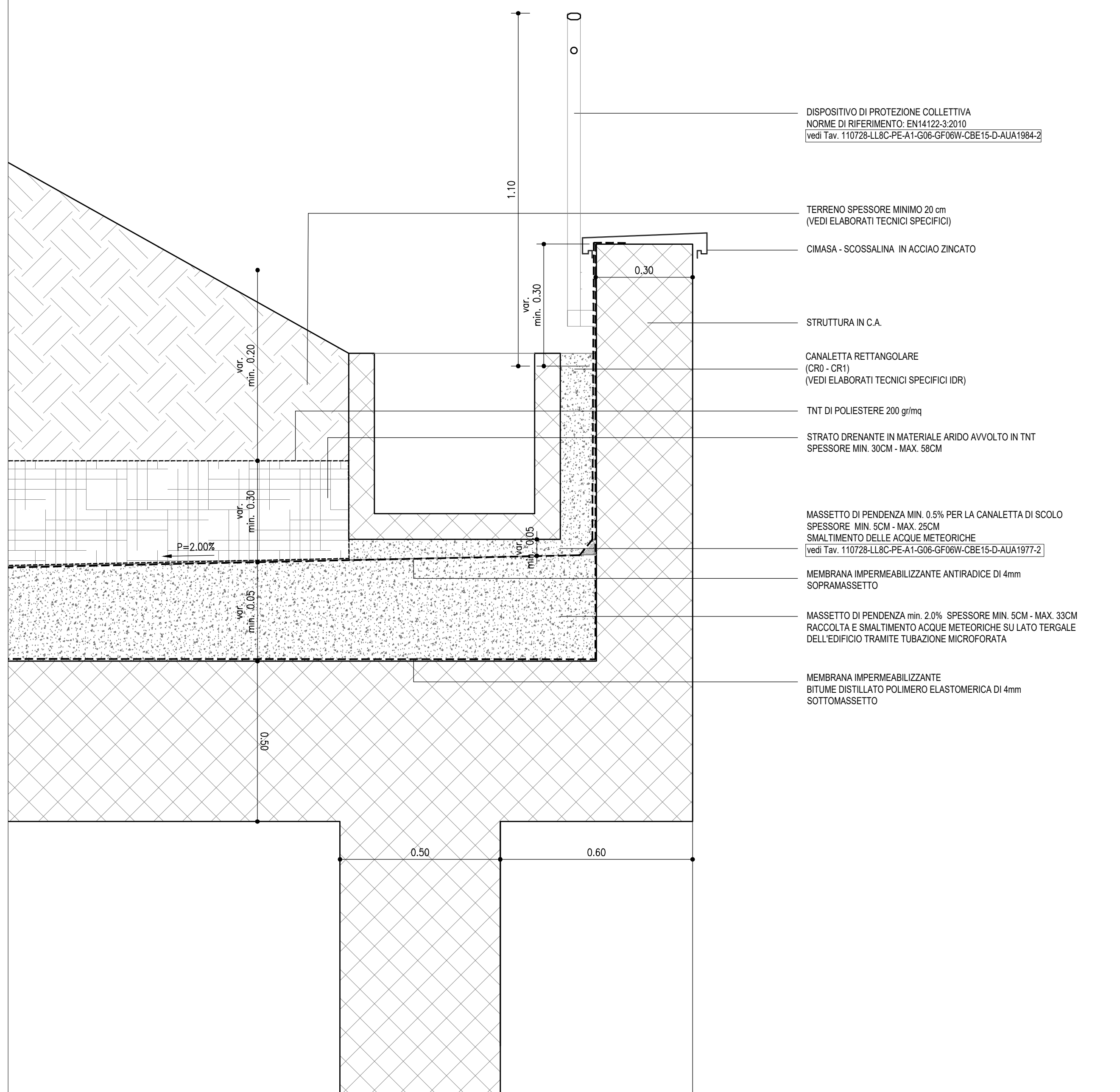
