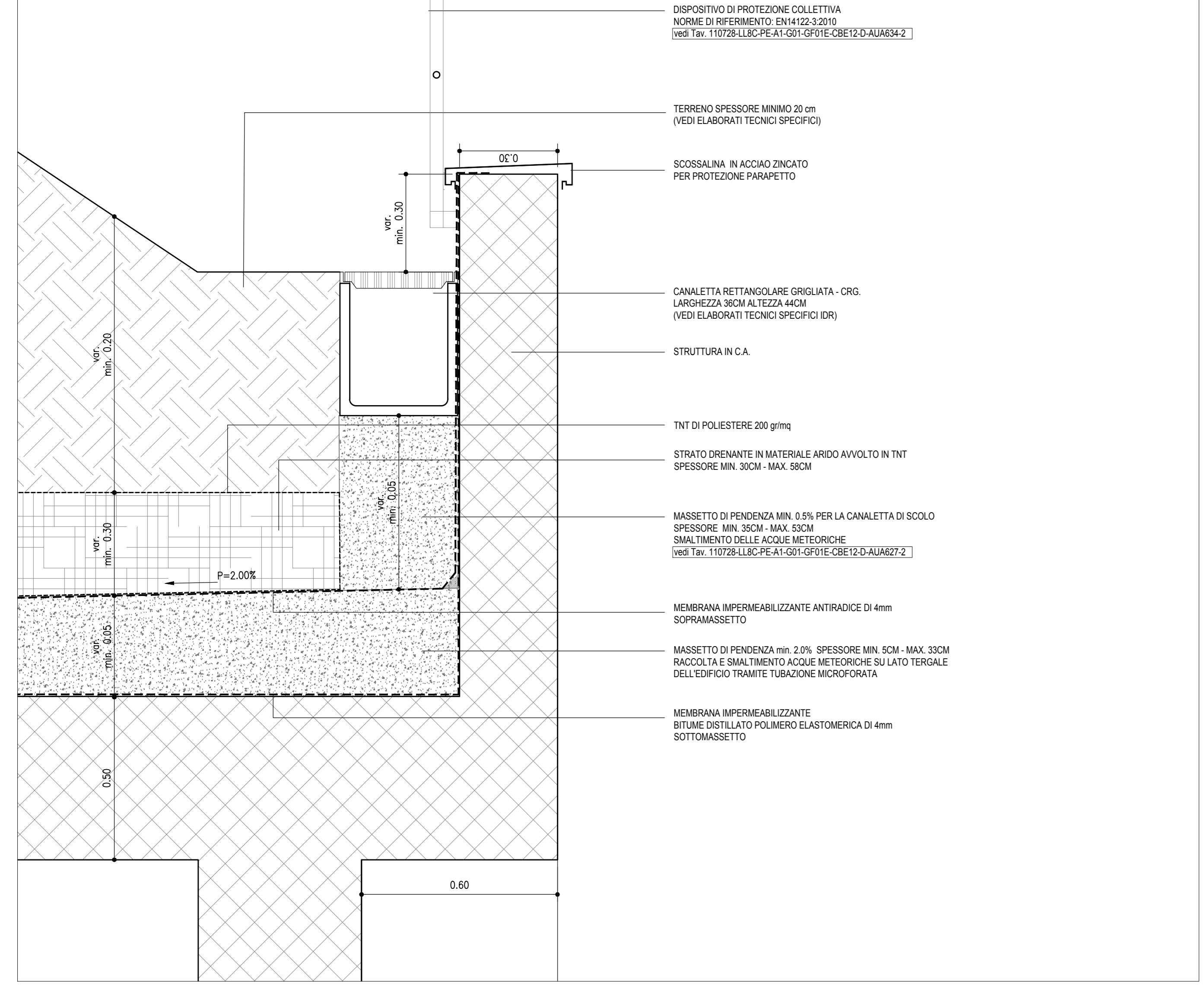
