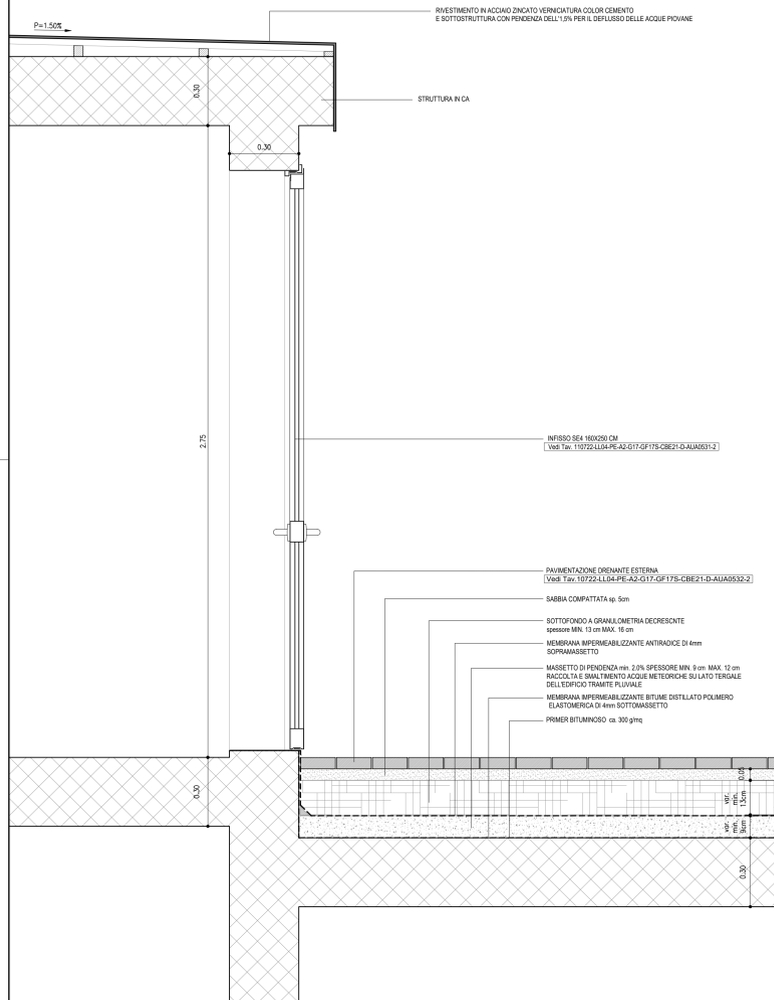
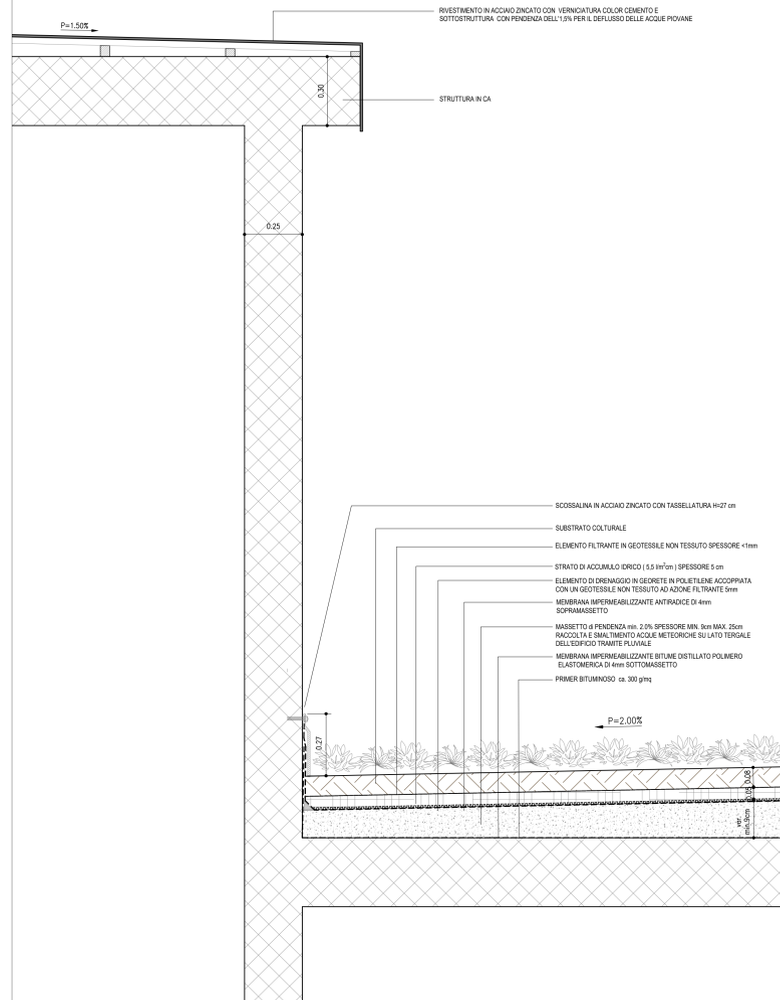