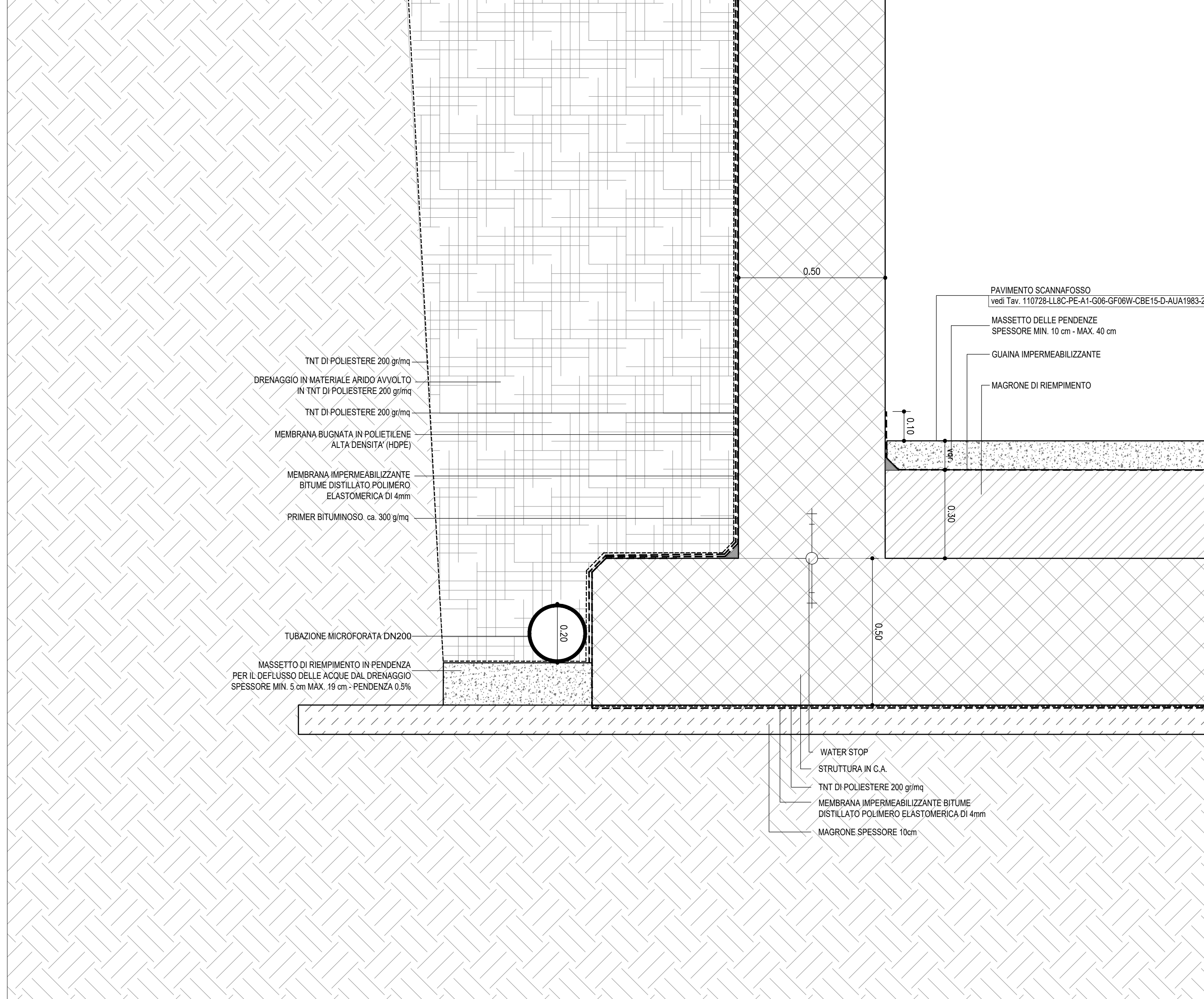


