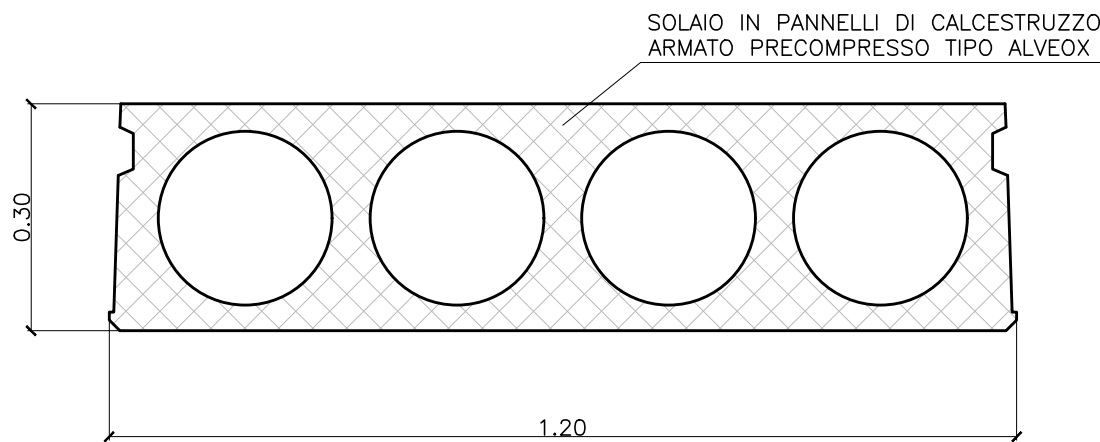
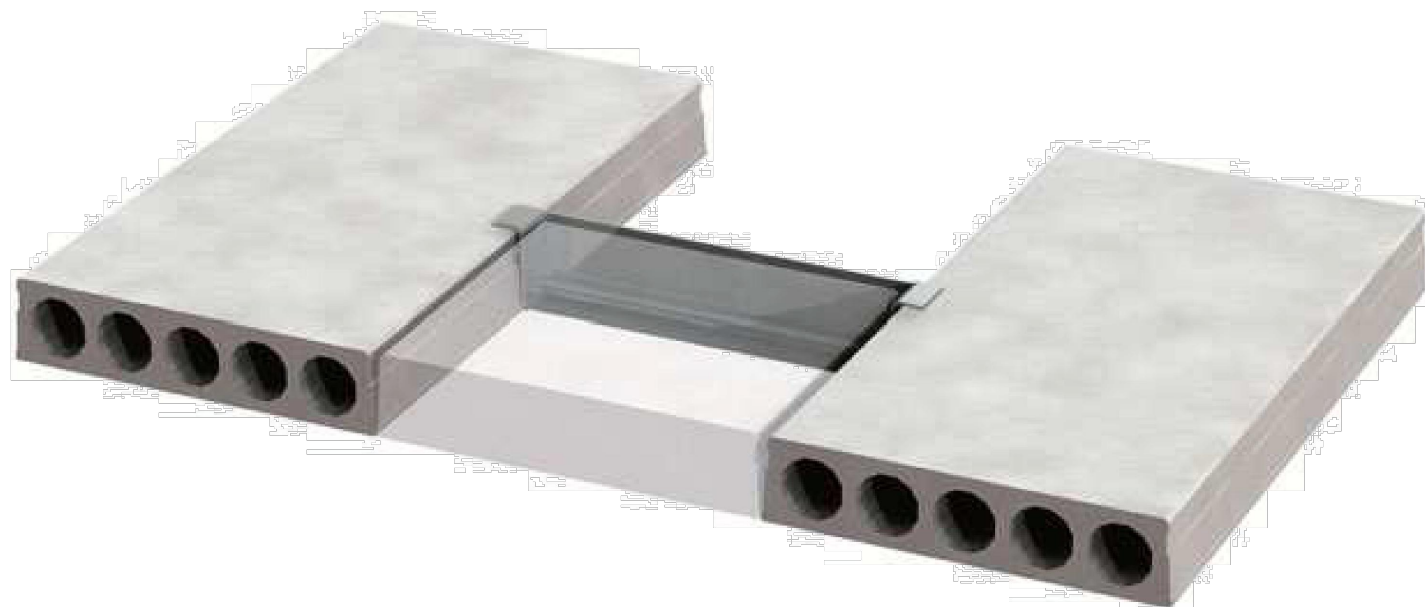


