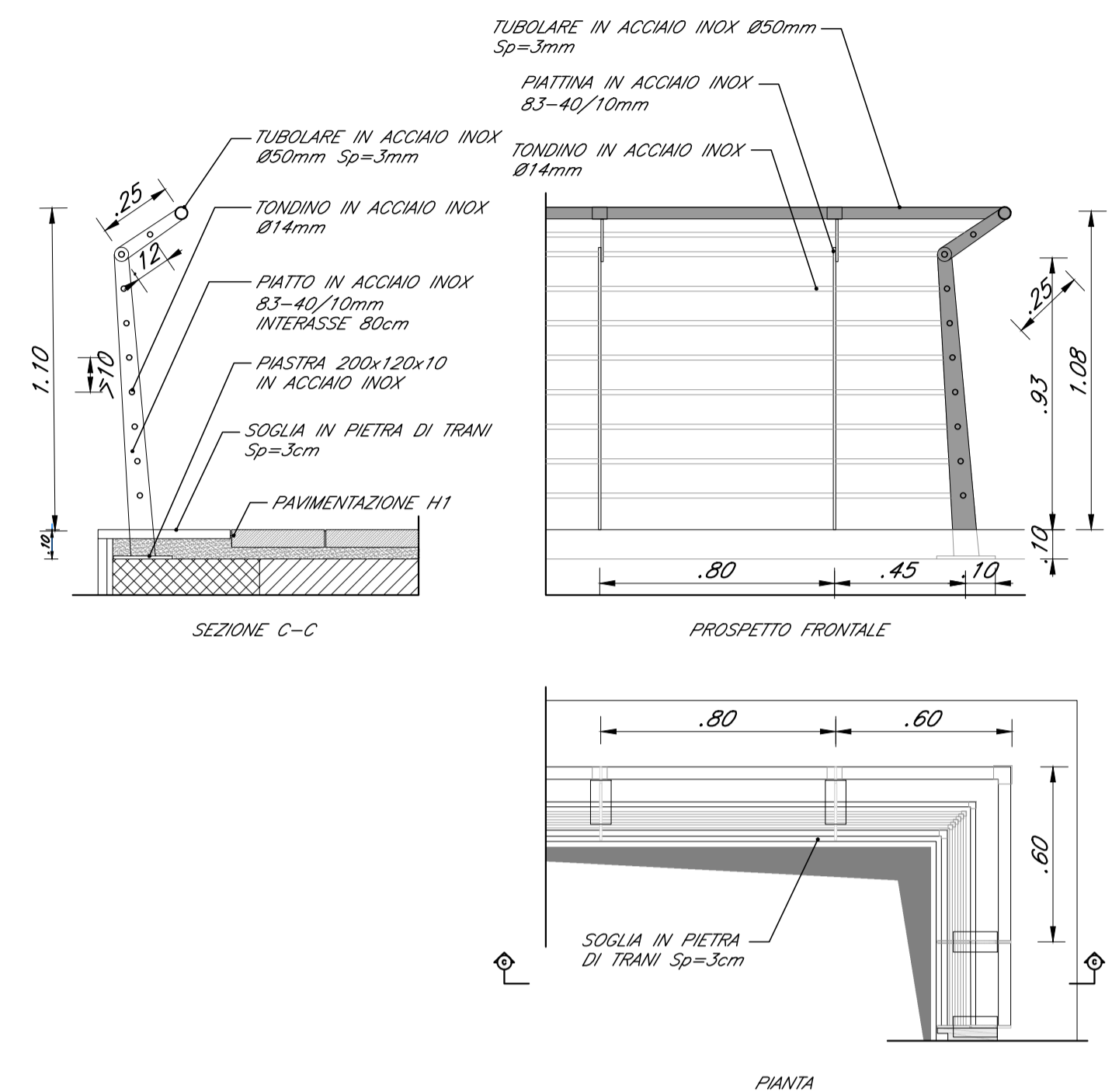


DETTAGLIO L8
PARTICOLARE PARAPETTO BANCHINA IN ACCIAIO INOX
SCALA 1:20

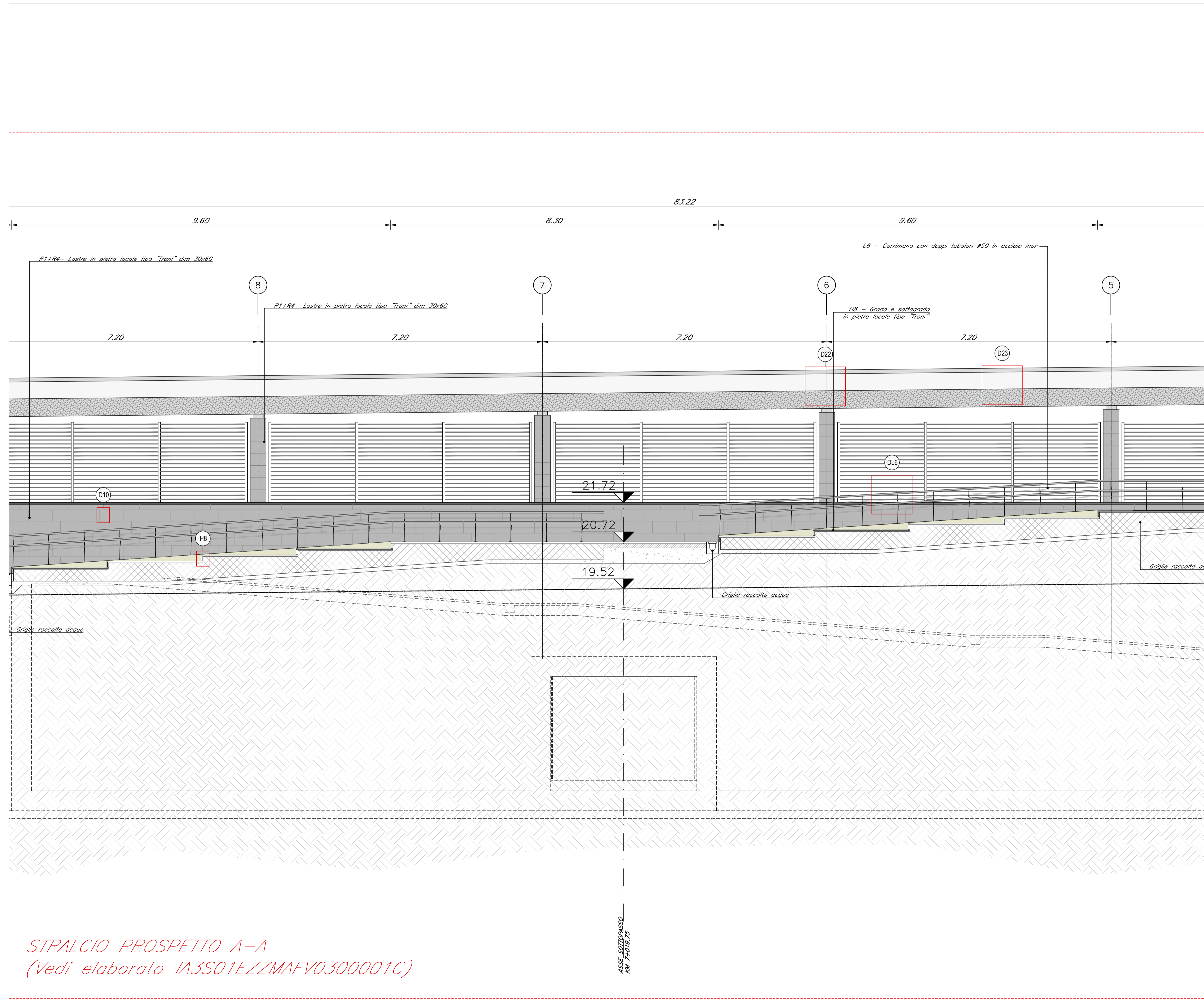


LEGENDA MATERIALI

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
h	V	mq	SUPERFICIE
B	A	dx	RIFERIMENTO
PAVIMENTAZIONI		OPERE IN METALLO	
H1	PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANI" BOCCIARDATA sp. 6 cm A DISEGNO - (NB nel sottopassi e nelle rampe sp. 3 cm)	R2	LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANI" sp 3cm A TAGLIO DI SEGNA dim 50x100cm A DISEGNO
H2	PAVIMENTAZIONE DRENANTE IN MASSELI AUTOBLOCCANTI DI CLS FORATI	R4	TRATTAMENTO ANTIGRAFFITI
H3	PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO DRENANTE	L1	CARTER METALLICO RIVESTIMENTO PILASTRI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO sp 8/10mm
H4	PAVIMENTO IN MASSELI AUTOBLOCCANTI ALLETTATI SU SABBIA	L2	ZOCOLINO IN CARTER DI ACCIAIO INOX h= 15cm sp 8/10mm
H5	PAVIMENTAZIONE STRADALE	L3	CONTROSOFFITTO METALLICO COMPOSTO DA PANNELLI IN LAMIERA STRATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO sp min 2 mm. E SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA
H6	PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI GRES PORCELLANATO PER PERSICORI DISABILI VISIVI	L4	PARETE VERTICALE COMPOSTA DA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA, PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICROFORATA ALLESTERNO E ALL'INTERNO PANNELLI IN ACCIAIO TIPO CORTEN - sp 40cm
H7	CORDOLO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANI" (cm10x25) E (cm20x25)	L5	RECINZIONE METALLICA IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON MONTANTI SCALINATI SU CORDOLO IN CLS H=1m ±2,20m