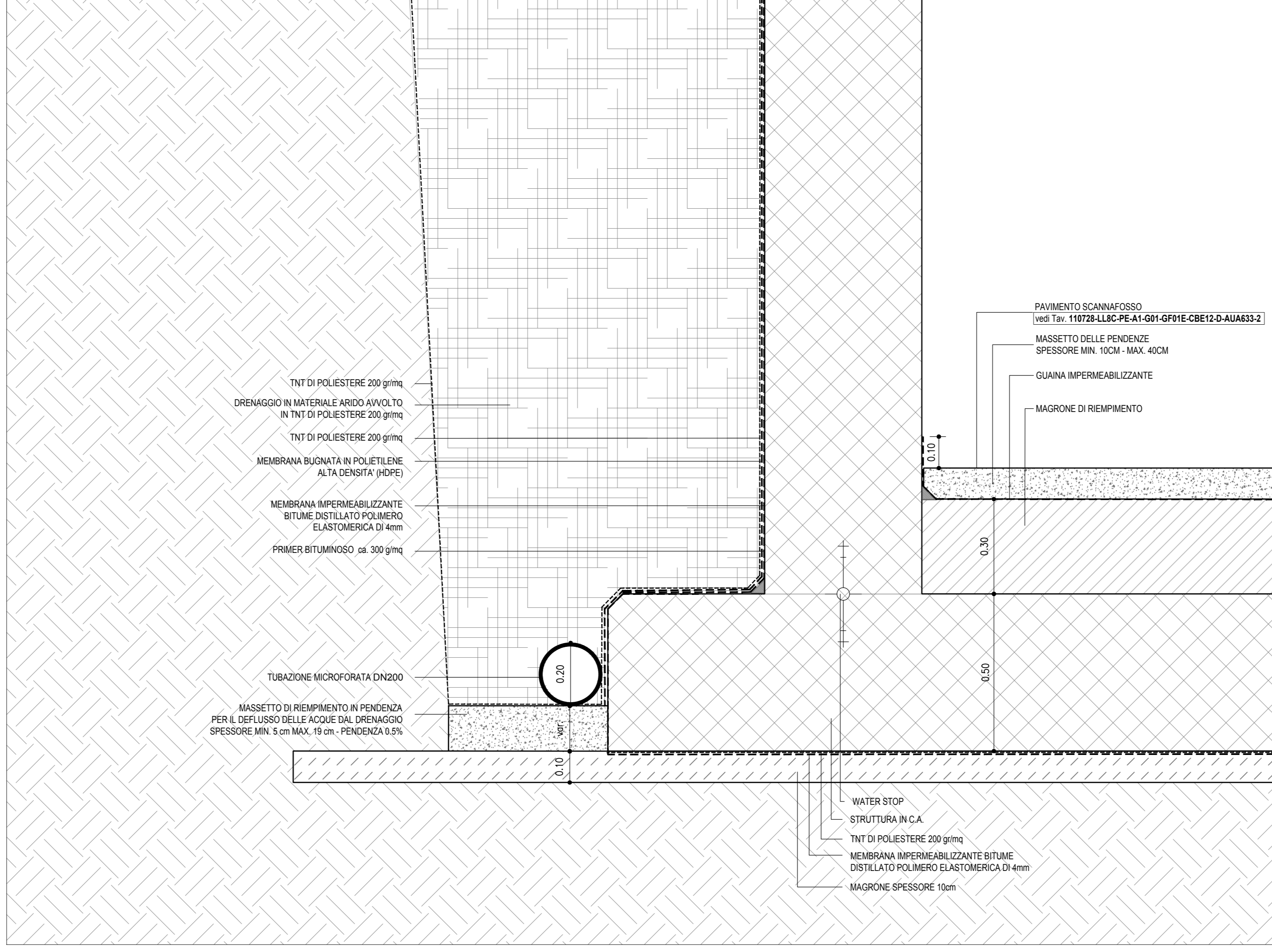


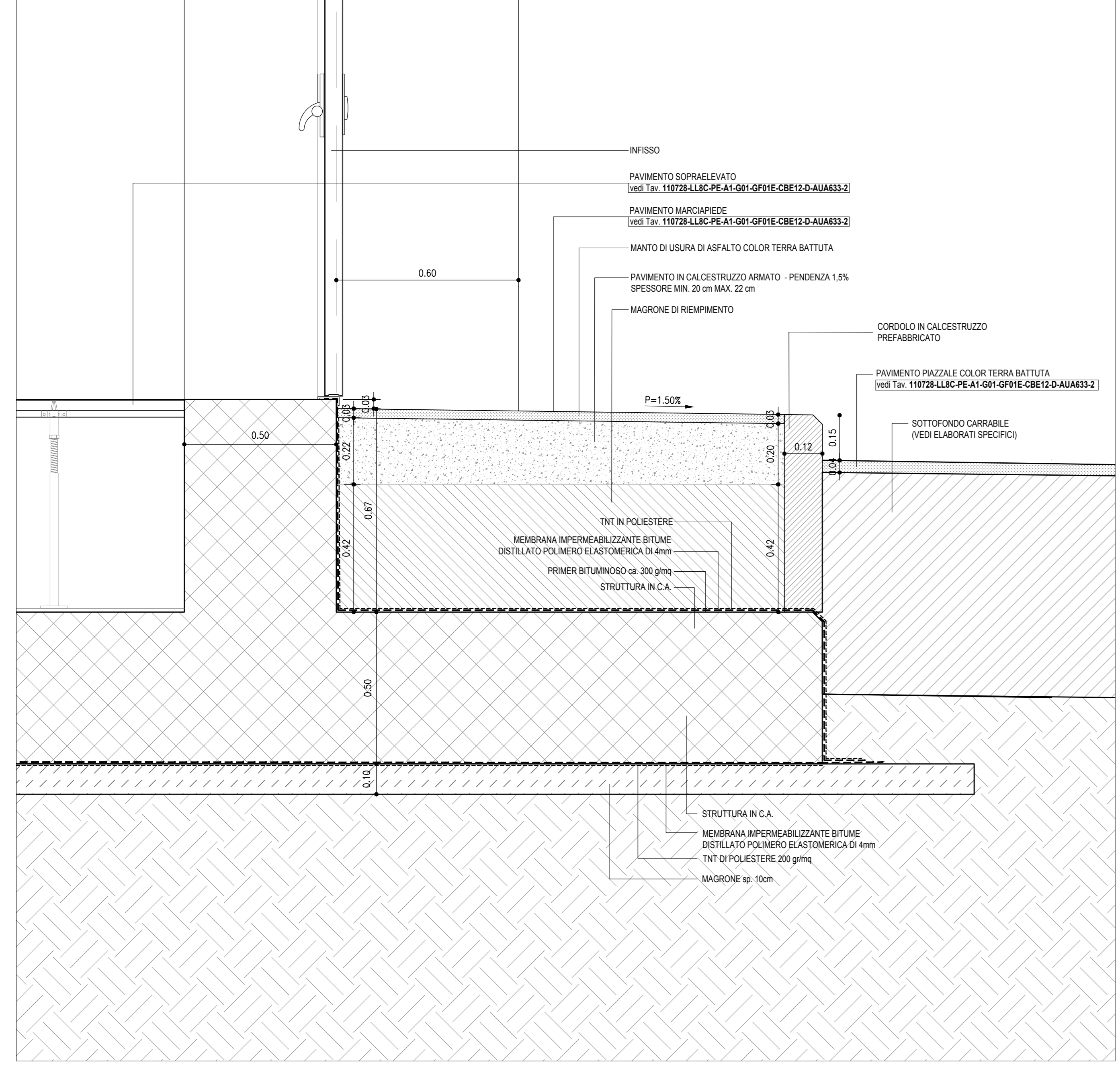
DETTAGLIO A
