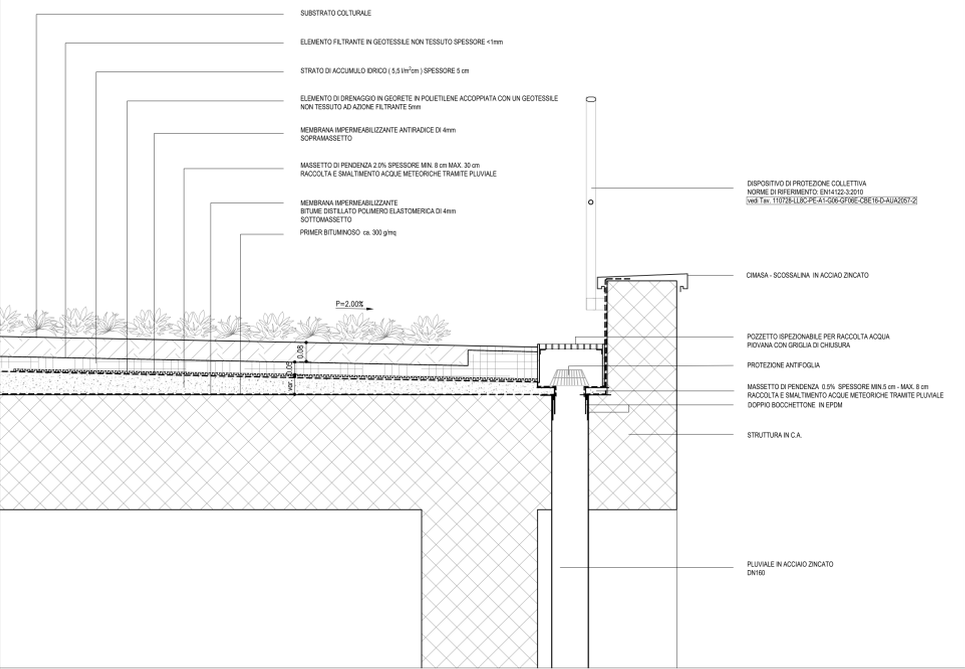
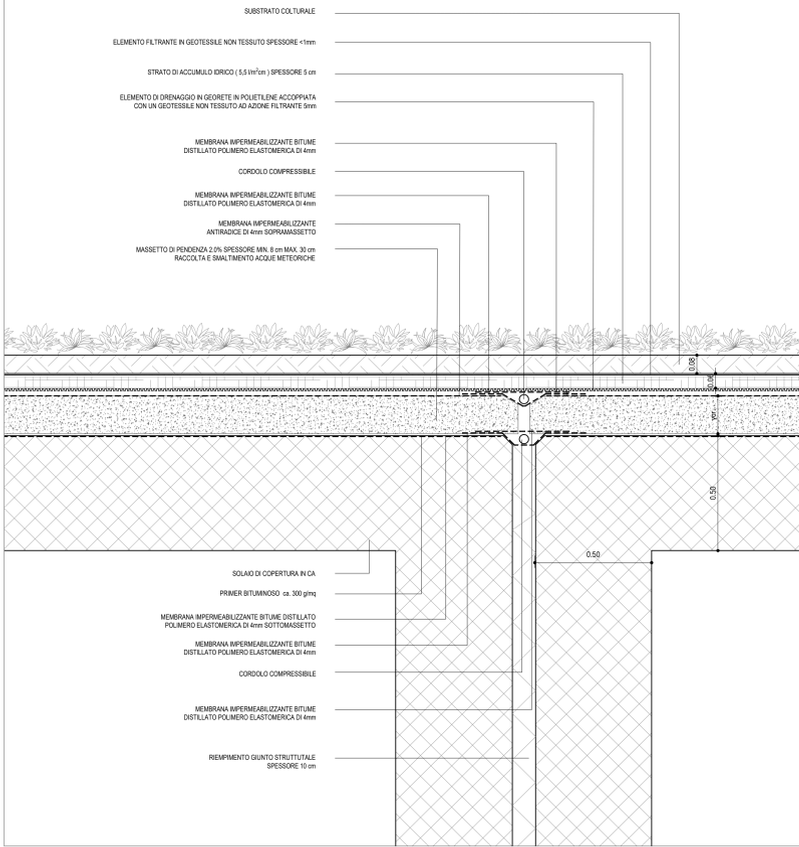


