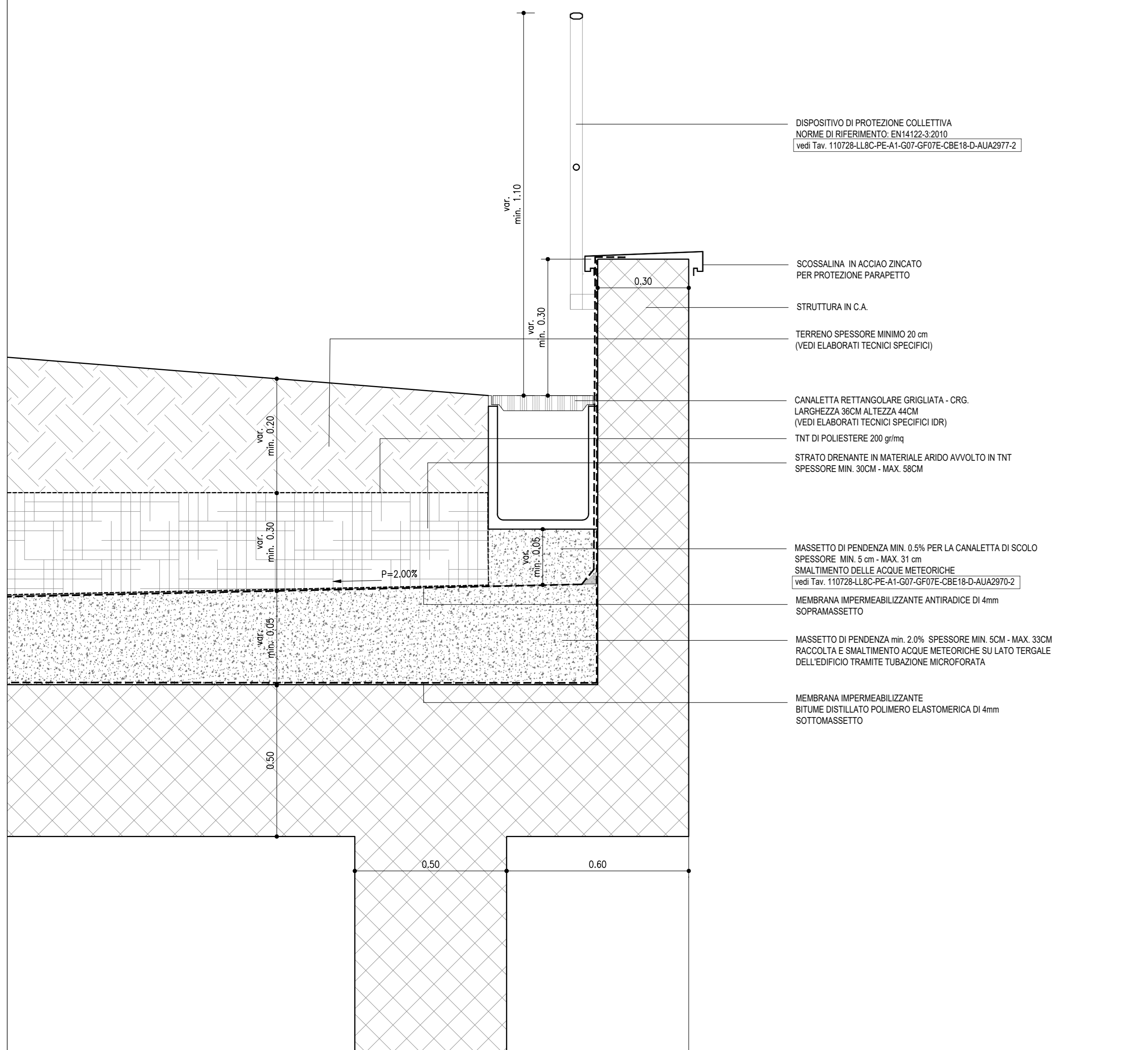