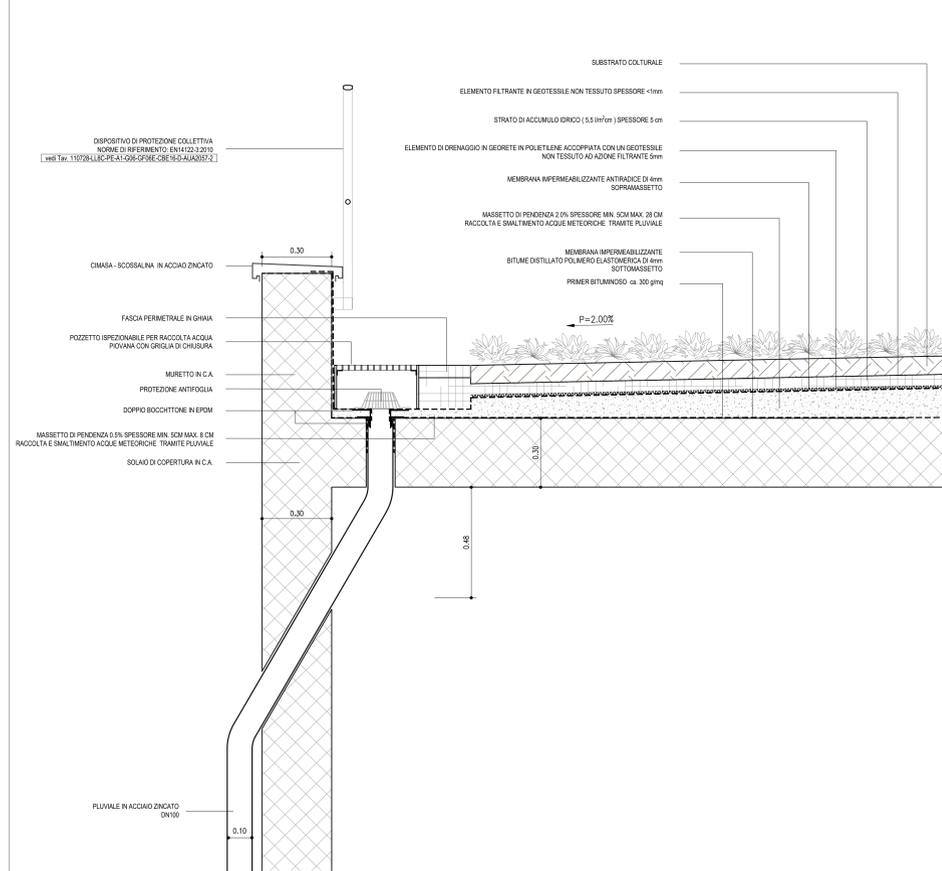
DETTAGLIO A  
Scala 1:10



DETTAGLIO B  
Scala 1:10

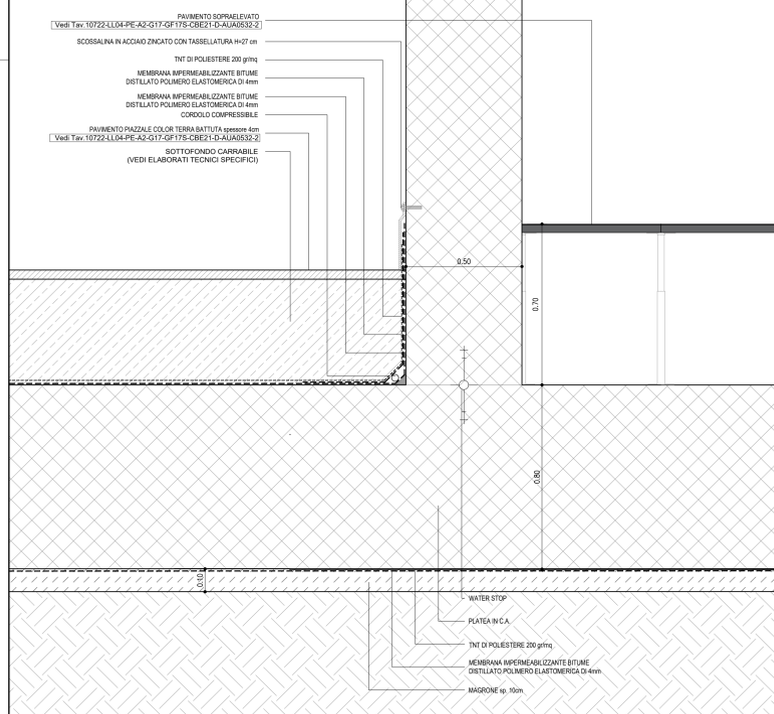


DETTAGLIO C  
Scala 1:10

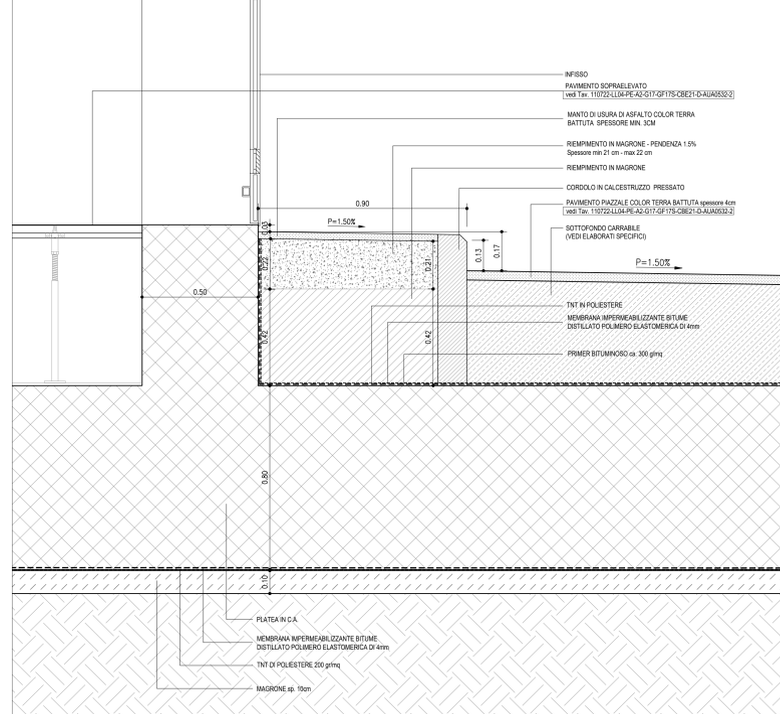


LAVORAZIONE	CODICE EPU
MAGRONE SPESORE 10cm	B.03.025.a
MAGRONE DI RIEMPIENTO	B.03.025.a
RETE METALLICA 20 DB	PA.E.131
SETTO DI RIEMPIENTO IN MAGRONE POSATO IN OPERA IN PIU' FASI PER EVITARE SCHIACCIAMENTO TUBO MICROFORATO ALLA BASE	B.03.025.a
MASSETTO DI PENDENZA MIN. 2,0% RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE SU LATO TERRESTRE DELL'EDIFICIO TRAMITE TUBAZIONE MICROFORATA	PA.E.117/PA.E.118
PRIMER BITUMINOSO ca. 300 g/mq	PA.E.132
GUAINA IMPERMEABILIZZANTE	B.06.085
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUME DISTILLATO POLIMERO ELASTOMERICA DI 4mm	PA.323
MEMBRANA BIGNONA IN POLETILENE ALTA DENSITA' (HDPE)	PA.E.133
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUME DISTILLATO POLIMERO ELASTOMERICA DI 4mm RINFORZO ANGOLO	PA.E.134
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUME DISTILLATO POLIMERO ELASTOMERICA DI 4mm SOTTOMASSETTO	PA.E.106
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ANTRACIDE DI 4mm SOPRAMASSETTO	PA.E.095
GLIANTO STRUTTURALE EPS SPESORE 10CM	PA.E.135
CORDOLO COMPRESSIBILE	PA.E.136