Scala 1:10



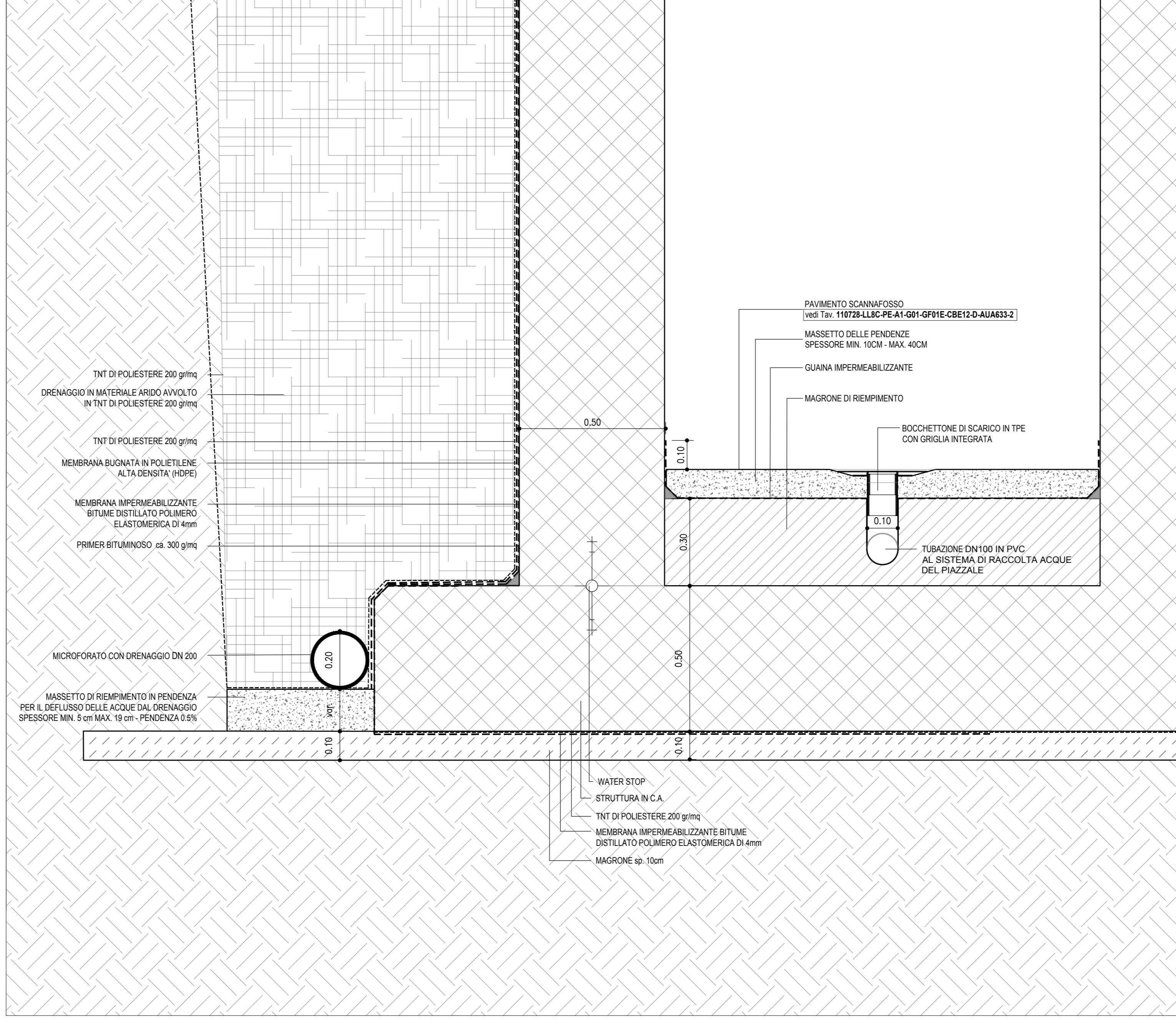
