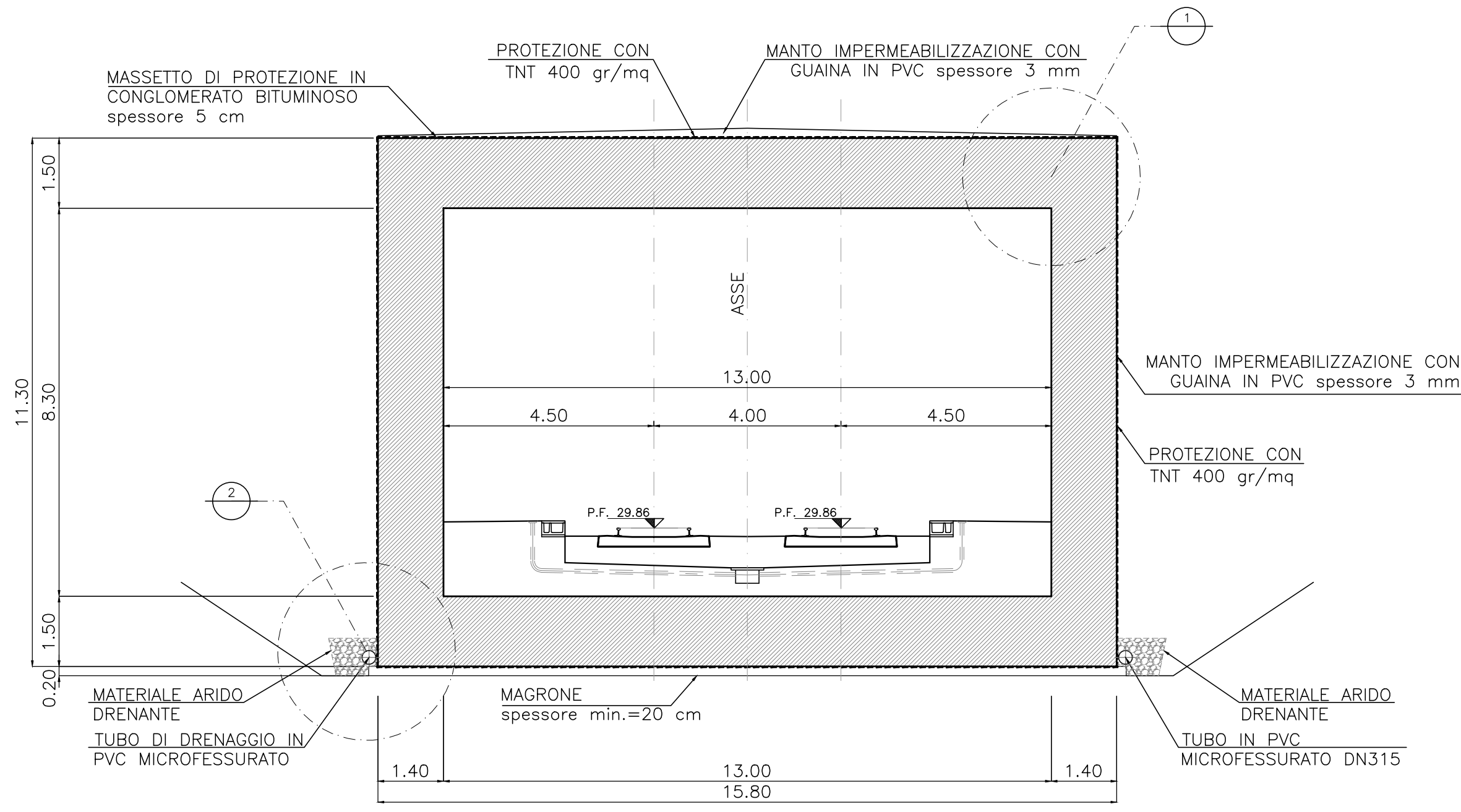