DETTAGLIO A
Scala 1:10

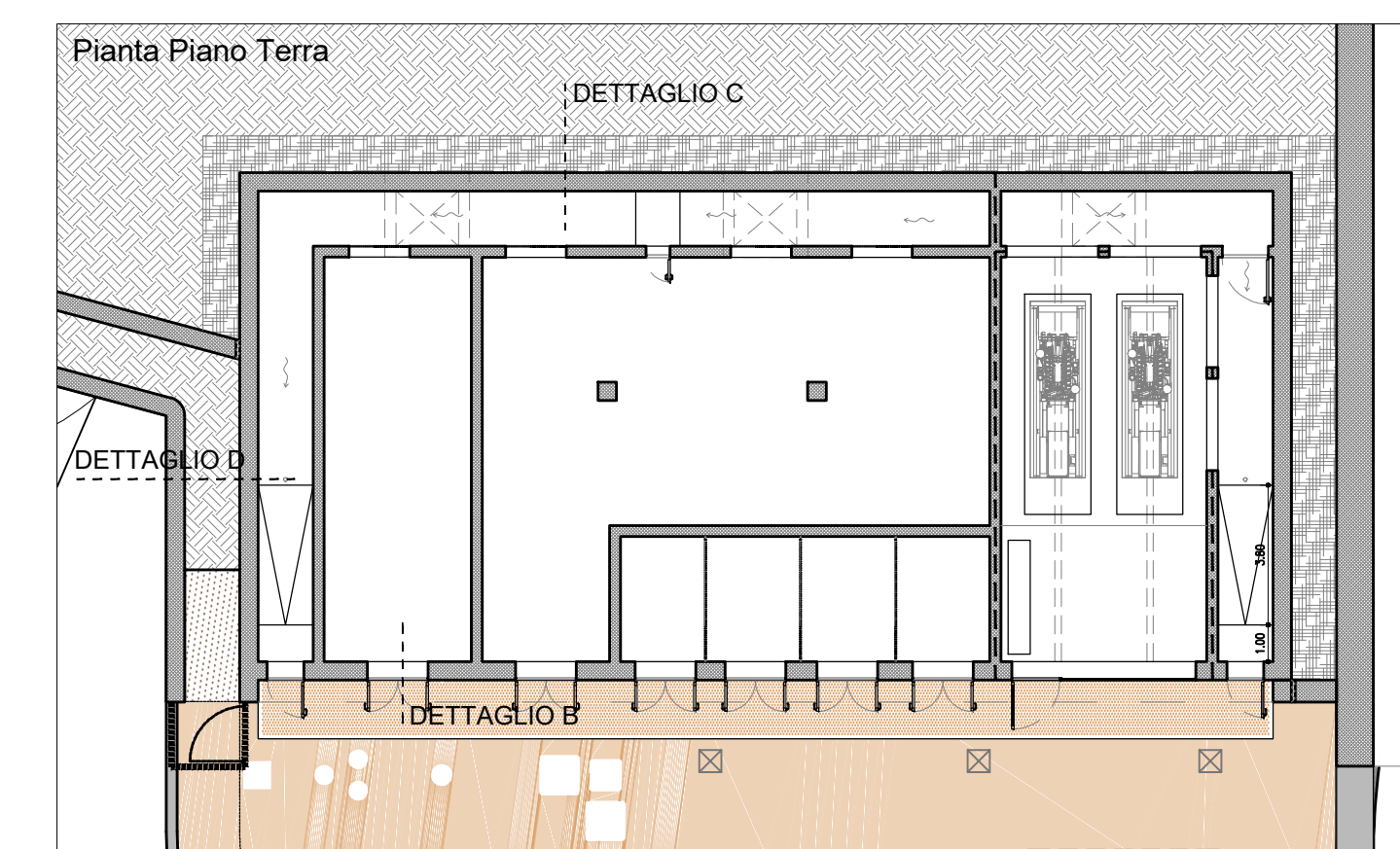