DETTAGLIO C
Scala 1:10



DETTAGLIO B
Scala 1:10

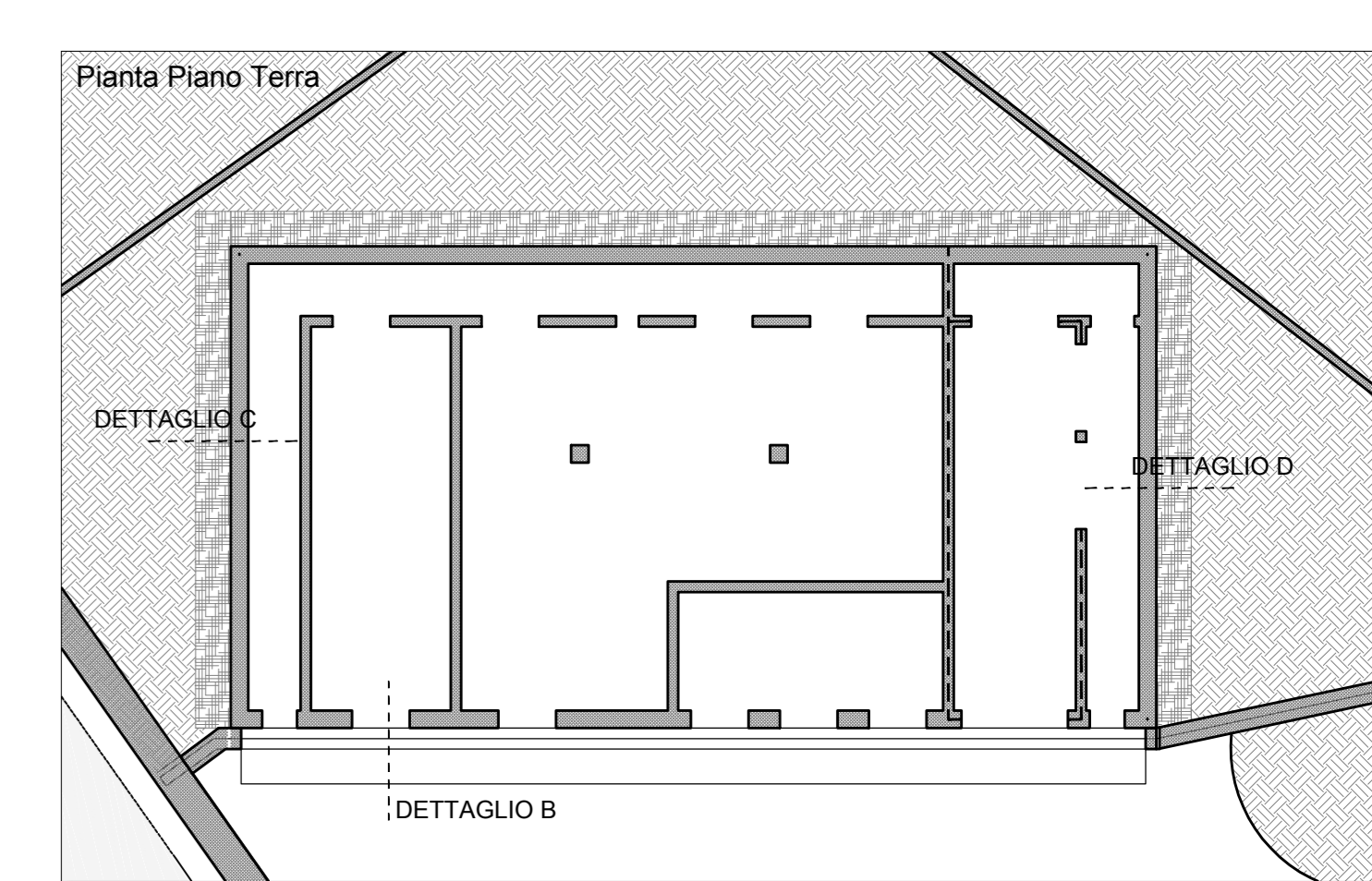
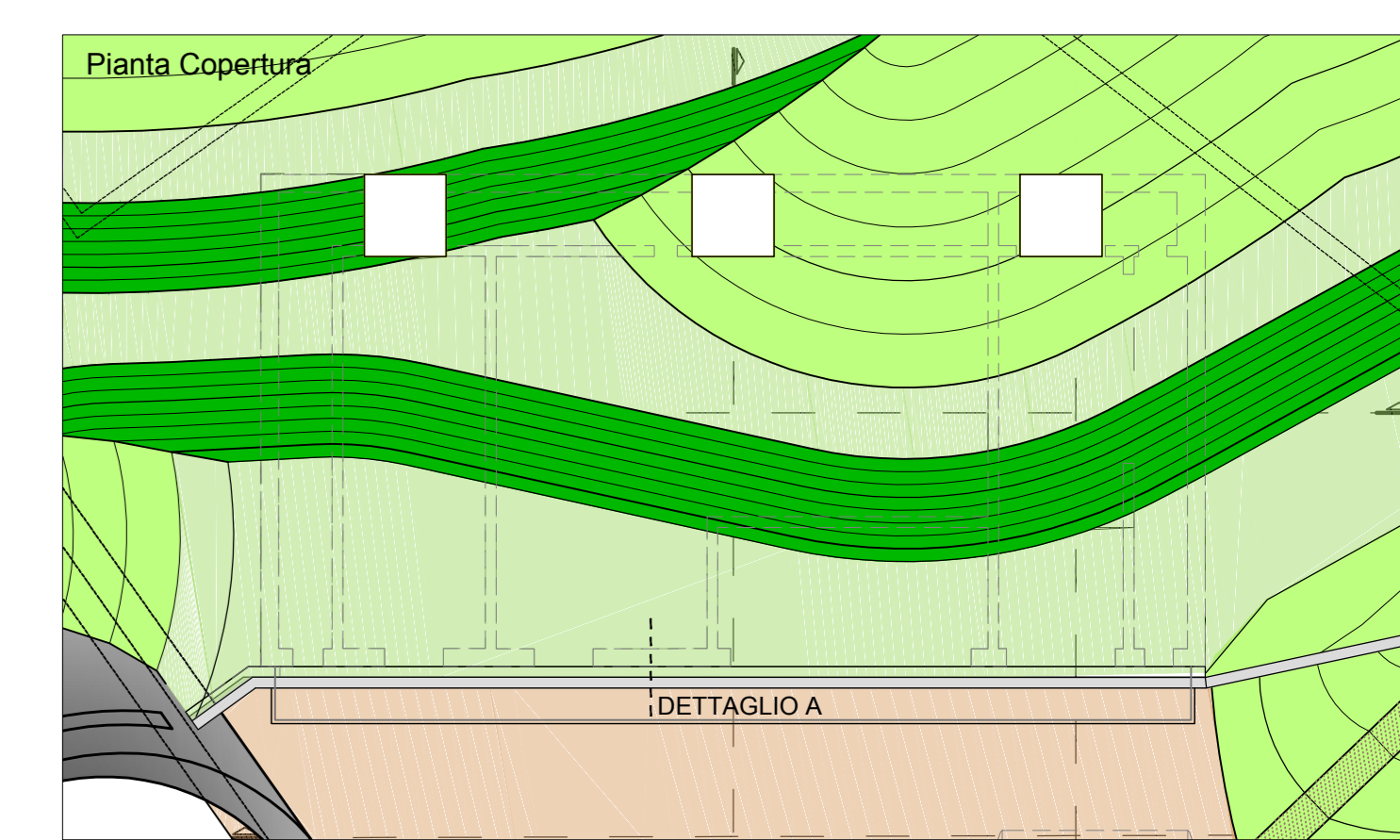