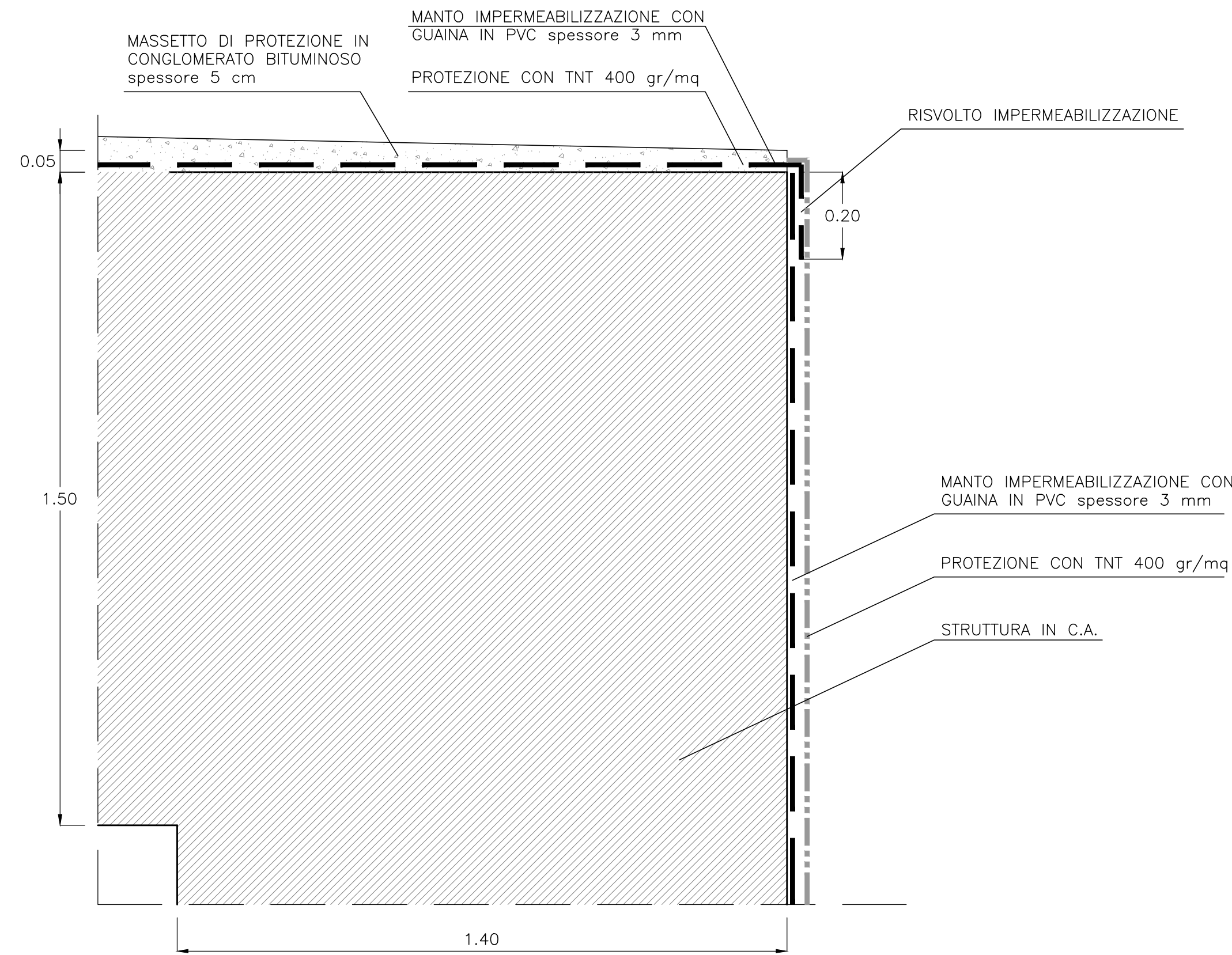