DETTAGLIO A
Scala 1:10

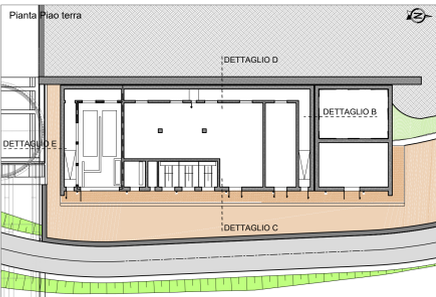
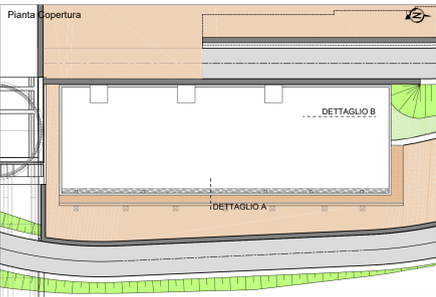
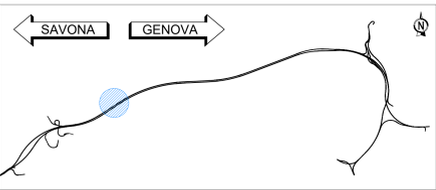


DETTAGLIO B
Scala 1:10

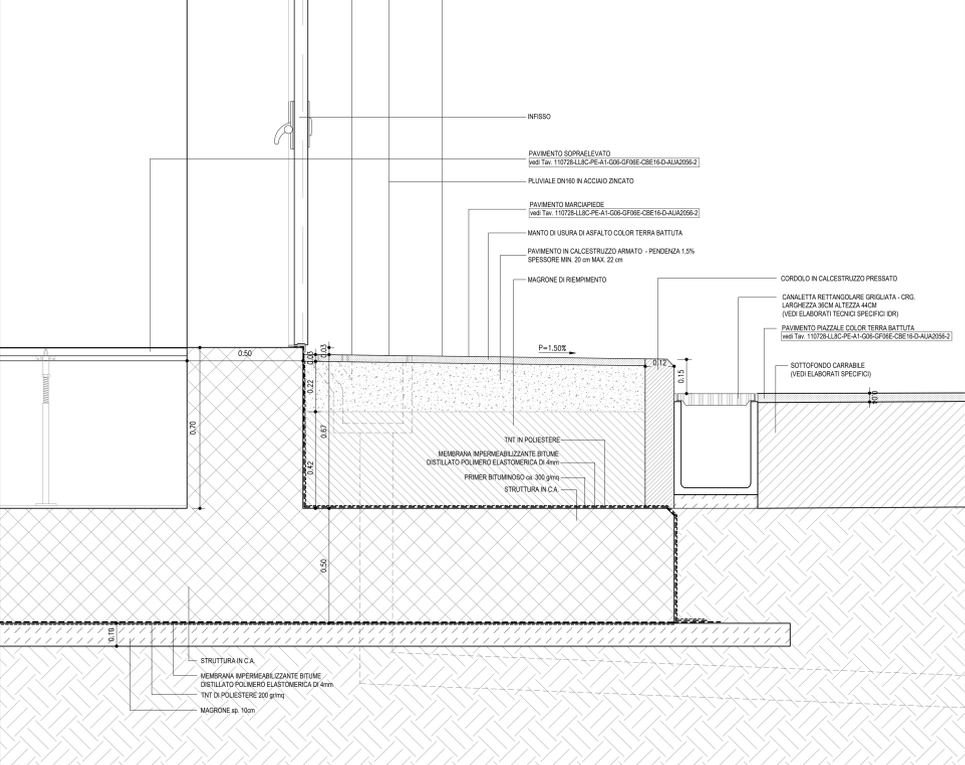


LAVORAZIONE	CODICE EPU
MAGRONE SPESSORE 10cm	B.03.025.a
MAGRONE DI RIEMPIMENTO	B.03.025.a
RETE METALLICA 30 CM	PA.E.131
GETTO DI RIEMPIMENTO IN MAGRONE POSATO IN OPERA IN PULVISCO PER EVITARE SOACCIAMENTO TURBO MICROFORATO ALLA BASE	B.03.025.a
MASSETTO DI PENDENZA mm. 3.7% RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE SU LATO FORALE DELL'ESICO TRAMITE TUBAZIONE MICROFORATA	PA.E.117/PA.E.118
PRIMER BITUMINOSO ca. 300 g/m ²	PA.E.132
GUAINA IMPERMEABILIZZANTE	B.06.085
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUME DISTILLATO POLIMERO ELASTOMERICA DI 4mm	PA.323
MEMBRANA BUONATA IN POLIETILENE 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 ANTRACICE DI 4mm SOPRAMMASSETTO	PA.E.095
GIUNTO STRUTTURALE EPS SPESSORE 10CM	PA.E.135
CORDOLO COMPRESSIBILE	PA.E.136
WATER STOP	PA.E.137
TNT DI POLIESTERE 200 g/m ²	E.01.030.c
DRENAGGIO IN MATERIALE ARDO	A.02.009
TUBAZIONE MICROFORATA DN200	PA.1.050
TUBO MICROFORATO DN100	PA.E.138
TUBAZIONE DN100 IN PVC AL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE DEL PIAZZALE	PA.E.139