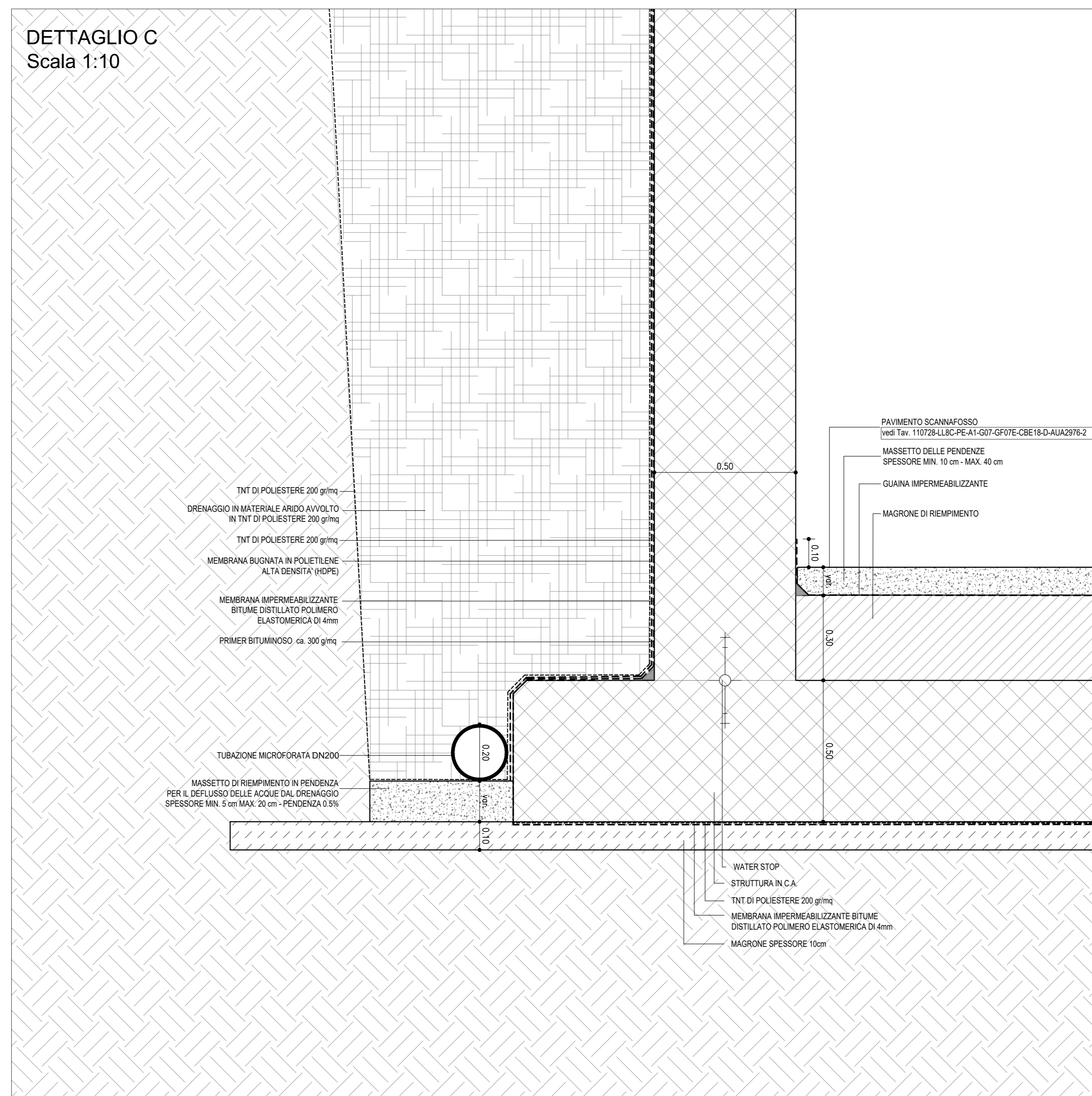


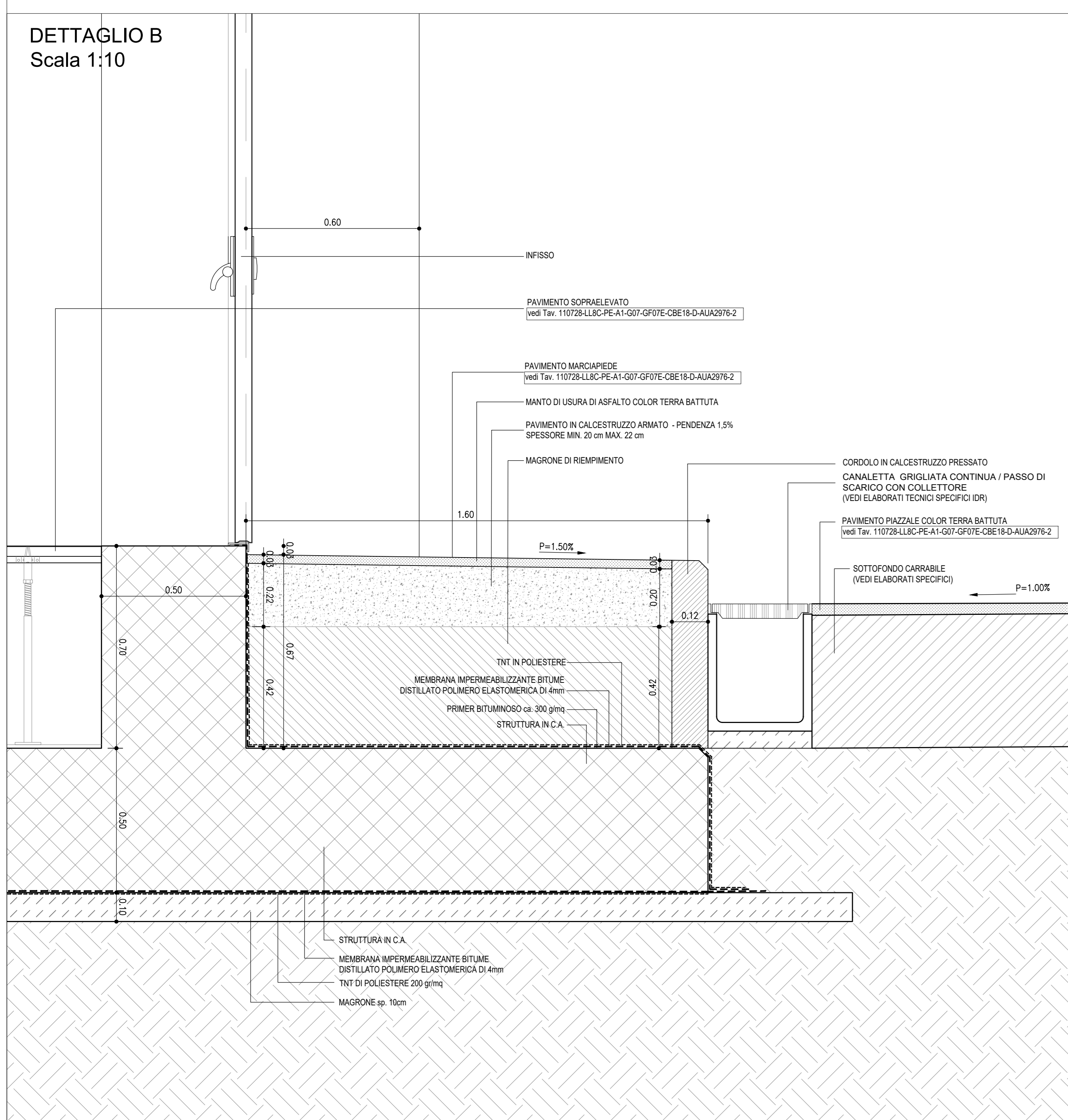
DETTAGLIO A
Scala 1:10



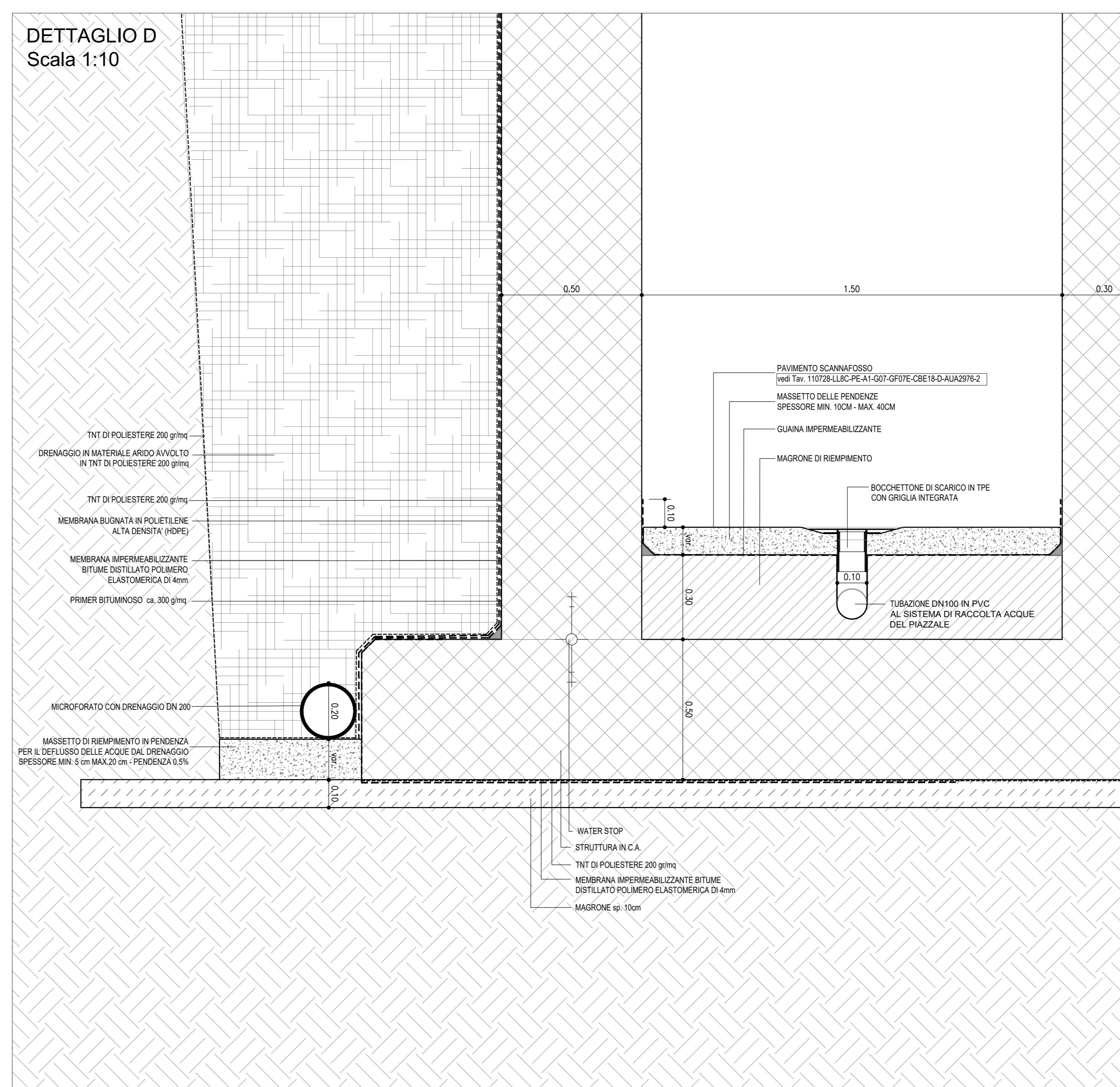
DETTAGLIO C
Scala 1:10



DETTAGLIO B
Scala 1:10

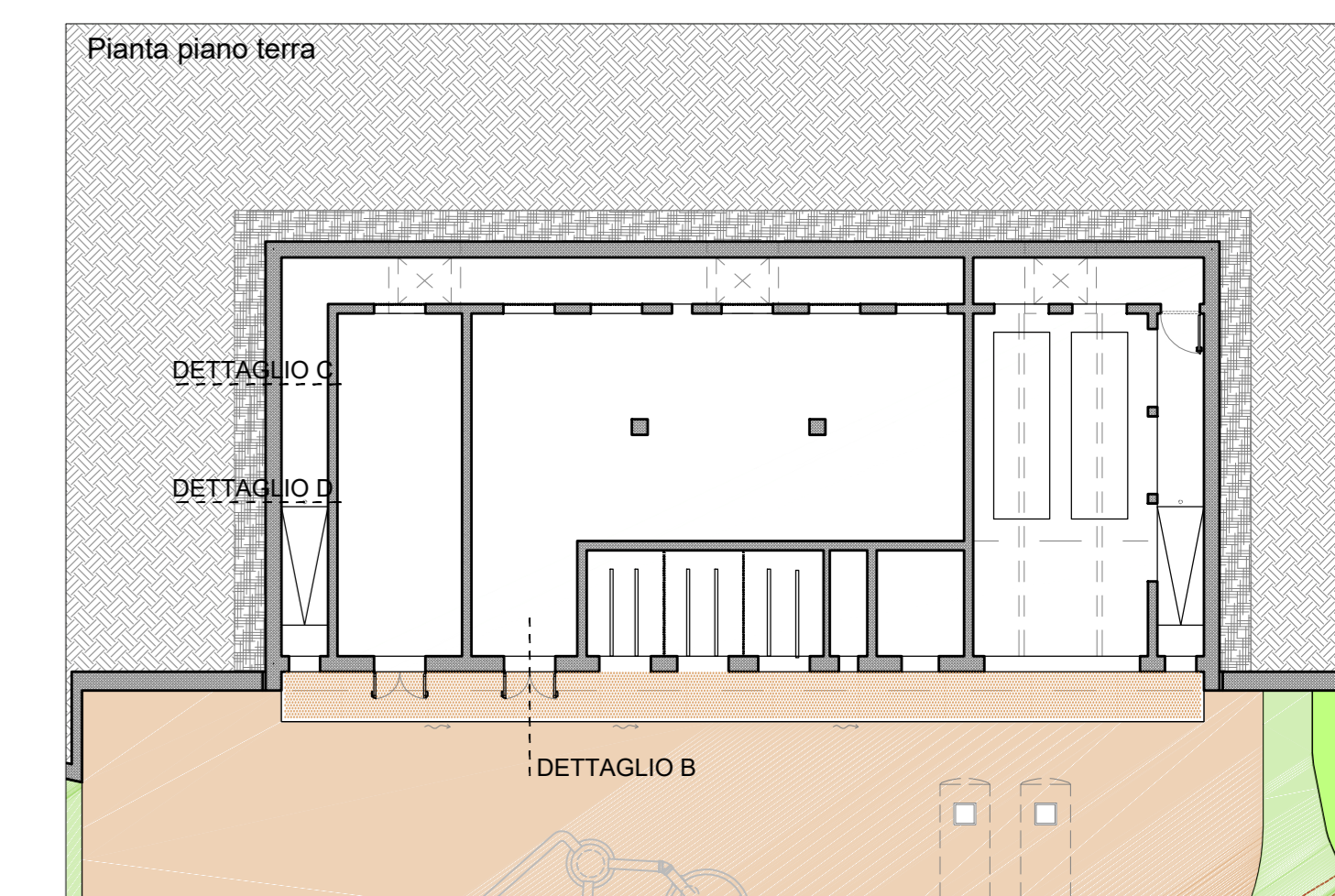