DETTAGLIO PANNELLO SOLAIO ALVEOLARE

SCALA 1:10

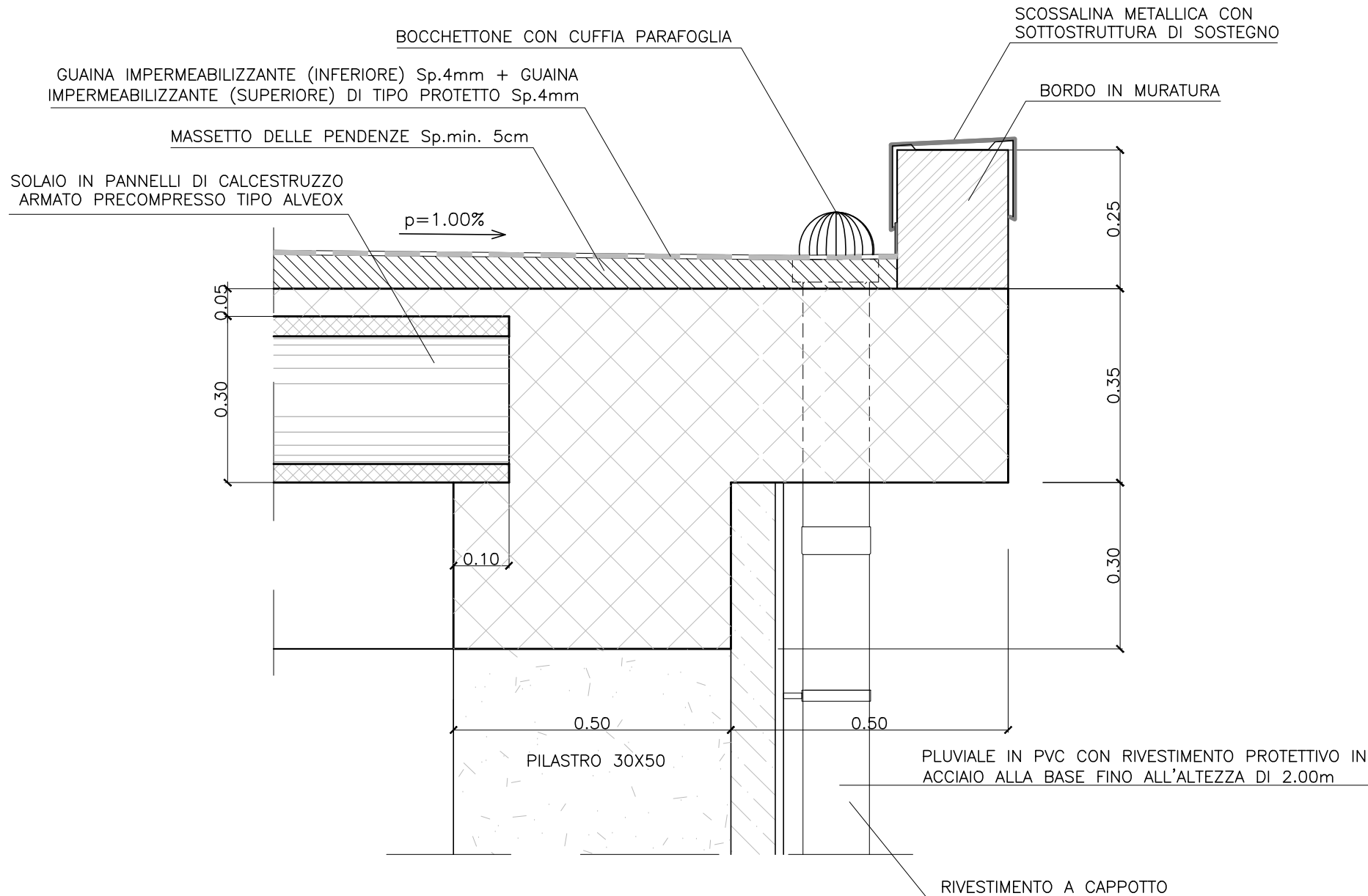


DETTAGLIO ELEMENTO PER REALIZZAZIONE CAVEDI



PARTICOLARE 1

SCALA 1:10



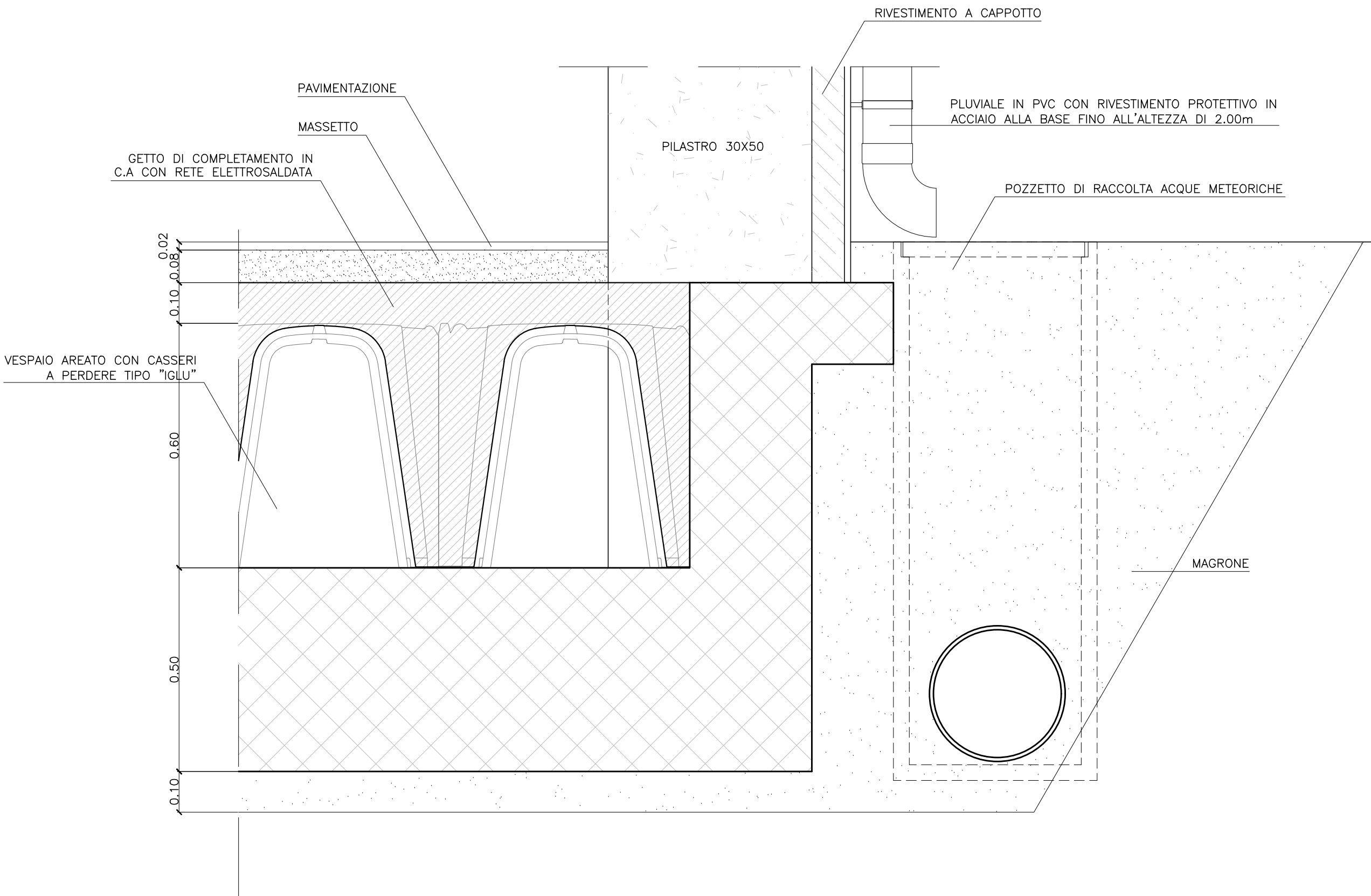
NOTE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO Q03Dd116IT00R0

Sarà cura dell'affidatario della progettazione esecutiva verificare la rispondenza tra quanto previsto dal presente PD e il reale stato dei luoghi.