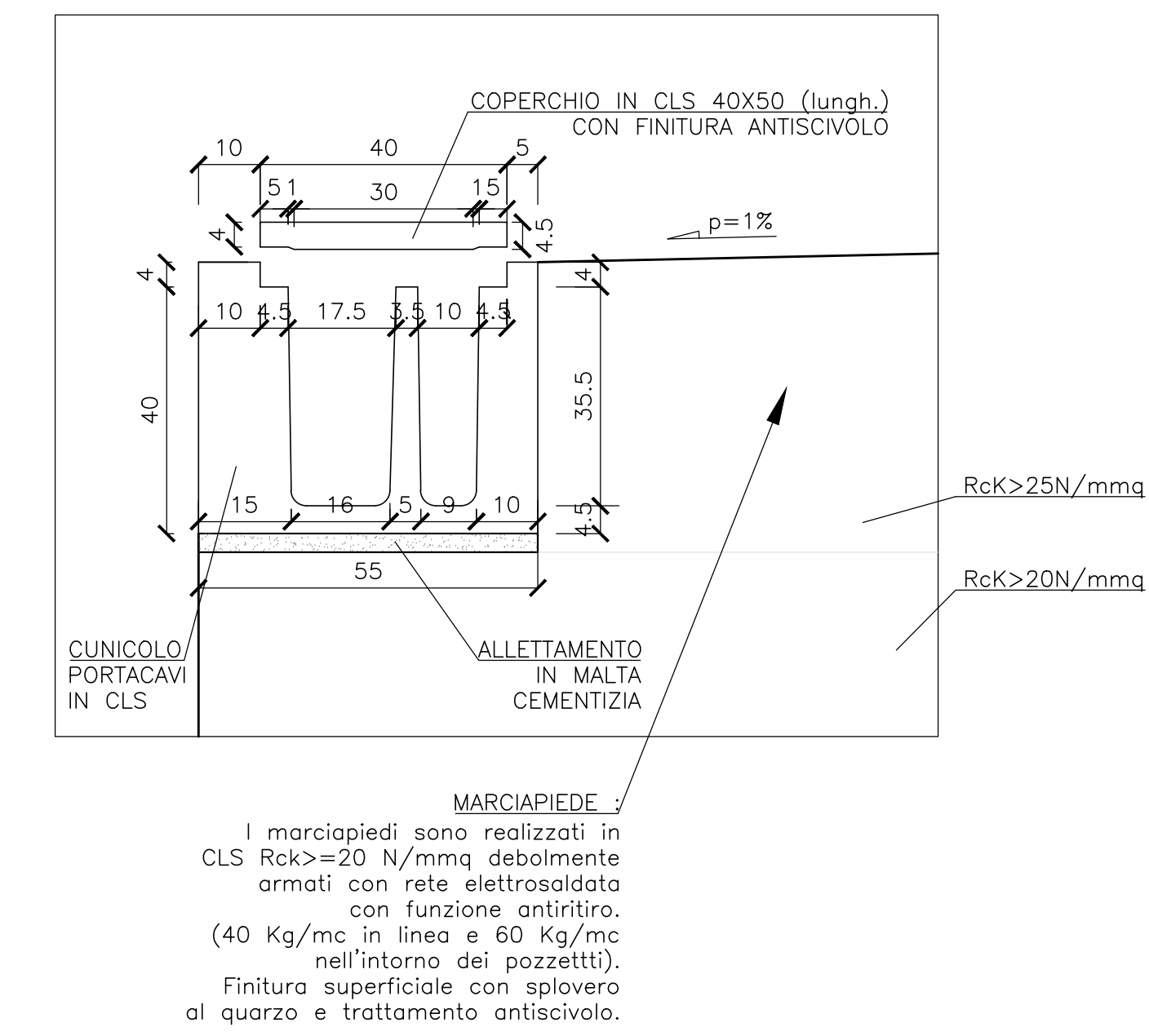
PARTICOLARE SEZIONE SOTTOPASSO
Scala 1:100