H8	GRADO E SOTTOGRADO SCALE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANI" sp 3cm CON TRATTAMENTO A BOCCIARDA	L6	CORRIMANO SCALINATE CON MONTANTI SAGOMATI E DOPPI TUBOLARI Ø 50mm IN ACCIAIO INOX
H9	COPERTINE E SOGLIE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANI" SP 3cm	L7	CORRIMANO RAMPE E SCALE IN DOPPI TUBOLARI Ø40mm IN ACCIAIO INOX
H11	PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO PORTANZA 10.000 N/mq COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI SPESORE DI 34 mm E DIM 60x60cm SU STRUTTURE DI SOSTEGNO CON FINITURA SUPERFICIALE ANTISTATICA	L8	PARAPETTO BANCHINE CON MONTANTI SAGOMATI, TONDI ORIZZONTALI E TUBOLARI Ø50mm IN ACCIAIO INOX
H12	PAVIMENTO COPERTURA IN QUADROTTI DI CLS SU MASSETTO DELLE FENDITE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO (sp 8cm) IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUAINA BITUMINOSA STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE, BARRIERA AL VAPORE	L9	CANAILETTA METALLICA RACCOLTA ACQUE METEORICHE
H13	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISORRUCIOLEVOLE sp 3 cm POSATO SU CASSERI TIPO "IGLOO" PER VESPAIO AREATO	L10	PANNELLI AUTOPORTANTI IN ACCIAIO TIPO CORTEN sp 50/10 mm
H13'	PAVIMENTO IN PIASTRELLE IN GRES PORCELLANATO sp 2cm POSATO SU CASSERI TIPO "IGLOO" PER VESPAIO AREATO	L11	COPRIGIUNTI IN ALLUMINIO PER PAVIMENTO E RIVESTIMENTO IN PIETRA O INTONACO - "A PAVIMENTO" - "A PARETE ED A SOFFITTO"
H15	MURETTO PREFABBITO MARCIAPIEDE FERROVIARIO	L12	CANAILETTA IMPIANTISTICA LUMINOSA / SONORA IN LAMIERA MICROFORATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA
H16	FASCIA SORMONTABILE	L13	SCALA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GABBIA DI PROTEZIONE
N.B.	IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANNO PREVISTI I GIUNTI DI DILATAZIONE	L14	PANNELLI SANDWICH DI TAMPERAMENTO ESTERNO PER COPERTURA CON GIUNTI A SCOMPARSA. PROFILO IN ACCIAIO PREVERNICIATO COLORE BIANCO-GRIGIO, CON INTERPOSTO STATO DI LANA DI ROCCIA
FINITURA SOFFITTI		ARREDI URBANI	
S1	INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINE DI CALCE SPINTA E POZZOLANA TRITA A FRAZZIO, BIFINITO CON SOVRASISTANTE STRATO DI CIRCA 2 mm DI MALTA PER STUCCHI, LEVIGATO E LISCIO E COMPLETATO CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOSATIVA A DUE RIPRESI CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOTTOPONDO A BASE ACCIOSA	A1	PANCHINA ERGONOMICA COMPLETA DI FRANCHI, BRACCIOILI E BARRA VERTICALE D'APPoggio. DIMENSIONI: 220 X 70 CM
S2	CONTROSOFFITTO IN LASTRA DI GESSO RIVESTITO sp 15 mm CARATTERISTICA REI 120	A2	PANCA LINEARE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON SUPERFICIE SABBIAIA E LISCIAIA SULLA PARTE DELLA SEDUTA
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI		A3	PORTA BICICLETTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO RAL CESTINO PORTABICICLETTE TONDO IN LAMIERA ZINCATO, SUPPORTO SU PALO. DIMENSIONI: Ø300MM ALTEZZA 450MM
M1	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORIZZATO TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANI" - N.B. DA REALIZZARE A NORMA NTC	A4	INFISSI
M6	TRAMEZZI INTERNI SPESORE 10 CM RIFINITI IN PIASTRELLE ED INTONACO	P1	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 2.0x2.20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE CLASSE 4, CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE E SERRANDA A GRADITA IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO.