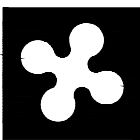
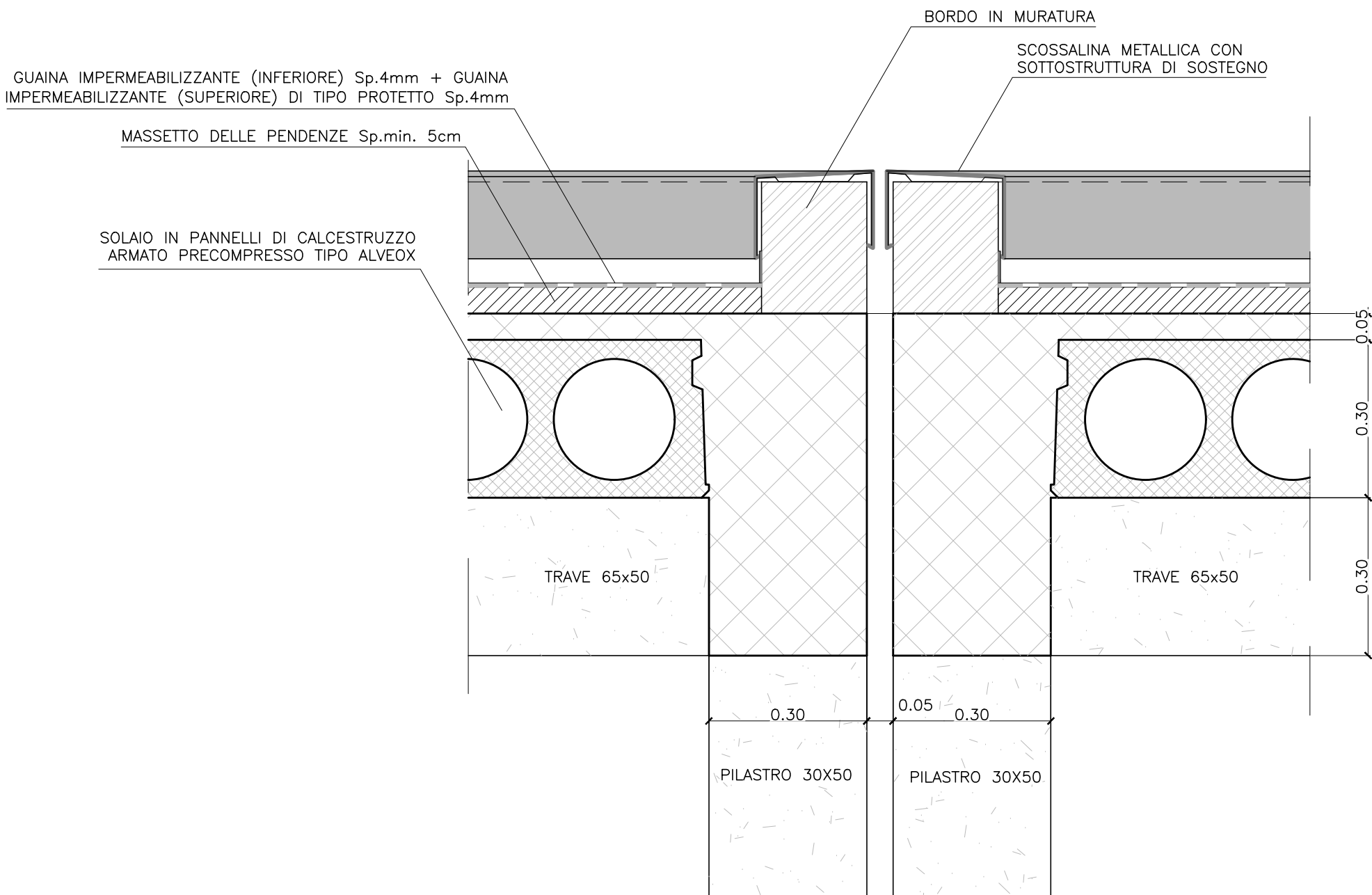
PARTICOLARE 2

SCALA 1:10



PARTICOLARE 3

SCALA 1:10



Regione Lombardia

Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità



FERROVIENORD

FNMGROUP



NORD_ING

FNMGROUP

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q03	D	d	138	FB	-	R0	1:10

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO
Progetto definitivo

ELABORATI GRAFICI
NUOVA SSE
DETTAGLI COSTRUTTIVI

Revisori	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3		-		
2		-		
1		-		
0	Ott. 2020	Prima emissione		

NORD_ING

NORD_ING S.r.l.
DIREZIONE TECNICA
Ing. Antonio Villa

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA
Ing. Marco Mariani

Progettista



Collaborazione

RTP:

Mandataria

Ing. Attilio Morra

Ord. Ing. Torino Metr. 5826/L

Mandante

ESG Engineering & Graphics S.r.l.

Ing. Giampaolo Martino

Ord. Ing. Roma Metr. 42369/1

REDAITO

CONTROLLATO

APPROVATO

DATA

CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE

AGG.

FILE:

mod. 7.5.03 rev.01