



LAVORAZIONE	CODICE EPJ
MAGRONE SPESORE 10cm	B.03.025.a
MAGRONE DI RIEMPIIMENTO	B.03.025.a
RETE METALLICA 20 Ø8	PA.E.131
GETTO DI RIEMPIIMENTO IN MAGRONE POSATO IN OPERA IN PU-FAS PER EVITARE SCHIACCIAMENTO TUBO MICROFORATO ALLA BASE	B.03.025.a
MASSETTO DI PENDENZA ms. 2,0%	PA.E.117/PA.E.118
RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE SU LATO TERGALE DELL'EDIFICIO TRAMITE TUBAZIONE MICROFORATA	PA.E.132
PRIMER BITUMINOSO ca. 300 gr/mq	PA.E.132
GUANA IMPERMEABILIZZANTE	B.06.085
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUME DISTILLATO POLIMERO ELASTOMERICA DI 4mm	PA.323
MEMBRANA BUCINATA IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (HDPE)	PA.E.133
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUME DISTILLATO POLIMERO ELASTOMERICA DI 4mm	PA.E.134
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUME DISTILLATO POLIMERO ELASTOMERICA DI 4mm	PA.E.106
SOTTOMASSETTO	PA.E.095
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ANTIRADICE DI 4mm	PA.E.135
SOPRAMASSETTO	PA.E.136
CORDOLO COMPRESSIBILE	PA.E.137
WATER STOP	E.01.030.c
TNT DI POLIESTERE 200 gr/mq	A.02.009
DRENAGGIO IN MATERIALE ARIDO	PA.1050
TUBAZIONE MICROFORATA DN200	PA.E.138
TUBO MICROFORATO DN160	PA.E.139
TUBAZIONE DN100 IN PVC AL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE DEL PIAZZALE	PA.1053
BOCCHETTE DI SCARICO IN TPE CON GRIGLIA INTEGRATA	PA.E.140
BOCCHETTE IN EPDM	PA.E.141
PROTEZIONE ANTIFOGGIA	PA.E.142
POZZETTO (SPREZZONABILE DRENANTE PER I FLUVAI)	PA.E.143
GRIGLIA DI CHIUSURA POZZETTO	PA.E.144
PLUVIALE IN ACCIAIO ZINCATO DN 160	PA.1051
PLUVIALE IN ACCIAIO ZINCATO DN 100	PA.1052
CINABSA - SCOSSALINA IN ACCIAIO ZINCATO	PA.319
SCOSSALINA ACCIAIO ZINCATO CON TASSELLATURA Ø100MM	PA.E.146
SCOSSALINA ACCIAIO ZINCATO CON TASSELLATURA Ø120MM	PA.E.147
RIVESTIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO COLOR GRIGIO E SOTTOSTRUTTURAZIONE CON PENDENZA PER IL DEFUSO DELLE ACQUE PIANE	PA.E.148
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE COLLETTIVA NORME DI RIFERIMENTO: EN14123-2010	B.05.025
ELEMENTO DI DRENAGGIO IN GEOTERRE IN POLIETILENE ACCOPPIATA CON UN GEOTESSILE NON TESSUTO AD AZIONE FILTRANTE 5mm	PA.E.150
STRATO DI ACCUMULO IDRICO (5,5 litri/cm²) SPESORE 5cm	PA.E.151
ELEMENTO FILTRANTE IN GEOTESSILE NON TESSUTO SPESORE 11mm	PA.E.152
SUBSTRATO CULTURALE SPESORE 8cm	PA.E.153
MANTO DI USURA ASFALTO COLOR TERRA BATTUTA	PA.E.501

autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 2 - Ambito Bolzaneto

PROGETTO ESECUTIVO

A3 - ADEGUAMENTO AUTOSTRADA A12	
SIST. FIN. IMB. BRIC DU VENTO/BACCAN/POLCEVERA	
GF12W	
Cabin elettrica 2.8	
Dettagli costruttivi	
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Favaroni Via. A. Moro, 10088 RESPONSABILE ARCHITETTURA E INGEGNERIA	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Pietro Mella Via. Ingh. Milano, n. 43141
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Oreste Moros Via. Ingh. Parma, n. 1406	PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
APPENDICE PRODOTTA Codice Identificativo 110722 LL02 PE A3 G12 GF12W CBE28 DAUA 1504 -3	REVISIONE N. data 01 LUGLIO 2018 02 OTTOBRE 2018 03 FEBBRAIO 2019 04 MARZO 2020
PROJECT MANAGER Ing. Sara Frisetti Via. Ingh. Genova, n. 9810A	SUPPORO SPECIALISTICO HYDEA
PRODOTTO	VERIFICATO