



LEGENDA MATERIALI

ABACCO INTERVENTI		ABACCO INFISSI	
h	v	L	h
A	B	A	B
h	v	L	h
A	B	A	B
PAVIMENTAZIONI H1 PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" BOCCELLATA 60x60 A DISEGNO, IN UN MANSO DI 100x100 CM, 3-4 H2 PAVIMENTAZIONE DRENANTE IN MASSELI AUTOBLOCCANTI DI CLS H3 PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO DRENANTE H4 PAVIMENTO IN MASSELI AUTOBLOCCANTI ALLETTATI SU SABBIA H5 PAVIMENTAZIONE STRADALE H6 PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI GRES PORCELLANATO PER PEDONALI PERICOLOSI (MANSO DI 100x100 E 60x60) H7 CORDOLO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" (60x60) E (60x30) H8 GRADO E SOTTOGRADO SCALE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" 30x30 CON TRATTAMENTO A BOCCELLAZIONE H9 COPERTINE E SOGLIE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" SP. 30x30 H10 PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO PORTANZA 15.000 N/mm2 COSTRUITO IN PANNELLI ANTIURTO SPESORE DI 30 MM, 40x40x100 MM H11 PAVIMENTO COPERTURA IN QUADRETTI DI CLS SU MASSETTO DELLE COPERTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO SEMPRE IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUAINA BITUMINOSA STRATA DI ISOLAMENTO IN POLIETILENE BARRENA AL VAPORE H12 PAVIMENTO IN PASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANULIA DI MATERIALI ASSOCIATI CON COEFFICIENTE DI FRICTION SU CASSERI TIPO "IGLOU" PER PAVIMENTO IN PASTRELLE IN GRES PORCELLANATO 60x60 POSATO SU CASSERI TIPO "IGLOU" PER VESPAIO ARREATO H13 PAVIMENTO IN PASTRELLE IN GRES PORCELLANATO 60x60 POSATO SU CASSERI TIPO "IGLOU" PER VESPAIO ARREATO H14 MURETTO PREFABBRICATO MARCIAPEDANE FERROVIARIO H15 FASCIA SORMONTABILE H16 CARTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO			
OPERE IN METALLO L1 CARTER METALLICO RIVESTIMENTO PLASTICI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO 60x80x100 L2 ZOCOLINO IN CARTER IN ACCIAIO INCLINATO 100x100x100 L3 CONGLOMERATO METALLICO COMPLETO DA PANNELLI IN LAMIERA STRATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO 60x80x100 L4 PANNELLI VERTICALI COMPOSTI DA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO BISCOPAZIONE ALTERNATA E ALL'INTERNO PANNELLI IN ACCIAIO TIPO CORTEN 60x80x100 L5 RECINDELLA METALLICA IN FERRO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON MONTANTI SCALZATI SU CORDOLO IN CLS H=200 L6 CORRIANDI SCALZI CON MONTANTI SCALZI COPPIE TUBULARI Ø 30x30 IN ACCIAIO ZINCATO L7 CORRIANDI RAMPE E SCALE IN COPPIE TUBULARI Ø 30x30 IN ACCIAIO ZINCATO L8 PAVIMENTO BRANCO CON MONTANTI SCALZI TONDI ORIZZONTALI E TUBULARI Ø 30x30 IN ACCIAIO ZINCATO L9 CANALLETTE METALLICHE FRACCA IN ACCIAIO METEORICO L10 PANNELLI ALTOPORTANTI IN ACCIAIO TIPO CORTEN 60x80x100 L11 PANNELLI ALTOPORTANTI IN ACCIAIO TIPO CORTEN 60x80x100 L12 CANALLETTE RIPARAZIONE LUMINOSA E SERRA IN LAMIERA MICROFORATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA L13 SCALE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON GAMBA DI PROTEZIONE PANNELLI SANGONICI DI TAMPONAMENTO ESTERNO PER COPERTURE CON QUANTI A SCOMPARSA, PROFILO IN ACCIAIO PREVENNICATO COLORE BRANCO GRIGIO, CON INTERPUNTO STATO ISOLATO DI ROCCIA L14 SCALE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO L15 CARTER IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO			
ARREDI URBANI A1 PANCONIA ERGONOMICA COMPLETA DI BRACCI, BRACCIOLE E BARRA VERTICALI E VERNICIATO, DIMENSIONI 200x75x75 CM A2 PANCA LINEARE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO CON SUPERFICIE SERRATA LUBRATA SULLA PARTE DELLA SEDUTA A3 PORTA BICOLETTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO RAL A4 CERCHI PORTAFRETTI TONDI IN LAMIERA ZINCATO, SUPPORTO SU PALO, DIMENSIONI 1300x400x1200x400			
FINITURE SOFFITTI S1 INTONACO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINI DI CALCE GREY E FESCIOLA TRITA A FINI GROSSI PER IL CANTIERE, LEVIGATO E LISCIVATO COMPLETATO CON CICLO DI PIPTAZIONE SCOTTATA A FREDDO, CONTENENTE SOSTANZE FOTOCATALITICHE, COMPRESO DI FISSATIVO, PRIMER E SOTTOPONDA ANTE ACCOLLA.			
MURATURE PARTIZIONI VERTICALI M1 MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORZOSATO TRATTATI SU INTRINABILE LE FACCE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS", N.B. DA REALIZZARE A NORMA NTC M2 TRAVEZZI INTERI SPESORE 100 CM IN PIETRE ED INTONACO M3 MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORZOSATO TRATTATI SU INTRINABILE LE FACCE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS", N.B. DA REALIZZARE A NORMA NTC M4 MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI IN LATERIZIO PORZOSATO TRATTATI SU INTRINABILE LE FACCE CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRANS", N.B. DA REALIZZARE A NORMA NTC			
RIVESTIMENTI R1 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" 60x60 A TAGLIO DI SEGNA 60x60x20 R2 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" 60x60 A TAGLIO DI SEGNA 60x60x20 R3 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" 60x60 A TAGLIO DI SEGNA 60x60x20 R4 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" 60x60 A TAGLIO DI SEGNA 60x60x20 R5 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" 60x60 A TAGLIO DI SEGNA 60x60x20 R6 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" 60x60 A TAGLIO DI SEGNA 60x60x20 R7 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" 60x60 A TAGLIO DI SEGNA 60x60x20 R8 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" 60x60 A TAGLIO DI SEGNA 60x60x20 R9 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" 60x60 A TAGLIO DI SEGNA 60x60x20 R10 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" 60x60 A TAGLIO DI SEGNA 60x60x20 R11 LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANS" 60x60 A TAGLIO DI SEGNA 60x60x20			

LEGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE

Sc1	SOGLIA ACCESSO PIANO STRADAMARCIAPEDANE IN PIETRA LOCALE BOCCELLATA CON INNERIMENTO PAVIMENTAZIONE PER DISABILI	Sc2	SOGLIA ACCESSO PIANO STRADAMARCIAPEDANE IN PIETRA LOCALE BOCCELLATA
Pr	FORMAZIONE E SEMINA PRATO CON MISCOLO DI SEMI SELEZIONATI SU ZOLLA DI TERRENO VEGETALE		

NOTA:

Per le opere civili per impianti (forometrie, caviodotti, 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: **tpa** MANDATARIO **INFRASTRUTTURE** MANDATARIO **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

PIANTA QUOTA COPERTURA - QUADRO DI UNIONE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
AD AGOSTINO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE PIR MARCO MARSELLI	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PIANTA	PROGR.	REV.
I A3 S	01	E	ZZ	M8	FV03000	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Elaborazione esecutiva	D. Fennaco	19/04/2021	S. Maresca	19/04/2021	M. Rossetti	21/04/2021	
B	Revisione per RAV ASD-RV-000001/01	D. Fennaco	28/06/2021	S. Maresca	31/10/2021	M. Rossetti	28/10/2021	
C	Revisione per RAV ASD-RV-000002/01	D. Fennaco	28/10/2021	S. Maresca	30/10/2021	M. Rossetti	28/10/2021	

File: ASS01EZZMBP03000101.DWG n. Elab.: 1