

**LEGENDA PERCORSI TATTILI  
LINGUAGGIO LVE**

	CODICE DI AZIONE PERICOLO
	CODICE DI DIREZIONE RETTILINEA
	CODICE DI PERICOLO VALICABILE
	CODICE DI ATTENZIONE IRREGOLARE
	CODICE DI ARRESTO PERICOLO - FASCE GALLA
	CODICE DI ARRESTO PERICOLO - FASCE GALLA
	CODICE DI SVOLTA A CRUCE O A T
	CODICE DI SVOLTA OBLIGATA A L
	MARPA TATILE A PAVIMENTO
	MARPA TATILE SU LEGGIO
	MARPA TATILE DI BINARIO
	MARPA TATILE IN GRADO
	TARGHETTA SU CORRIANO

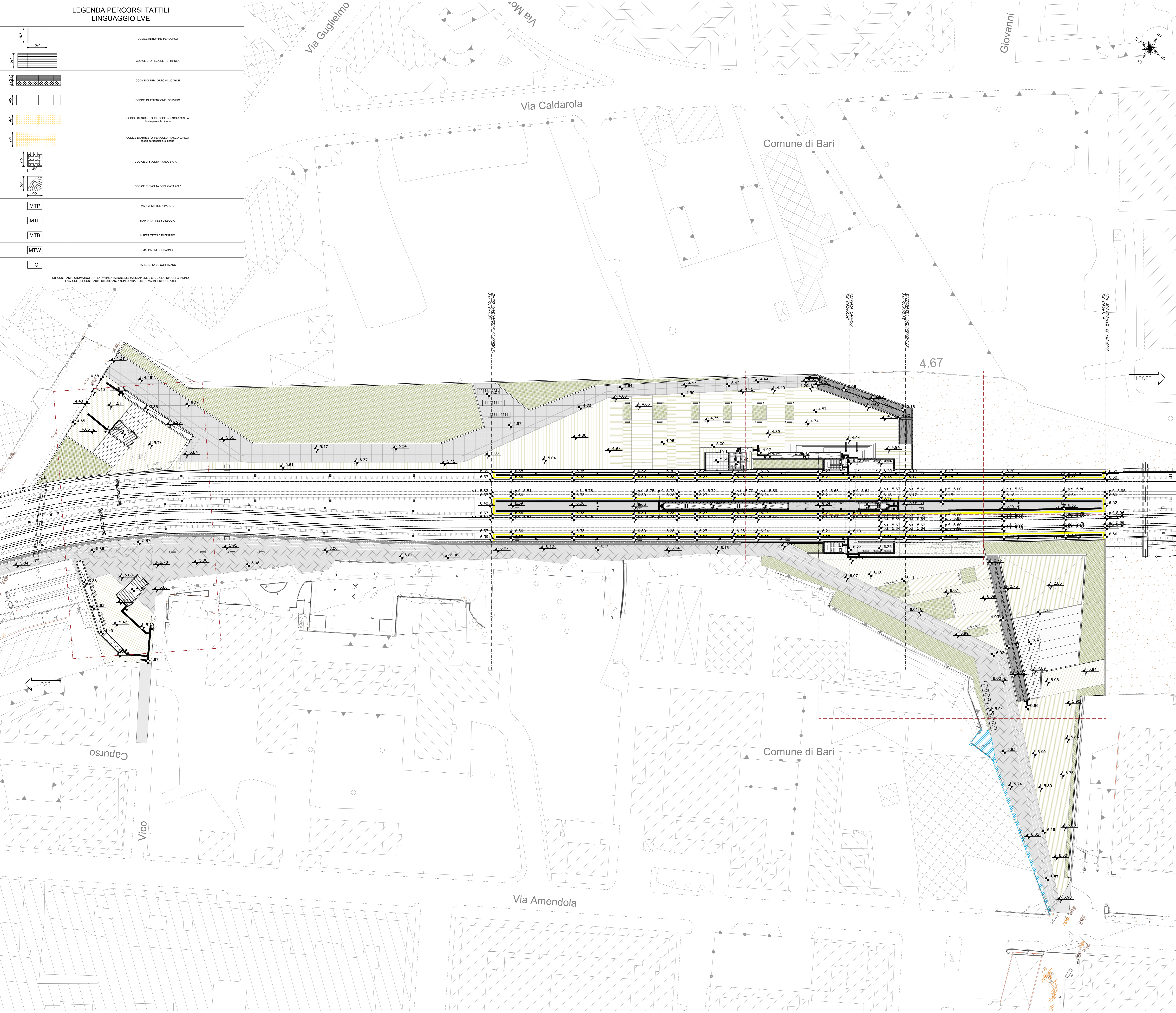
NB: CONTRASTO CROMATICO CON LA PAVIMENTAZIONE DEL MARCIAPÈ E SUL CICLO DI OGNI GRADINO  
L'VALORE DEL CONTRASTO DILATAZIONE NON DOVrà ESSERE INFERIORE A 0.4