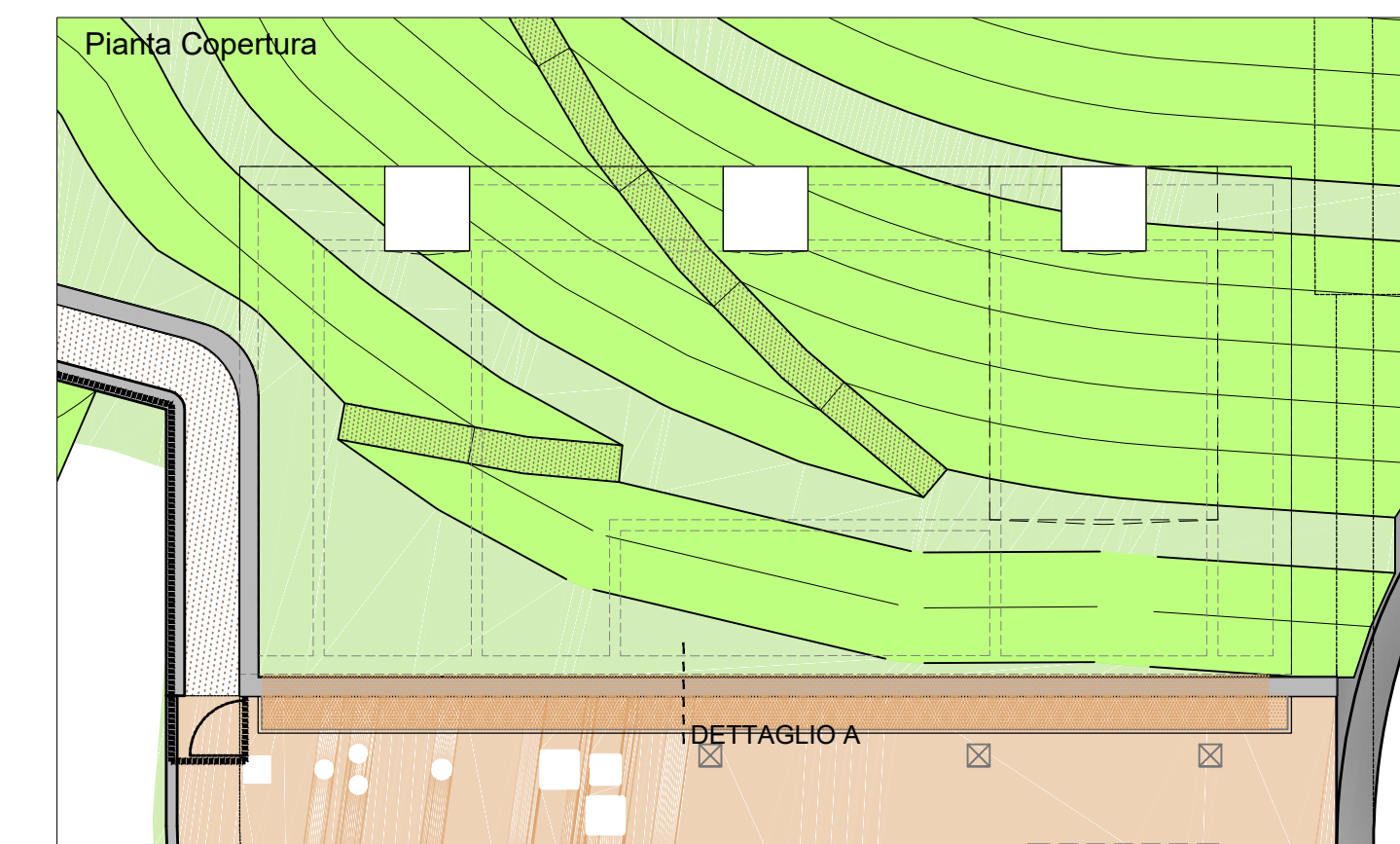
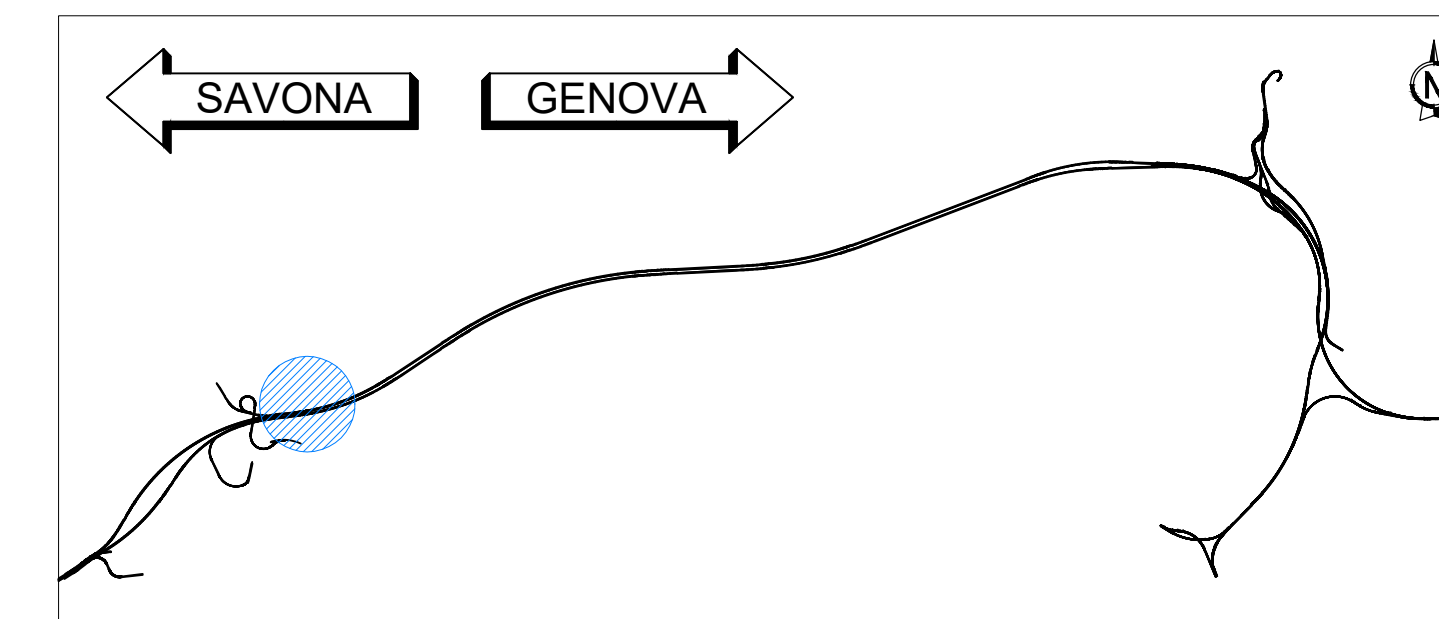