DETTAGLIO "1"
Scala 1:10



PARTICOLARE CUNICOLO PORTACAVI IN GALLERIA
Scala 1:10



INCIDENZA ARMATURE - SCATOLARE

SOLETTA INFERIORE	70 Kg/mc
PIEDRITTI	85 Kg/mc
SOLETTA SUPERIORE	70 Kg/mc

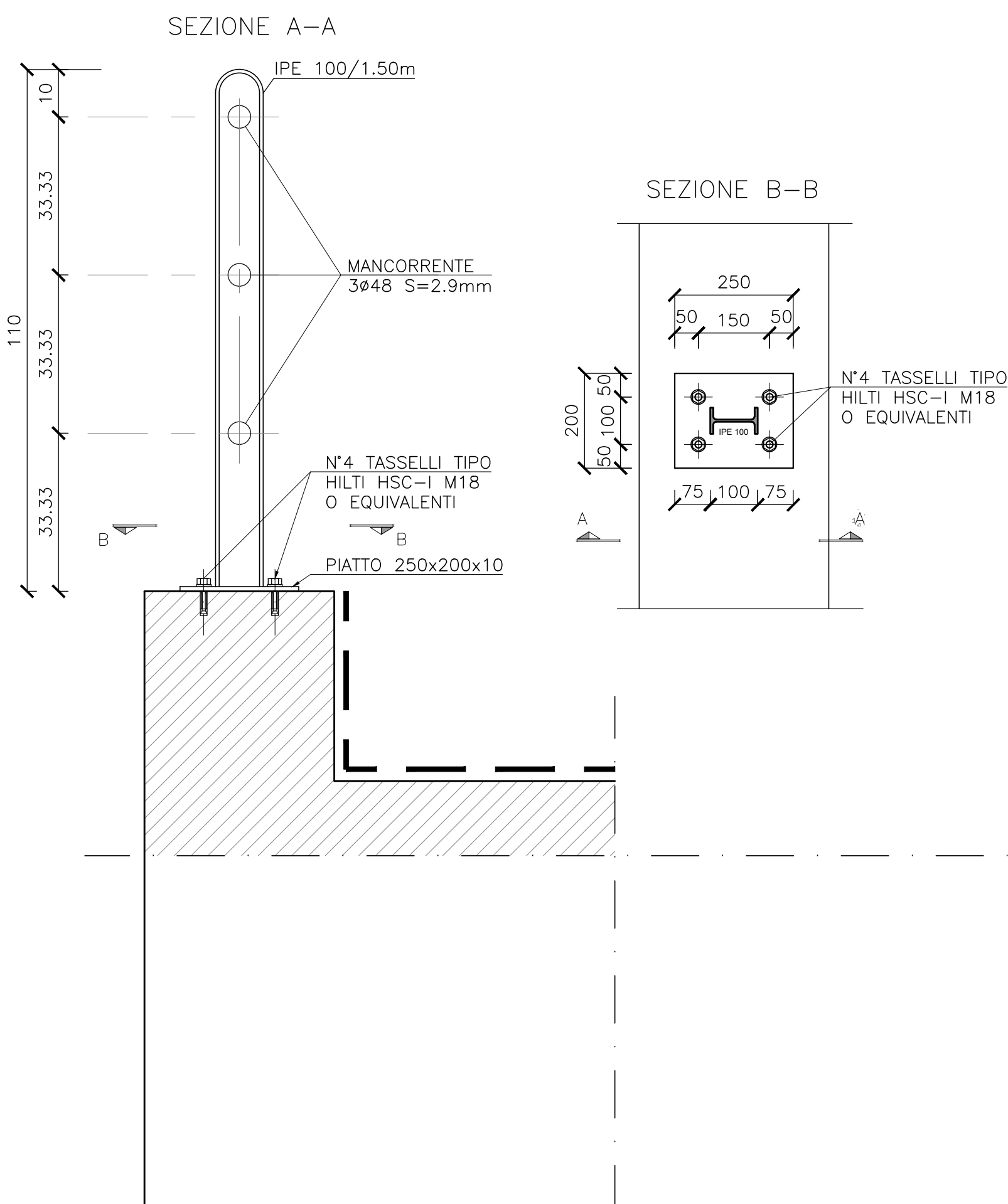
INCIDENZA ARMATURE - IMBOCCHI

SOLETTA INFERIORE	75 Kg/mc
PIEDRITTI	90 Kg/mc

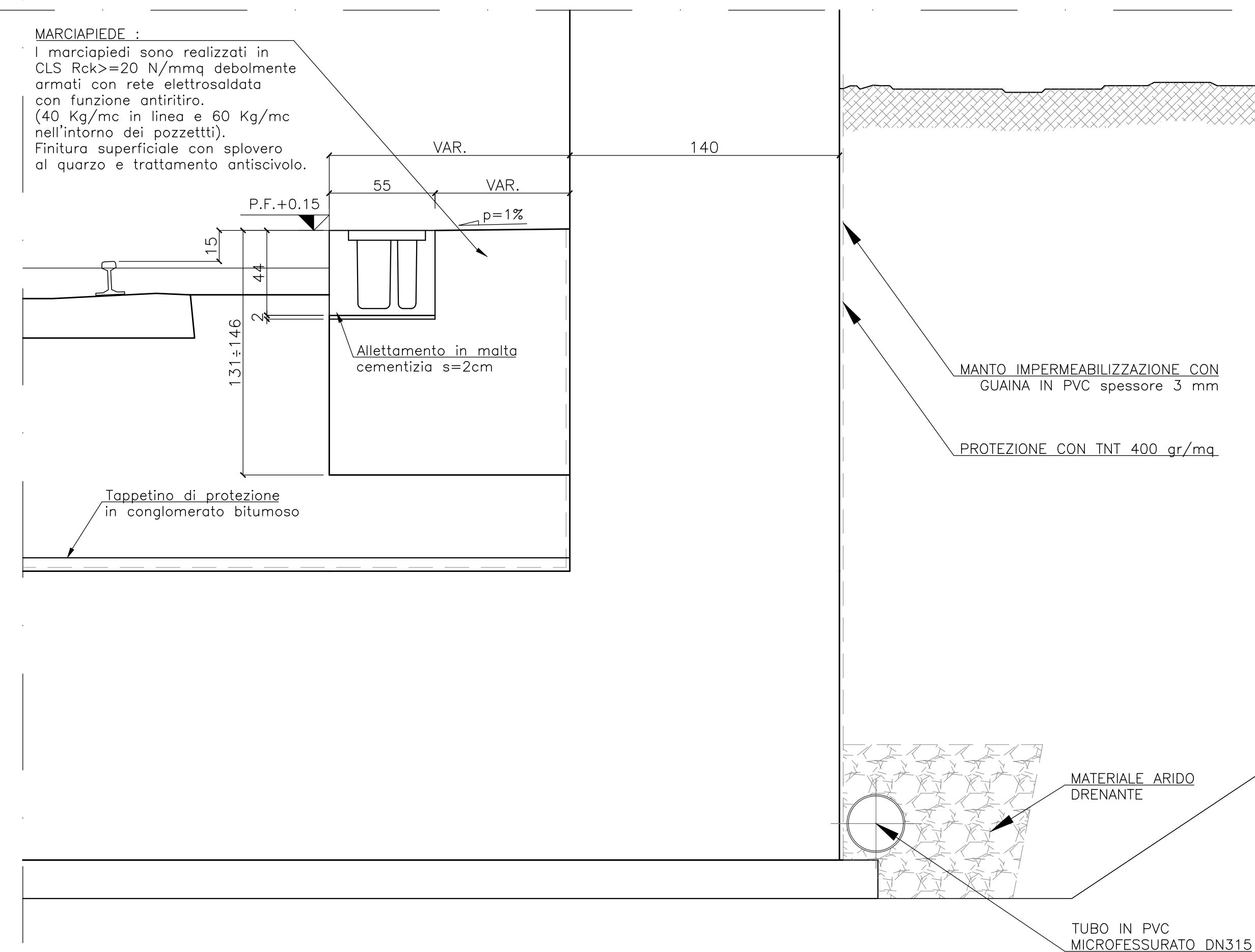
TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO				
Tipo Calcestruzzo	Classe di resistenza minima C12/R15	Classe di esposizione ambientale (M EN 206)	Cmin (mm)	Classe di lavorabilità
Calcestruzzo per solettoni	C12/R15		35	S4
Calcestruzzo per solette e opere in elevazione	C12/R15	XC3	40	S4
Calcestruzzo per imbocchi	C32/R40	XC4	40	S4
ACCIAIO				
Acciaio da cemento armato	Classe	Resistenza caratteristica a snervamento	B450C	
		Resistenza caratteristica a trazione	450 MPa	
			540 MPa	