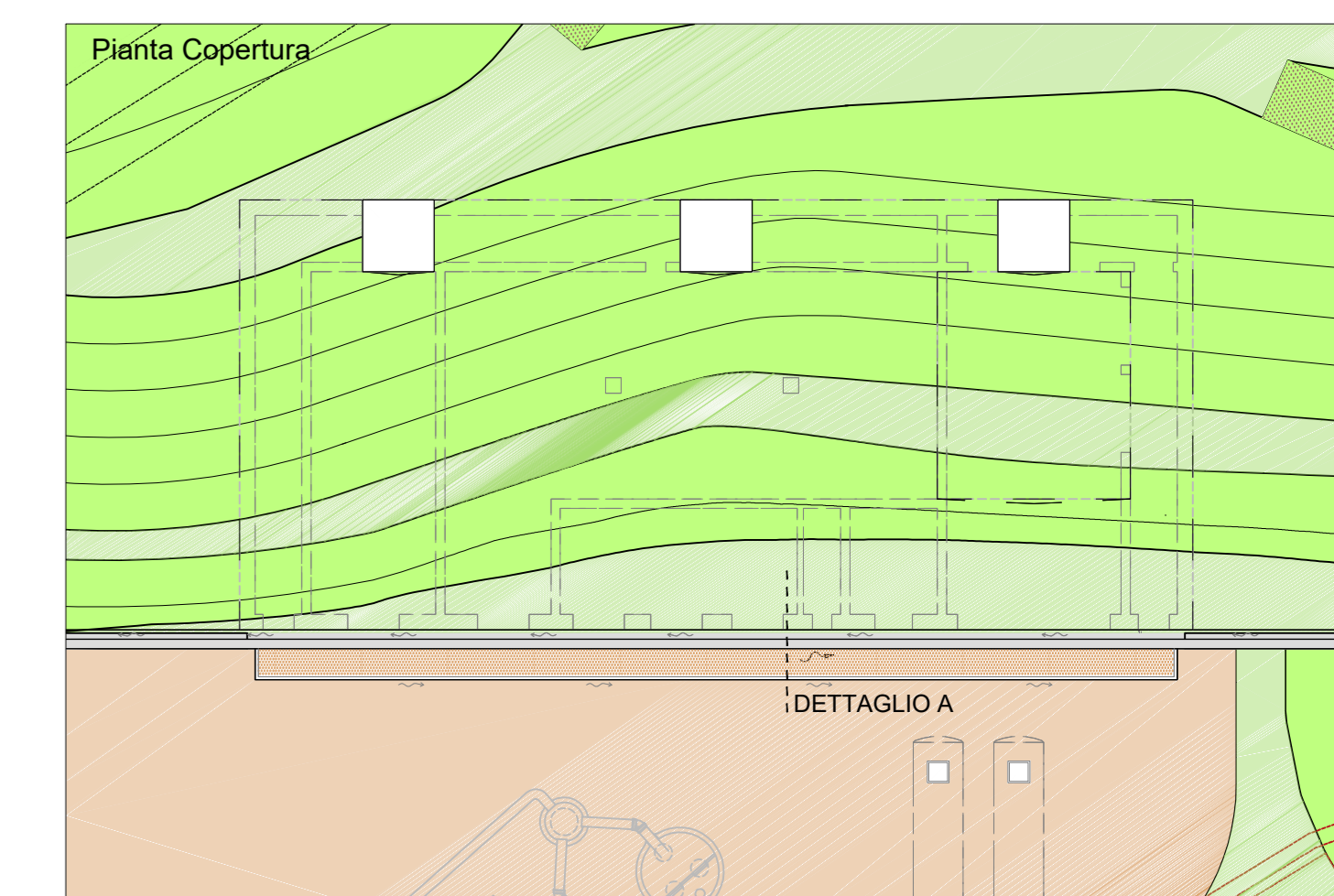
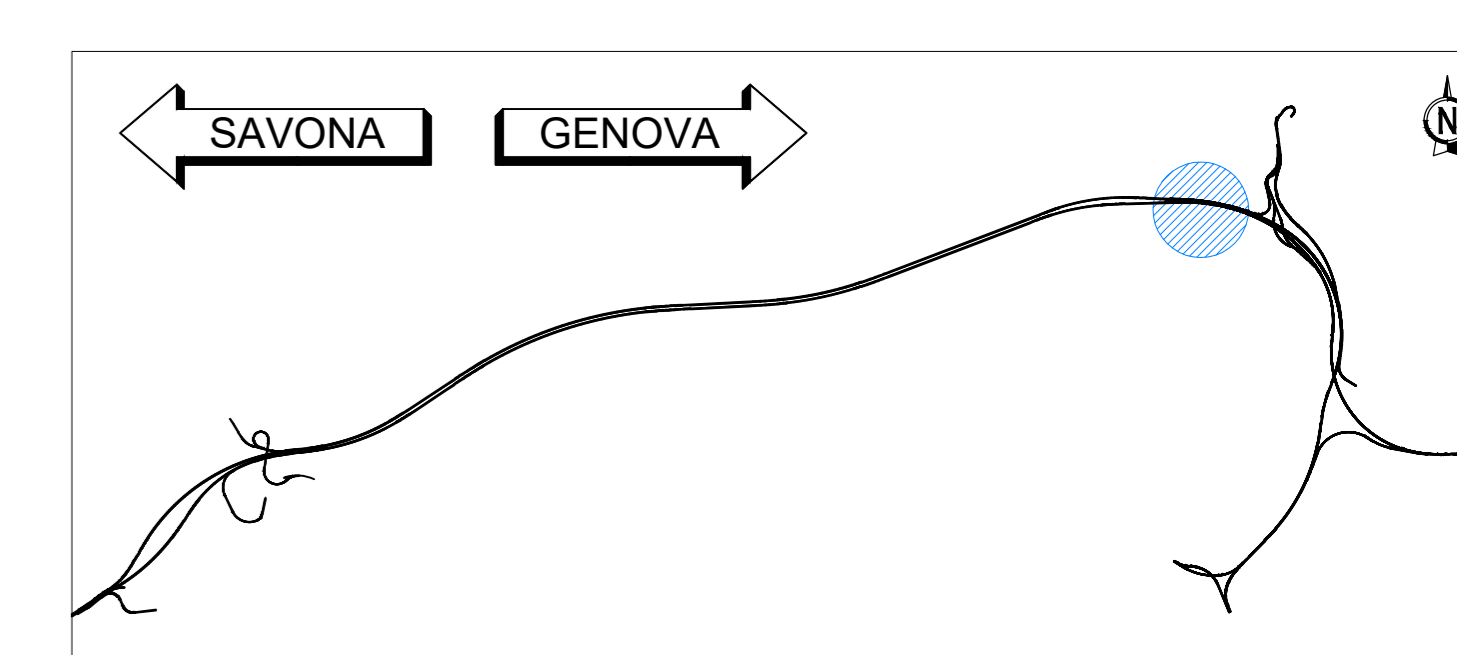