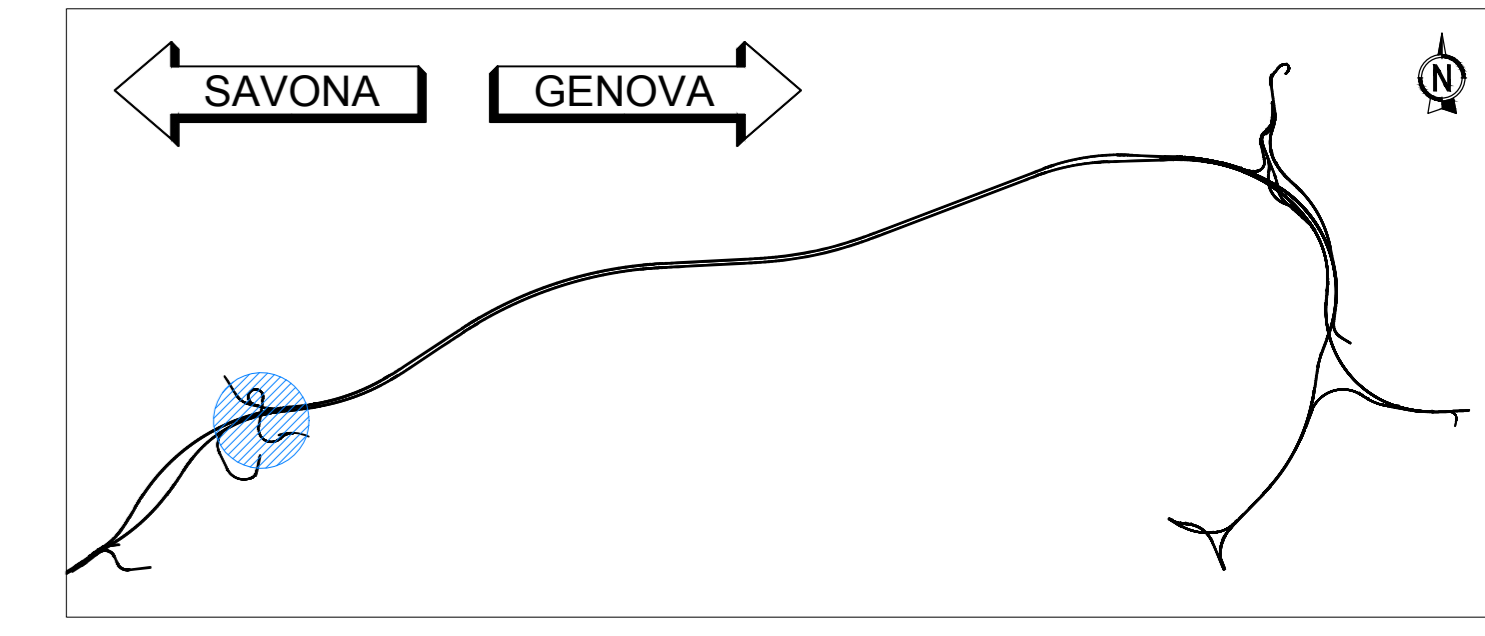