WATER STOP	PA.E.137
TNT DI POLIESTERE 200 g/mq	E.01.030.c
DRENAGGIO IN MATERIALE ARDO	A.02.009
TUBAZIONE MICROFORATA DN200	PA.1.050
TUBO MICROFORATO DN160	PA.E.138
TUBAZIONE DN100 IN PVC AL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE DEL PIAZZALE	PA.E.139
TUBAZIONE DN100 IN PVC AL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE DEL PIAZZALE	PA.1.053
BOCCHETTE DI SCARICO IN TPE CON GRIGLIA INTEGRATA	PA.E.140
BOCCHETTE IN EPDM	PA.E.141
PROTEZIONE ANTIFOGGIA	PA.E.142
POZZETTO ISPEZIONABILE DRENANTE PER FLUVIALI	PA.E.143
GRIGLIA DI CHIUSURA POZZETTO	PA.E.144
FLUVIALE IN ACCIAIO ZINCATO DN 160	PA.1.051
FLUVIALE IN ACCIAIO ZINCATO DN 100	PA.1.052
CHASSA - SCOSSALINA IN ACCIAIO ZINCATO (H=27CM)	PA.319
SCOSSALINA ACCIAIO ZINCATO CON TASSELLATURA (H=27CM)	PA.E.146
SCOSSALINA ACCIAIO ZINCATO CON TASSELLATURA (H=27CM)	PA.E.147
RIVESTIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO COLOR CEMENTO E SOTTOSTRUTTURA CON PENDENZA PER IL DEFUSSO DELLE ACQUE PIOVANE	PA.E.148
PARAPETTO REMOVIBILE IN TUBOLARE IN ACCIAIO H 110 M	B.05.025
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE COLLETTIVA NORME DI RIFERIMENTO EN1422-3:2010	B.05.025
ELEMENTO DI DRENAGGIO IN GEOTESSILE ACCOPPIATO CON UN GEOTESSILE NON TESSUTO AD AZIONE FILTRANTE 5mm	PA.E.100