TUBAZIONE DN200 IN PVC AL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE DEL PIAZZALE	PA.1.053
BOCCHETTONE DI SCARICO IN TPE CON GRIGLIA INTEGRATA	PA.E.140
BOCCHETTONE IN EPDM	PA.E.141
PROTEZIONE ANTIFOGGIA	PA.E.142
POZZETTO ISPEZIONABILE DRENANTE PER PLUVIALI	PA.E.143
GRIGLIA DI CHIUSURA POZZETTO	PA.E.144
PLUVIALE IN ACCIAIO ZINCATO DN 100	PA.1.051
PLUVIALE IN ACCIAIO ZINCATO DN 100	PA.1.052
OMASA - SCOSSALINA IN ACCIAIO ZINCATO	PA.319
SCOSSALINA ACCIAIO ZINCATO CON TASSELLATURA (H100)	PA.E.146
SCOSSALINA ACCIAIO ZINCATO CON TASSELLATURA (H200)	PA.E.147
RIVESTIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO COLOR CEMENTO E SOTTOSTRUTTURATO CON PENDENZA PER IL DEFUSSO DELLE ACQUE PIOVANE	PA.E.148
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE COLLETTIVA NORME DI RIFERIMENTO: EN4123-3-2010	B.05.025
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE COLLETTIVA NORME DI RIFERIMENTO: EN4123-3-2010	B.05.025
ELEMENTO DI DRENAGGIO IN GEOTESSILE ACCOMPANATO CON UN GEOTESSILE NON TESSUTO AD AZIONE FILTRANTE 5mm	PA.E.150
STRATO DI ACCUMULO IDRICO (5,5 m ² /m) SPESSORE 5 cm	PA.E.151
ELEMENTO FILTRANTE IN GEOTESSILE NON TESSUTO SPESSORE <1mm	PA.E.152
SUBSTRATO CULTURALE SPESSORE 10cm	PA.E.153