**LEGENDA MATERIALI**

<b>ABACO INTERVENTI</b>	<b>ABACO INFISSI</b>
h V = ALTEZZA NETTA ARRETRATA B A = FINITURA PAVIMENTO Y = FINITURA PAVIMENTO A = FINITURA SOFFITTO	L = LARGHEZZA INFISSO H = ALTEZZA INFISSO T = TIPO MATERIALE (PANELLO, F. ARRETRATA)
<b>PAVIMENTAZIONI</b>	<b>OPERE IN METALLO</b>
H1 PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TPO "TRAP" BOCCARDATA sp. 6 cm A DISEGNO - (NB: NEI SOTTILI e nelle stampe sp. 3 cm.)	L1 CARTER METALLICO RIVESTIMENTO PLASTICI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO sp. 8/10mm
H3 PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO DRENANTE	L2 ZOCOLINO IN CARTER DI ACCIAIO INOX sp. 16mm sp. 8/10mm
H6 PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI GRES PORCELLANATO PER PERICOLO PERICOLO USATI	L3 CONTROSOFFITTO METALLICO COMPOSTO DA PANNELLI IN ALUMINUM SERRAIA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO sp. 8/10 cm SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA
H7 PAVIMENTO IN PIETRA LOCALE TPO "TRAP" (sp.10/20) E (sp.20/30)	L4 PAVIMENTO IN PIETRA LOCALE TPO "TRAP" sp. 3cm CON TRATTAMENTO A BUCIARDA
H8 GRADO E SOTTOGRAFO SCALE IN PIETRA LOCALE TPO "TRAP" sp. 3cm BOCCARDATA CON QUADRO ESTERNO ARRETRATA	L5 RECINZIONE METALLICA IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON MONTANTI SCALINATE SU CORDOLO IN CLS
H10 COPERTINE E SOGLIE IN PIETRA LOCALE TPO "TRAP" sp. 3cm	L6 CORRIANO SCALINATE CON MONTANTI SAGOMATI E DOPPI TUBOLARI DI 30mm IN ACCIAIO INOX
H11 IMPERMEABILIZZAZIONE PENNELLE CON DOPPIO STRATO DI GUAINA BITUMINOSA CON QUADRO ESTERNO ARRETRATA	L7 CORRIANO RAMPPE E SCALE IN DOPPI TUBOLARI Ø40mm IN ACCIAIO INOX PANELLO 300mm IN ACCIAIO INOX
H12 PAVIMENTO TECNO SOVRALLEVATO PORTANZA 10.000 N/mq COSTITUITO DA PANNELLI INFISSI IN GRES DI 8mm x 8mm x 8mm STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIALE ANTISTATICA	L8 PAVIMENTO 300mm IN ACCIAIO INOX
H13 PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI CLS SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO (SABBI) IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUAINA BITUMINOSA STRATO DI ISOLAMENTO IN POLIESTERILE BARRIERA AL VAPORE	L9 PANNELLI AUTOPORTANTI IN ACCIAIO TPO CORTELLI - 100/100mm
H14 PAVIMENTO IN PIASTRELLE IN GRES PORCELLANATO 600mm POSATO SU CALCESTRUZZO TPO "TRAP" PER IMPERMEABILIZZAZIONE	L10 PANNELLI AUTOPORTANTI IN ACCIAIO TPO CORTELLI - 100/100mm
H15 MARPETTO PREFABBRICATO MARCIAPÈ FERROVIARIO	L11 COPERTURE IN ALLUMINIO PER PAVIMENTO E RIVESTIMENTO IN PIETRA O INTONACO "A PAVIMENTO"
H17 SISTEMA DI COPERTURA CON VERDE ESTERNO	L12 CANALINETTA IMPERMEATICA LUMINOSA 1/200mm IN LAMIERA MICROFORATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA
N.B. IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI HANNO PREVEDI GIUNTI DI DILATAZIONE	L13 SCALE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GAMBA DI PROTEZIONE
<b>FINITURA SOFFITTI</b>	L14 PANNELLI SANDWICH DI TAMPERAMENTO ESTERNO PER COPERTURA CON GUAINA A SCAMBIARE TERMO IN ACCIAIO PRESERVATO COLORE BIANCO-GRIGIO, CON INTERPORSO STATO DI LANA DI ROCCIA
S1 CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI GESSO RIVESTITO sp. 19mm	L15 CARTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO
S2 CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI GESSO RIVESTITO sp. 19mm	<b>INFISSI</b>