DETTAGLIO C
Scala 1:10

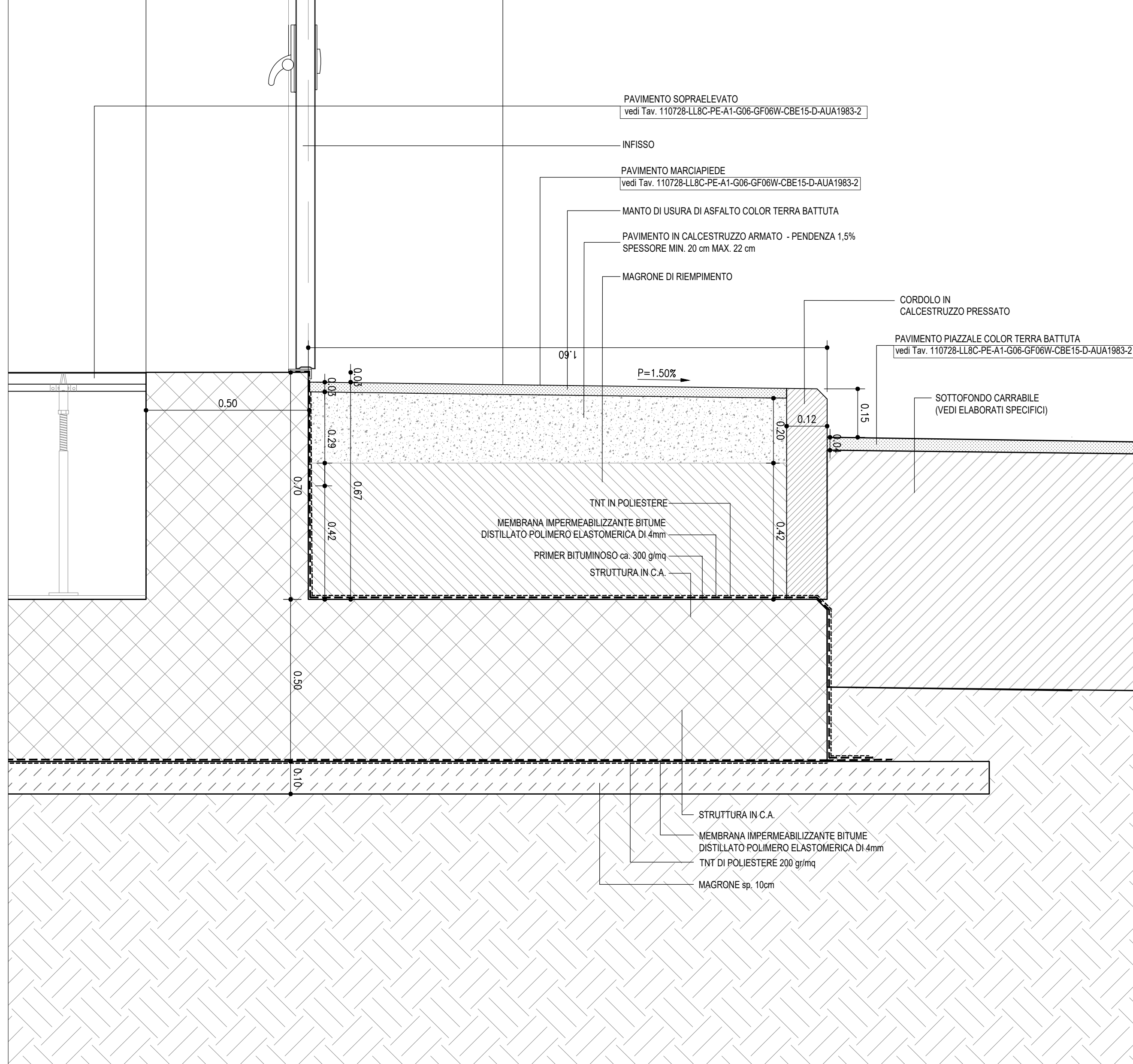


LAVORAZIONE	CODICE EPJ
MAGRONE SPESORE 10cm	B.03.025.a
MAGRONE DI RIEMPIMENTO	B.03.025.a
RETE METALLICA 20 Ø8	PA.E.131
GETTO DI RIEMPIMENTO IN MAGRONE POSATO IN OPERA IN FUSO PER EVITARE SCHIACCIAMENTO TUBO MICROFORATO ALLA BASE	B.03.025.a
MASSETTO DI PENDENZA min. 2,0% RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE SU LATO TERGALE DELL'EDIFICIO TRAMITE TUBAZIONE MICROFORATA	PA.E.117/PA.E.118
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 RINFORZO ANGOLO	PA.E.134
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUME DISTILLATO POLIMERO ELASTOMERICA DI 4mm SOTTOMASSETTO	PA.E.106
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ANTIRADICE DI 4mm SOTTOMASSETTO	PA.E.095
GIUNTO STRUTTURALE EPS SPESORE 10CM	PA.E.135
CORDOLO COMPRESSIBILE	PA.E.136
WATER STOP	PA.E.137
TNT DI POLIESTERE 200 gr/mq	E.01.030.c
DRENAGGIO IN MATERIALE ARIDO	A.02.009
TUBAZIONE MICROFORATA DN200	PA.I.050
TUBO MICROFORATO DN160	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.I.053