STRATO DI ACCUMULO IDRICO (S.S. m <sup>2</sup> /m) SPESORE 5cm	PA.E.151
ELEMENTO FILTRANTE IN GEOTESSILE NON TESSUTO SPESORE <math>< 1mm </math>	PA.E.152
SUBSTRATO CULTURALE SPESORE 5cm	PA.E.153

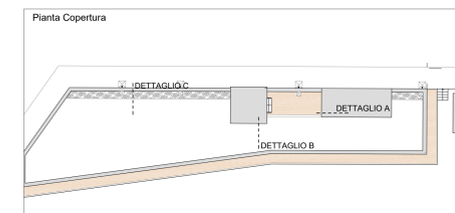
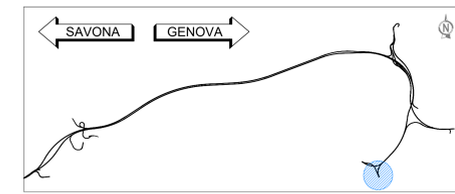
DETTAGLIO D  
Scala 1:10



DETTAGLIO E  
Scala 1:10



KEY-MAP



autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema  
A7 - A10 - A12

Lotto 4 - Ambito Genova Est - Genova Ovest

PROGETTO ESECUTIVO

A2 - ADEGUAMENTO AUTOSTRADA A7

SIST. FINALE IMB. GALL. GRANAROLO

GF17S

Cabina elettrica 2.1  
Dettagli costruttivi

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTERGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Aut. Ente Proponente Dott. Arch. Marco F. 197888 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PAESAGGIO		Ing. Paolo Melli Dott. Ingg. Mirco N. A30141		Ing. Orlando Motta Dott. Ingg. Paolo F. 1548 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
REVISIONE		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE	
1	02/08/2018	Ing. Sara Frasson Dott. Ingg. Genova N. 9810A	HYDEA	1	02/08/2018
2	02/08/2018	2		02/08/2018	
3		3			
4		4			

ISTITUTO ITALIANO DI SCIENZE E LETTERE

ISTITUTO ITALIANO DI SCIENZE E LETTERE

ISTITUTO ITALIANO DI SCIENZE E LETTERE