DETTAGLIO D
Scala 1:10



LAVORAZIONE	CODICE EPU
MAGRONE SPESORE 10cm	B.03.025-a
MAGRONE DI RIEMPIMENTO	B.03.025-a
RETE METALLICA 20 DB	P.A.E.131
GETTO DI RIEMPIMENTO IN MAGRONE POSATO IN OPERA IN P/FI/FBI PER EVITARE SCARCHAMENTO 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	P.A.E.117/P.A.E.118
PRIMER BITUMINOSO ca. 300 gr/mq	P.A.E.132
GUAINA IMPERMEABILIZZANTE	B.06.095
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUME DISTILLATO POLIMERO ELASTOMERICA DI 4mm	PA.323
MEMBRANA BUONATA IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (HDPE)	P.A.E.133
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUME DISTILLATO POLIMERO ELASTOMERICA DI 4mm	P.A.E.134
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUME DISTILLATO POLIMERO ELASTOMERICA DI 4mm SOTTOMASSETTO	P.A.E.106
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ANTRACIDICA DI 4mm SOPRAMASSETTO	P.A.E.095
GIUNTO STRUTTURALE EPS SPESORE 10CM	P.A.E.135
CORDOLO COMPRESSIBILE	P.A.E.136
WATER STOP	P.A.E.137
TNT DI POLIESTERE 200 gr/mq	E.01.030-c
DRENAGGIO IN MATERIALE ARIDO	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	P.A.E.139
TUBAZIONE DN200 IN PVC AL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE DEL PIAZZALE	PA.1.053
BOCCHETTONE DI SCARICO IN TPE CON GRIGLIA INTEGRATA	P.A.E.140
BOCCHETTONE IN EPDM	P.A.E.141
PROTEZIONE ANTIFOGGIA	P.A.E.142
POZZETTO SPEZIONABILE DRENANTE PER I PLUVIALI	P.A.E.143
GRIGLIA DI CHIUSURA POZZETTO	P.A.E.144
PLUVIALE IN ACCIAIO ZINCATO DN 100	PA.1.051
PLUVIALE IN ACCIAIO ZINCATO DN 100	PA.1.052
CMASA - SCOSSALINA IN ACCIAIO ZINCATO	PA.319
SCOSSALINA ACCIAIO ZINCATO CON TASSELLATURA (Ø 10CM)	P.A.E.146
SCOSSALINA ACCIAIO ZINCATO CON TASSELLATURA (Ø 20CM)	P.A.E.147
RIESTRIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO COLOR CEMENTO E SOTTOSTRUTTURA CON PENDENZA PER IL DEFUSSO DELLE ACQUE PIOVANE	P.A.E.148
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE COLLETTIVA NORME DI RIFERIMENTO: EN14122-3:2010	B.05.025
ELEMENTO DI DRENAGGIO IN GRECETE IN POWDERLINE ACCOPPIATA CON UN GOSSESSILE NON TESSUTO AD AZIONE FILTRANTE 5mm	P.A.E.150
STRATO DI ACCUMULO IDRICO (5,5 l/m²m) SPESORE 5 cm	P.A.E.151
ELEMENTO IN TRAMITE IN GRECOTESILE NON TESSUTO SPESORE <1mm	P.A.E.152
SUBSTRATO CULTURALE SPESORE 8cm	P.A.E.153
CORDOLO IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO	E.02.001

KEY-MAP



autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adegumento del sistema
A7 - A10 - A12

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

PROGETTO ESECUTIVO

A1 - GRONDA DI PONENTE

SISTEMAZIONE FINALE IMB. GALL. BORGONUOVO EST

GF01E
Cabinia elettrica 1.2
Dettagli costruttivi

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Ferrarini Via Aichi, Milano 6, 16088 RESPONSABILE ARCHITETTURA E INGEGNERIA	IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Orlando Mazzu Via Ingg. Pavia 8, 16096	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzu Via Ingg. Pavia 8, 16096
---	---	--

CODICE IDENTIFICATIVO		RIFERIMENTO PROGETTO		RIFERIMENTO LABORATO		ITER	
Gruppo	Descrizione	Gruppo	Descrizione	Gruppo	Descrizione	Gruppo	Descrizione
110728	LL8C PE A1 G01	GF01E	CBE12 DAUA	0631	-3	SCALA	1:10

PROJECT MANAGER Ing. Sara Frisani Via Ingg. Genova N. 9810A	SUPPORO SPECIALISTICO HYDEA	REVISIONE
PRELATO	VERIFICATO	1 2 3 4

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
 IL RESPONSABILE ELENCO DEI PROCEDIMENTI
 Ing. Adriano Sabatini

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Direzione Regionale Infrastrutture e Trasporti
 Ing. Roberto Di Stefano