DETTAGLIO D
Scala 1:10



LAVORAZIONE	CODICE EPU
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 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 TERGALE 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 BUGNATA 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 SOPRAMASSETTO	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 ANTIFOGLIA	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
CIMASA - 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 VERNICIATO COLOR CEMENTO E SOTTOSTRUTTURA CON PENDENZA PER IL DEFUSSO DELLE ACQUE PIOVANE	PA.E.148
PARAPETTO REMOVIBILE IN TUBOLARE IN ACCIAIO H 1,10 M	B.05.025
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE COLLETTIVA NORME DI RIFERIMENTO: EN1422-3:2010	B.05.025
ELEMENTO DI DRENAGGIO IN GEOTERRE IN POLIETILENE ACCOPIATA CON UN GEOTESSILE NON TESSUTO AD AZIONE FILTRANTE 5mm	PA.E.150
STRATO DI ACCUMULO IDRICO (5,5 l/m²cm) SPESORE 5 cm	PA.E.151
ELEMENTO FILTRANTE IN GEOTESSILE NON TESSUTO SPESORE <1mm	PA.E.152
SUBSTRATO CULTURALE SPESORE 8cm	PA.E.153

KEY-MAP



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 PONENTE

SISTEMAZIONE FINALE IMB. GALL. MONTEROSSO EST

GF07E

Cabina Elettrica 1.8
Dettagli costruttivi

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Ferrarini Ord. Arch. Milano N. 16588 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PROIEZIONE		IL RESPONSABILE AUTORIZZAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Simona Corti Ord. Ingg. Milano N. 418014		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzù Ord. Ingg. Parma N. 1656 PROIEZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
CODICE IDENTIFICATIVO RIFERIMENTO/PRODOTTO Codice/Descrizione 110728 LL8C PE A1 G07 GF07E CBE18 DAUA 2974 -2		RIFERIMENTO/PRODOTTO Codice/Descrizione 110728 LL8C PE A1 G07 GF07E CBE18 DAUA 2974 -2		RIFERIMENTO/PRODOTTO Codice/Descrizione 110728 LL8C PE A1 G07 GF07E CBE18 DAUA 2974 -2	
PROJECT MANAGER Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A		SUPPORTO SPECIALISTICO HYDEA		REVISIONE N. data 1 LUGLIO 2018 1 OTTOBRE 2018 2 FEBBRAIO 2019 3	

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia IL RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEDIMENTO Ing. Adriano Sabatini	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIREZIONE REGIONALE DELLE OPERE PUBBLICHE Ing. Adriano Sabatini
---	--