M7	MURATURA COSTITUITA DA DOPPIA FILA DI BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI DI sp. 20cm IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GESSO COMPRESO CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANI" sp 3cm RIVESTIMENTO INTERNO IN PIASTRELLE	P2	CANCELLO ESTERNO APERTURA A LIBRETTA 0.80X3.00 COMPOSTO IN STRUTTURAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO MICROFORATA CARATTERISTICA ANTINTRUSIONE CLASSE 2 CON MOVIMENTAZIONE MANUALE.
M7'	RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANI" sp 3cm INTERNO IN INTONACO	P6	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE 1.20x2.20 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4, GRIGLIA DI VENTILAZIONE, SERRATURA DI SICUREZZA, MANIGLIONE ANTIPANICO.
RIVESTIMENTI		P8	PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTA 0.80x2.20 CM IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTINTRUSIONE CLASSE 4 E SERRATURA DI SICUREZZA
R1	LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANI" sp 3cm A TAGLIO DI SEGNA dim 30x60cm A DISEGNO	P10	PORTA INTERNA 1 ANTA 0.80x2.20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO E SERRATURA A CHIAVE
N.B.	- TUTTI I CICLI DI VERNICIATURA VERRANNO EFFETTUATI SECONDO CIRCOLARE FS 44V - TUTTI I MANICORNI DELLE SCALE E RAMPE INTERNE ALLE STAZIONI FERMATE SARANNO DOTATI DI MANICORNI TATTILI PER DISABILI VISIVI	P11	PORTA INTERNA 1 ANTA 0.80x2.20 CM IN ALLUMINIO VERNICIATO, MANIGLIONE ANTIPANICO E SERRATURA A CHIAVE.

LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE

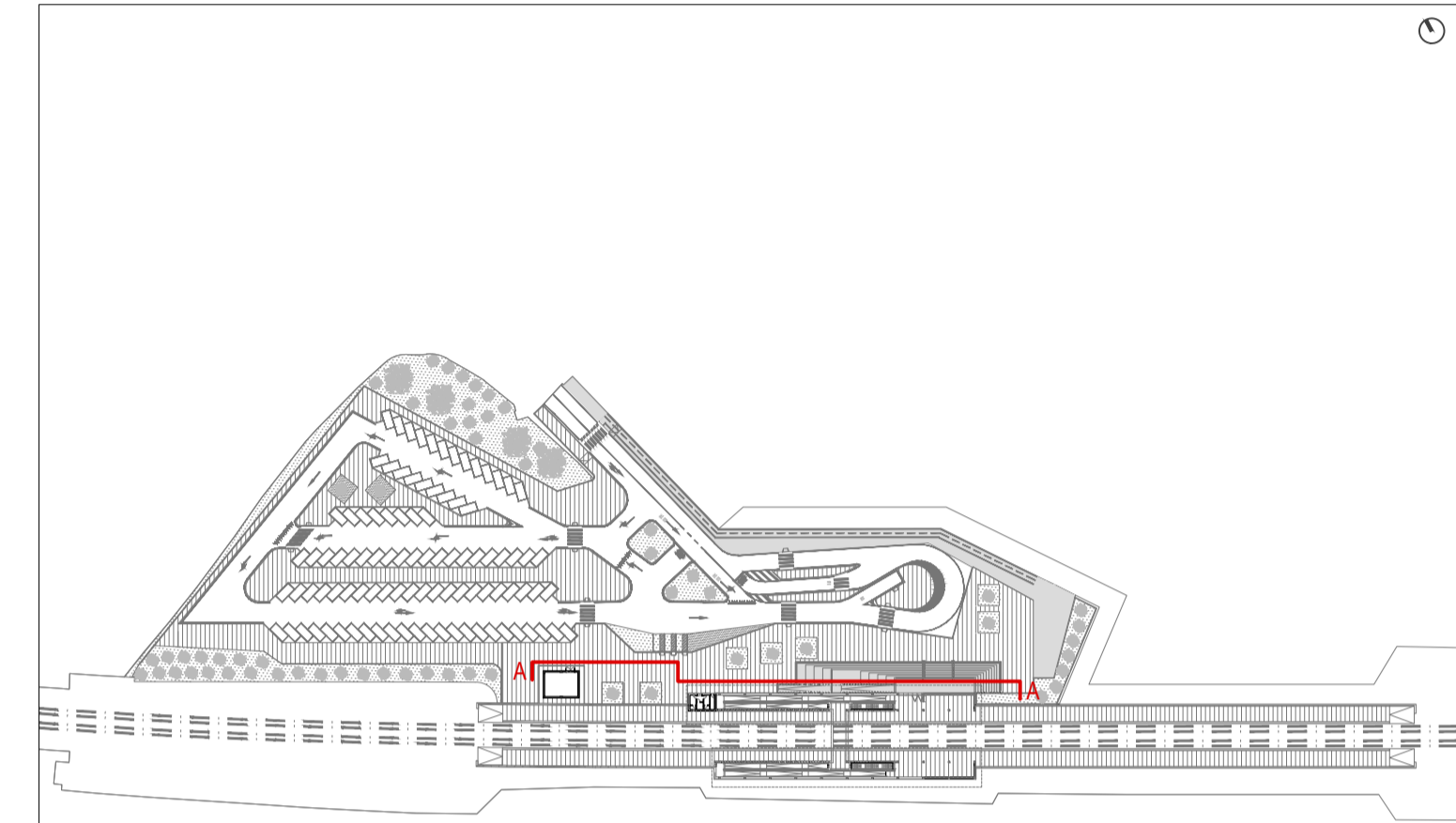
Sc1	SOVICOLO ACCESSO PIANO STRADA/MARCIAPIEDE IN PIETRA LOCALE BOCCIARDATA CON INSERIMENTO PAVIMENTAZIONE PER DISABILI VISIVI	Sc2	SOVICOLO ACCESSO PIANO STRADA/MARCIAPIEDE IN PIETRA LOCALE BOCCIARDATA
Pr	FORMAZIONE E SEMINA PRATO CON MISCOLO DI SEMI SELEZIONATI SU ZOLLA DI TERRENO VEGETALE		



STRALCIO PROSPETTO A-A
(Vedi elaborato IA3S01EZZMAFV0300001C)

STRALCIO PROSPETTO A-A
SCALA 1:50

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



COMMITTENTE: **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 GENERALI**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **mpa** MANDANTE **PROINFRA** **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

FV03 - FERMATA TRIGGIANO
STRALCIO PROSPETTO A-A

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASANELLI		1:50
COMMESSA	LOTTO	FASE
ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
PROGR.	REV.	
IA3S01EZZMAFV0300001C	01	EZZPB
FV03000	001	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione eseciva	D. Fimmano	15/04/2021	S. Materazzo	16/04/2021	M. Rasanelli	21/04/2021	
B	Revisione per RFI IAS-RV-0300001C	D. Fimmano	29/09/2021	S. Materazzo	01/10/2021	M. Rasanelli	05/10/2021	
C	Revisione per RFI IAS-RV-0300001C	D. Fimmano	28/12/2022	S. Materazzo	30/12/2022	M. Rasanelli	03/01/2023	