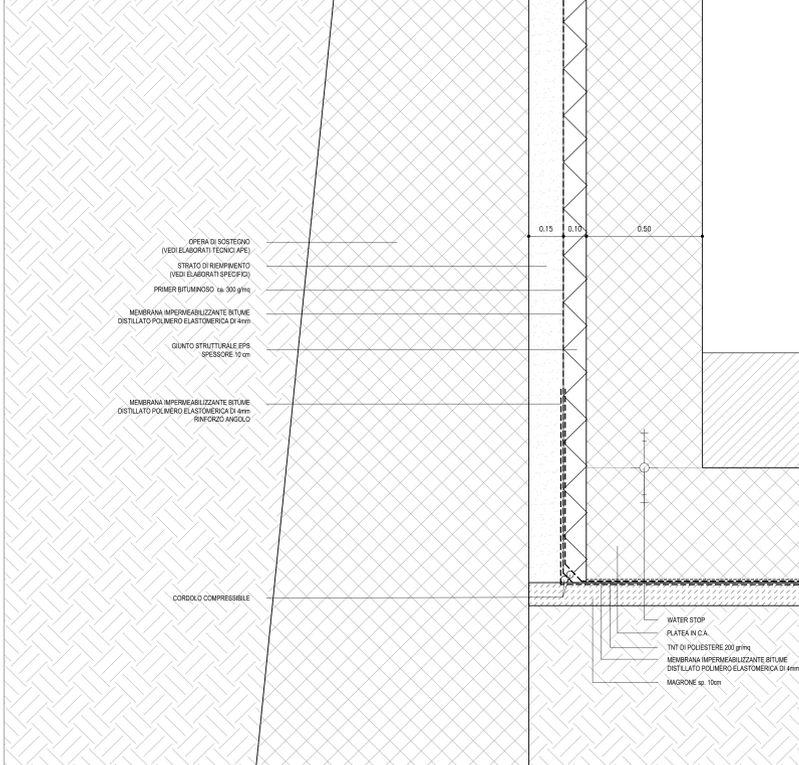
KEY-MAP



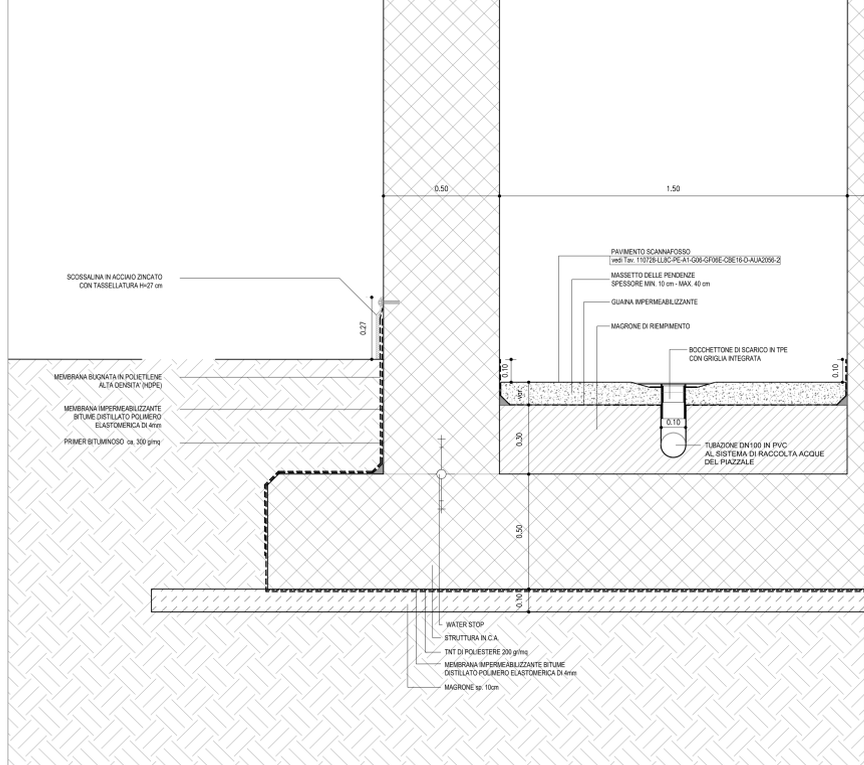
DETTAGLIO C
Scala 1:10



DETTAGLIO D
Scala 1:10



DETTAGLIO E
Scala 1:10



autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema A7 - A10 - A12

LOTTO 8 - AMBITO OVEST POLCEVERA TERZO STRALCIO (8C)

PROGETTO ESECUTIVO

A1 - GRONDA DI PONENTE

SISTEMAZIONE FINALE IMB. GALL. AMANDOLA EST

GF06E

Cabina Elettrica 1.6

Dettagli costruttivi

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Francesconi Chil. Arch. Marco N. 19888	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO Ing. Stefano Cusi Chil. Ingg. Marco N. A18014	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Chil. Ingg. Paolo N. 1456
--	--	---

REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4

110728 LL8C PE A1 G06 GF06E CBE16 DAUA 2054 - 2

REDAZIONE: spea, ATLANTIA, HYDEA

VERIFICAZIONE: spea, ATLANTIA, HYDEA

SCALA: 1:10