BOCCHETTONE DI SCARICO IN TPE CON GRIGLIA INTEGRATA	PA.E.140
BOCCHETTONE IN EPDM	PA.E.141
PROTEZIONE ANTIFOLGIA	PA.E.142
POZZETTO ISPEZIONABILE DRENANTE PER I PLUVIALI	PA.E.143
GRIGLIA DI CHIUSURA POZZETTO	PA.E.144
PLUVIALE IN ACCIAIO ZINCATO DN 160	PA.I.051
PLUVIALE IN ACCIAIO ZINCATO DN 100	PA.I.052
CIMAIA - SCOSSALINA IN ACCIAIO ZINCATO	PA.319
SCOSSALINA ACCIAIO ZINCATO CON TASSELLATURA (H 10CM)	PA.E.146
SCOSSALINA ACCIAIO ZINCATO CON TASSELLATURA (H 27CM)	PA.E.147
RIVESTIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO VERNIGATO COLOR GRIGIO E SOTTOSTRUTTURA CON PENDENZA PER IL DEFUSSO DELLE ACQUE PIOVANE	PA.E.148
PARAPETTO REMOVIBILE IN TUBOLARE IN ACCIAIO H 1,50 M	B.05.025
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE COLLETTIVA NORME DI RIFERIMENTO: EN14123:2010	B.05.025
ELEMENTO DI DRENAGGIO IN GEORETE IN POLIETILENE ACCORPIATA CON UN GEOTESSILE NON TESSUTO AD AZIONE FILTRANTE 8mm	PA.E.150
STRATO DI ACCUMULO (DRICO) (5,5 m ² /m)	PA.E.151
ELEMENTO FILTRANTE IN GEOTESSILE NON TESSUTO SPESORE -1mm	PA.E.152
SUBSTRATO COLTURALE SPESORE 8cm	PA.E.153