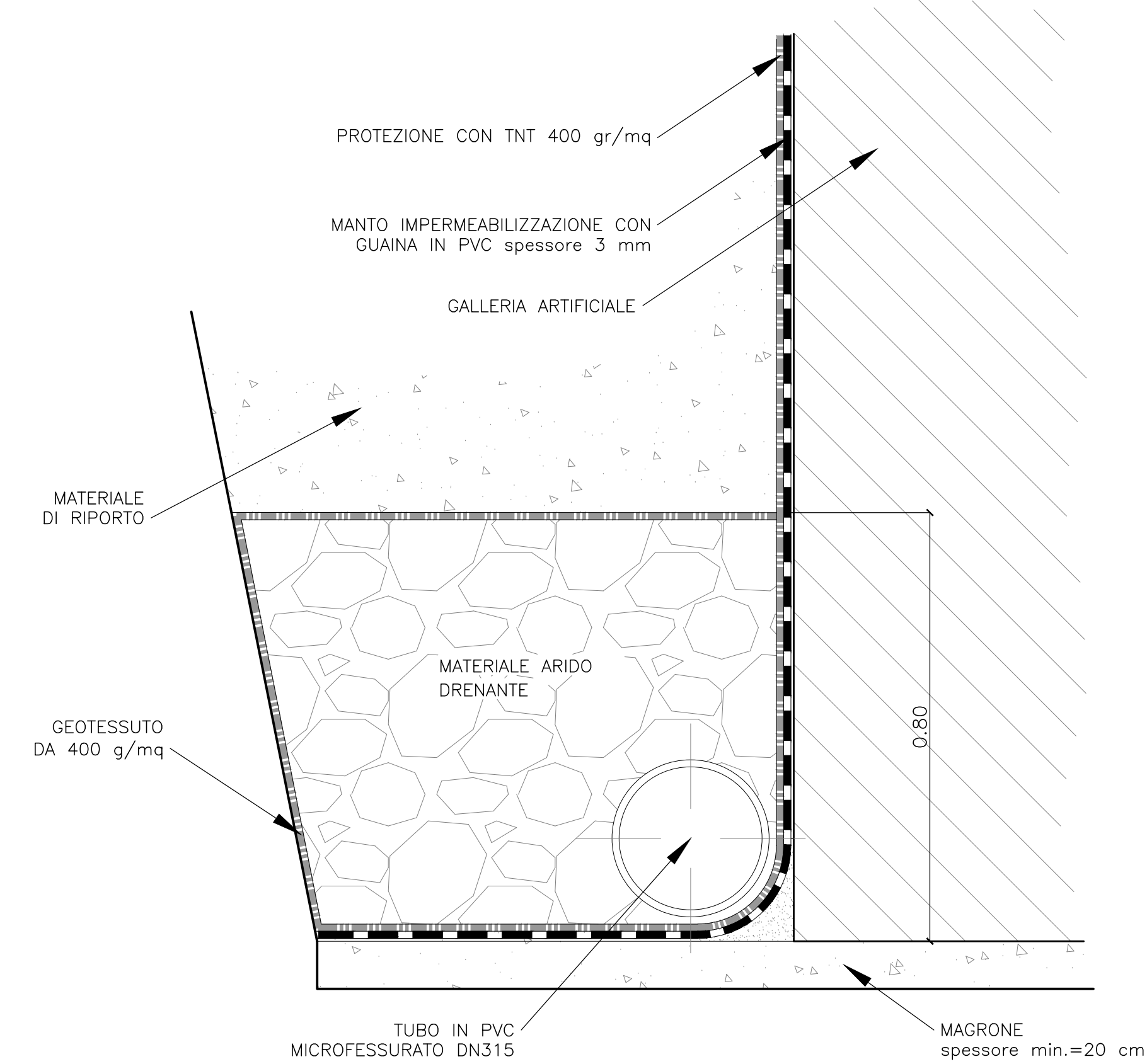
DETTAGLIO PARAPETTO
Scala 1:10



DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE FONDAZIONI
Scala 1:20



DETTAGLIO "2"
DRENAGGIO AL PIEDE
Scala 1:20



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

PROGETTAZIONE: **ITALFER GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA TRATTA FINALE LIGURE ANDORA

OPERE PRINCIPALI - GALLERIE ARTIFICIALI
Galleria artificiale da Km 83+179 a Km 83+209
Particolari, dettagli e finiture

SCALA: **VARIE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autoregistrato Data
A	Emissione esecutiva	C. Scogni	Genno 2022	M. Senni	Genno 2022	A. Pizzani	Genno 2022	01/01/2022

File:IV0100026BZGA1700001A.dwg n. Elab.: