA MICROFORATA ALL'ESTERNO E ALL'INTERNO PANNELLI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO 100/100
H8	GRADINO E SOTTOPASSO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" 40x30x10 CON TRATTAMENTO A SCORRIACCIA	L5	RECINZIONE METALLICA IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON MONTANTI SCORRIACCIA 80x80x10x10
H10	CORNETTE E SCALINI IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" SP. 30x10	L6	CORRADO SCALINATE CON MONTANTI SAGOMATI E COPRI TUBULARI 80x80x10 IN ACCIAIO INOX
H11	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO PER PERCORSI DISABILI ISOVIA-SYSTEM LVE	L7	CORRADO RAMPE E SCALE IN COPRI TUBULARI 80x80x10 IN ACCIAIO INOX
H12	PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI C.E. SU MASSETTO DELLE PARETI E IN CONCRETO PER I CORRIDOI E PER I MONTANTI SAGOMATI	L8	PANNELLI BANCHE CON MONTANTI SAGOMATI FONDERI TONDELLI 100x100x10 IN ACCIAIO INOX
H13	PAVIMENTO IN PASTELLE IN GRES PORCELLANATO 40x40x10 FISSATO SU CASSER TIPO "SCOP" PER ESPANSO ARIETIO	L9	SANALLETTA METALLICA RACCOLTA ACQUE METEORICHE
H14	PAVIMENTO IN MATTONELLE PRESSATE DI ASFALTO	L10	PANNELLI AUTOPORTANTI IN ACCIAIO TIPO CORTEN 100x100
H15	MURETTO PREFABBRICATO MARCIAPIEDE FERROVIARIO	L11	CORRIDOI ALLUMINO PER PAVIMENTO E INVESTIMENTO IN PIETRA A "P" INVESTITO
H17	BISTEMA DI COPERTURA CON VERDE ESTENSIVO	L12	"A" PARETE A D'ESPANSIONE
N.B.	IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VERRANNO PREVEDUTI QUANTI DI DILATAZIONE	L13	CANALLETTE IMPERMEABILI LUMINOSI, IN FONDA IN LAMIERA MICROFORATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E SOTTOSTRUTTURATA METALLICA
FINITURA SOFFITTI		L14	PANNELLI SANDWICH DI PAVIMENTO ESTERNO PER COPERTURA CON DENTATA E SCORRIACCIA INOX DA ACCIAIO VERNICIATO COLORE BIANCO-GRIGIO, CON INTERSTIZIO STATO DI LANA DI ROCCIA
S1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO COMPLETO FINO AL CALCE GRETTA E PROTEZIONE A PARETE IN GRES PORCELLANATO STRATO DI GRES 20x20x10 PER STRADA, LUGARO E SAGOMI COMPLETATI CON GLO DI FINESTRAZIONE SCORRIACCIA E VERDE ESTENSIVO	L15	CARTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO
S2	CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI GESSO INVESTITO IN 10mm	INFISSI	
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI		P1	PORTA ESTERNA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO 200x200x10 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICA ANTINTRUSIONE CLASSE A CON PERFORAZIONE - CENERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA MANUALE ANTIPANICO
M1	MURATURA COSTRUITA DA BLOCCO IN INTONACO PAVIMENTO CON INVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" N.B. DA REALIZZARE A VERNICATA ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA MICROFORATA METALLICA	P2	CANCELLI ESTERNO L.70x2.50 COMPOSTO IN STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA MICROFORATA METALLICA
M2	TRAVEZZI INTERNI IN GRES PORCELLANATO ED INTONACO	P3	CANCELLI ESTERNO L.70x2.50 COMPOSTO IN STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA MICROFORATA METALLICA
M3	MURATURA COSTRUITA DA COPRA F.E.D. BLOCCO CON INVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" N.B. DA REALIZZARE A VERNICATA ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA MICROFORATA METALLICA	P4	CANCELLI ESTERNO L.70x2.50 COMPOSTO IN STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA MICROFORATA METALLICA
RIVESTIMENTI		P5	PORTA INTERNA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE A CON PERFORAZIONE - CENERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA A CHIAVE
R1	LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" 40x30x10 TAGLIO DI SEGNA 100x100x10 A DISCRETO	P6	PORTA INTERNA 1 ANTA 0.80x2.00 CM IN ALLUMINO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE
R2	LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" 40x30x10 TAGLIO DI SEGNA 100x100x10 A DISCRETO	P7	PORTA INTERNA 1 ANTA 0.80x2.00 CM IN ALLUMINO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE
R3	PISTURE ACQUILICA BEMCORRENTE A PROTEZIONE SUPERIORE IN C.A. FACCIATA	P11	PORTA INTERNA 1 ANTA 0.80x2.00 CM IN ALLUMINO VERNICIATO, MANIGLIONE ANTIPANICO E SERRATURA A CHIAVE
R4	TRATTAMENTO ANTIGRAFI	ARREDI URBANI	
A1	PANCHINA ERGONOMICA COMPLETA DI FRANCHI BRACCIO E BARRA VERTICALE APPROPRIATA DIMENSIONI 120x70x70	A3	PORTA BICOLETTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO RAL
A2	PANCA LINEARE IN CONCRETO CEMENTIZO CON SUPERFICIE ANTI-SCIVOLA SULLA PARTE DELLA SEDUTA	A4	CESTINO PORTAFORTI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO RAL DIMENSIONI 120x70x70x70
N.B.	TUTTI GLI ARREDI URBANI VERRANNO EFFETTUATI SECONDO GLI STANDARD EN 13211	LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE	
P1	FORMAZIONE E SEMBRATO CON MOLUOLO DI SEM SELEZIONATI SU COLLA DI TERRENO VEGETALE	P1*	TERRENO VEGETALE



COMMITTENTE:
RFI
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERRA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

APPALTATORE:
AD AGOSTINO
CONSTRUTTORI GENERALI

PROGETTAZIONE:
MANAGERIALE **mpa** MANAGERIALE **mpa** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.I.E E BARI TORRE A MARE

FV01 - FERMATA CAMPUS
SOTTOPASSO CICLOPEDONALE - PIANTA QUOTA SOTTOPASSO E SEZIONI - TAV. 1 DI 2

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Completata	D. Favaro	S. Meloni	M. Ruffini	20/10/2021		20/10/2021
B	Revisione per RFI 100-04-0000010	D. Favaro	S. Meloni	M. Ruffini	21/10/2021		21/10/2021
C	Revisione per RFI 100-04-0000010	D. Favaro	S. Meloni	M. Ruffini	20/10/2021		20/10/2021

File: UA3801VZPAFV0100005C.DWG n. Elab.: _____