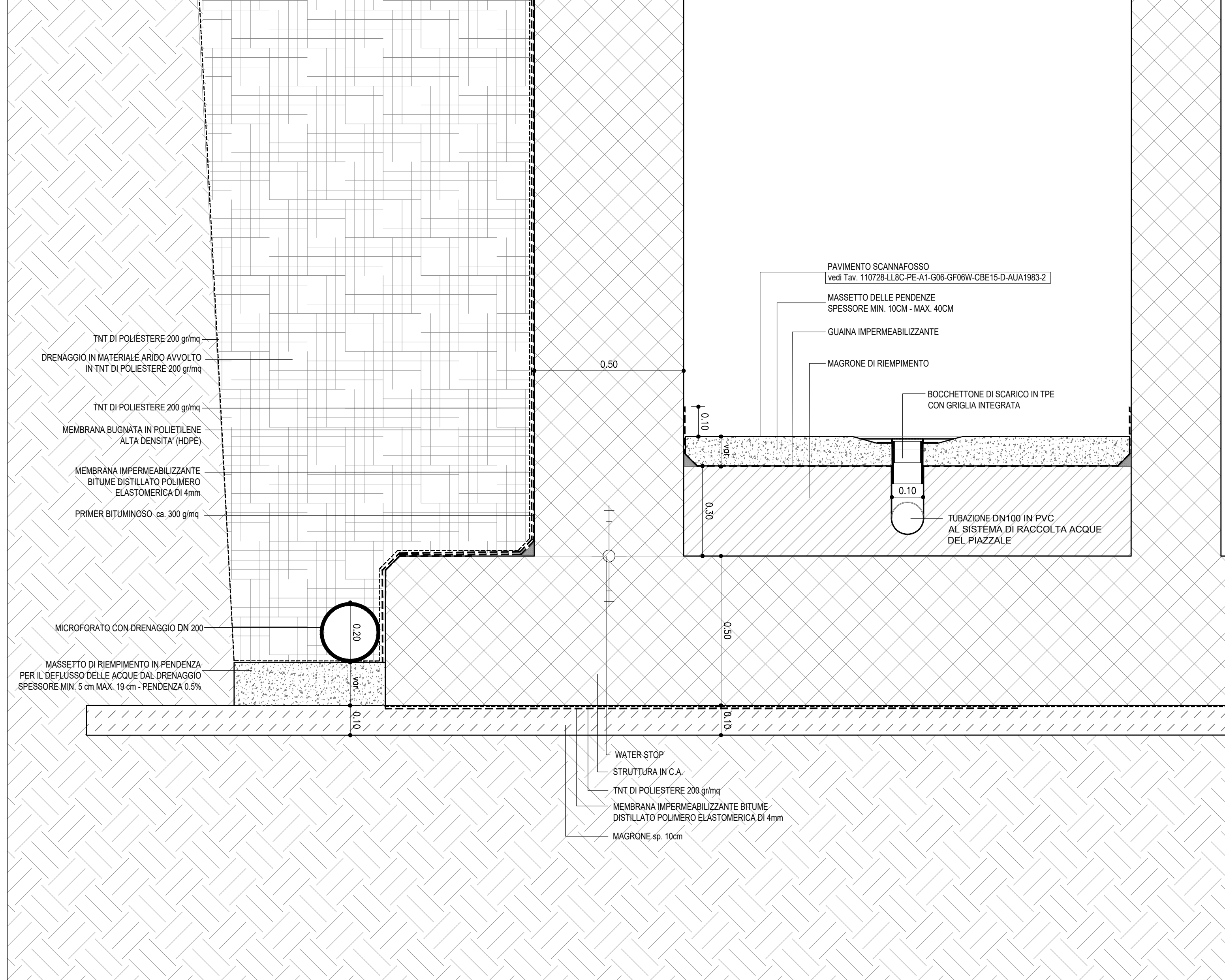
KEY-MAP



DETTAGLIO B
Scala 1:10



DETTAGLIO D
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 OVEST

GF06W

Cabina Elettrica 1.5

Dettagli costruttivi

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Anz. Emilio Ferrarini Ord. Ingg. Milano N. 1688 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PIANIFICAZIONE		Ing. Simona Corti Ord. Ingg. Milano N. 81014		Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1696	
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
CODICE IDENTIFICATIVO		OPERAZIONE		OPERAZIONE	
110728	LL8C PE A1 G06 GF06W CBE15 DAUA 1981 - 2	110728	LL8C PE A1 G06 GF06W CBE15 DAUA 1981 - 2	110728	LL8C PE A1 G06 GF06W CBE15 DAUA 1981 - 2
SCALA 1:10		SCALA 1:10		SCALA 1:10	
PROGETTO		VERIFICATO		REVISIONE	
Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A		HYDEA		11 LUGLIO 2019 1 OTTOBRE 2019 2 FEBBRAIO 2019	

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE E LAVORO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Adriano Sabatini

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ing. Riccardo...