<b>MURATURE PARTIZIONI VERTICALI</b>	P1 PORTA ESTERNA BILGATA A 2 ANTE 2.40x2.20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICATO CON CARATTERISTICA ANTINTRUSIONE CLASSE 3 CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE E SERRANDA A GRAVITA' IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE CENERIE ANTINTRUSIONE SERRATURA DI SICUREZZA MANGIOLONE ANTIPANICO
M1 MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI RILASCIATO FORNITO CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TPO "TRAP" - "L" DA REALIZZARE A NORMA TTC - (MANGIOLONE ANTIPANICO)	P2 CANCELLO ESTERNO 1.50x3.30 COMPOSTO IN STRUTTURAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICROFORATA CARATTERISTICA ANTINTRUSIONE CLASSE 2 CON APERTURA A 2 ANTE MOVIMENTAZIONE MANUALE
M6 TRAMEZZI INTERNI SPESORE 10 CM FINITI IN PIASTRELLE ED INTONACO	P3 CANCELLO ESTERNO 1.50x3.30 COMPOSTO IN STRUTTURAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICATO E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICROFORATA CARATTERISTICA ANTINTRUSIONE CLASSE 2 CON APERTURA A 2 ANTE MOVIMENTAZIONE MANUALE
M7 MURATURA COSTRUITA DA DOPPIA FILA DI BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI DI sp. 20cm IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO CON RIVESTIMENTO ESTERNO CHE ESTERNO IN PIETRA LOCALE TPO "TRAP" sp. 3cm	P6 PORTA ESTERNA BILGATA A 2 ANTE 1.50x2.20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 3 CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE SERRATURA DI SICUREZZA MANGIOLONE ANTIPANICO
<b>RIVESTIMENTI</b>	P10 PORTA INTERNA 1 ANTA Ø 80x2.20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CARNEVE
R1 LASTRE DI PIETRA LOCALE TPO "TRAP" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA sp. 30/30mm A DISEGNO	P11 PORTA INTERNA 1 ANTA Ø 80x2.20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO MANGIOLONE ANTIPANICO E SERRATURA A CARNEVE
R2 LASTRE DI PIETRA LOCALE TPO "TRAP" sp. 3cm A TAGLIO DI SEGNA sp. 30/30mm A DISEGNO	<b>ARREDI URBANI</b>
R3 PITTURA ACRILICA SENSOACROFONICA A PROTEZIONE SUPERFICIE IN C.A.	A1 PANCHINA ERGONOMICA COMPLETA DI FINCH, BRACCIOLE E BARRA VERTICALE DIMENSIONI 200x120x120 CM
R4 TRATTAMENTO ANTIGRAFFI	A3 PORTA BICICLETTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO RAL DIMENSIONI 1200x600x1200 CM
	A4 CESTINO PORTARIFIUTI TONDO IN LAMIERA ZINCATO, SUPPORTO SU PALO. DIMENSIONI Ø300x1100x450MM
	N.B. - TUTTI I MACCHINARI DELLE SCALE E RAMPPE INTERNE ALI STAZIONI FERME SARANNO DOTATI DI MANIGLIE TATILI PER DISABILI VISIVI

**LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE**

Pr	FORMAZIONE E SEMINA PRATO CON MISGUGLIO DI SEM SELEZIONATI SU ZOLLA DI TERRENO VEGETALE	Pr*	TERRENO VEGETALE
----	---	-----	------------------



COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTORE GENERALE - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO**  
CONSTRUTTORI GENERALI

PROGETTAZIONE: **tpa** MANDATARI **FRANCESCO** **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**  
**SOTTOPASSI CICLABILI E PEDONALI - PIANTA QUOTA BANCHINA - QUADRO DI UNIONE**

PROGETTAZIONE: **FRANCESCO**  
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE  
ING. MARCO MARCELLI

SCALA: **1:500**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	V	ZZ	M8	FV010D	001	C	

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Elaborazione	D. Finocchia	20/04/2021	S. Marcellini	30/04/2021	M. Rinaldi	06/05/2021
B	Revisione per RAV ASD R/000001/18	D. Finocchia	21/10/2021	S. Marcellini	23/10/2021	M. Rinaldi	27/10/2021
C	Revisione per RAV ASD R/000002/18	D. Finocchia	28/10/2021	S. Marcellini	30/10/2021	M. Rinaldi	04/11/2021