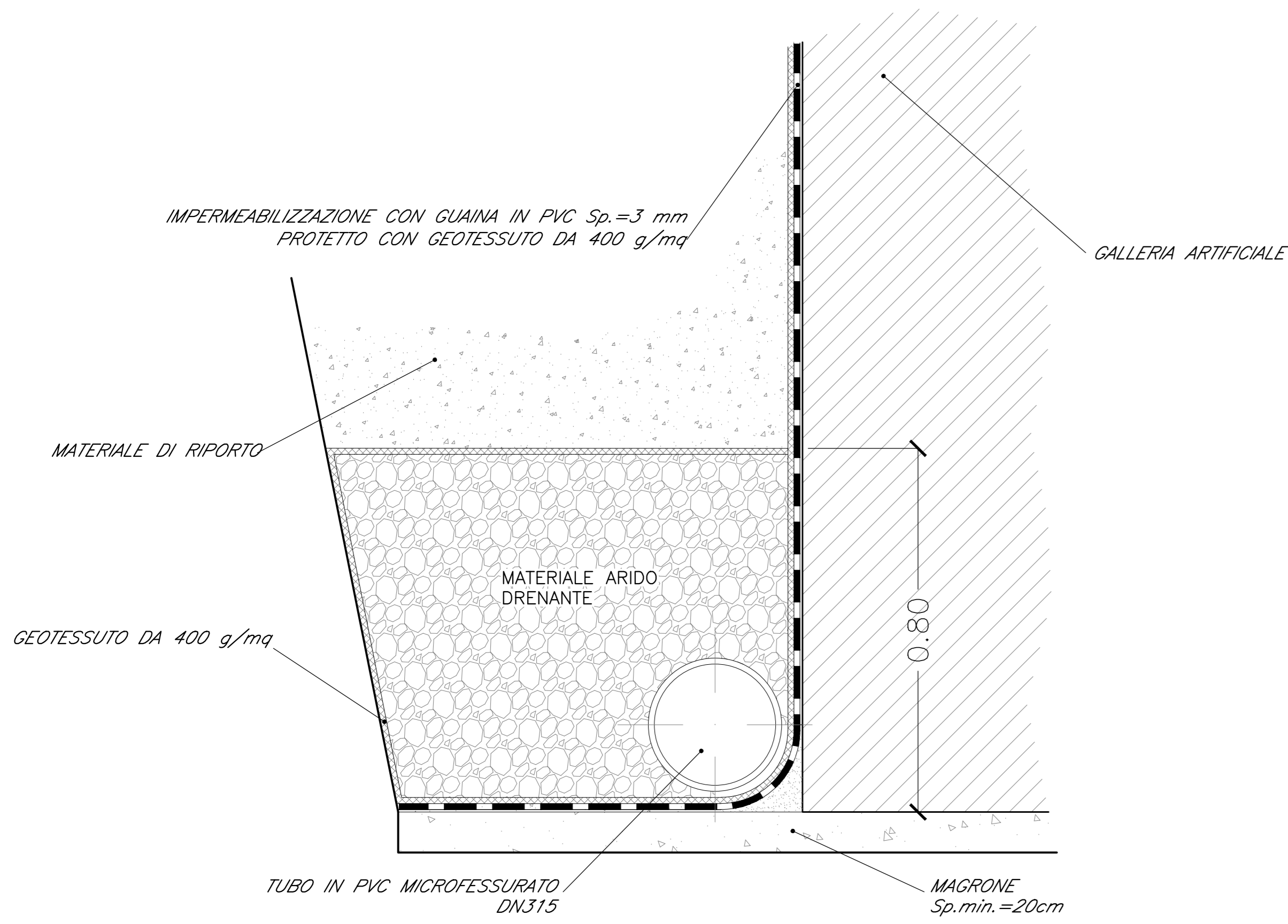


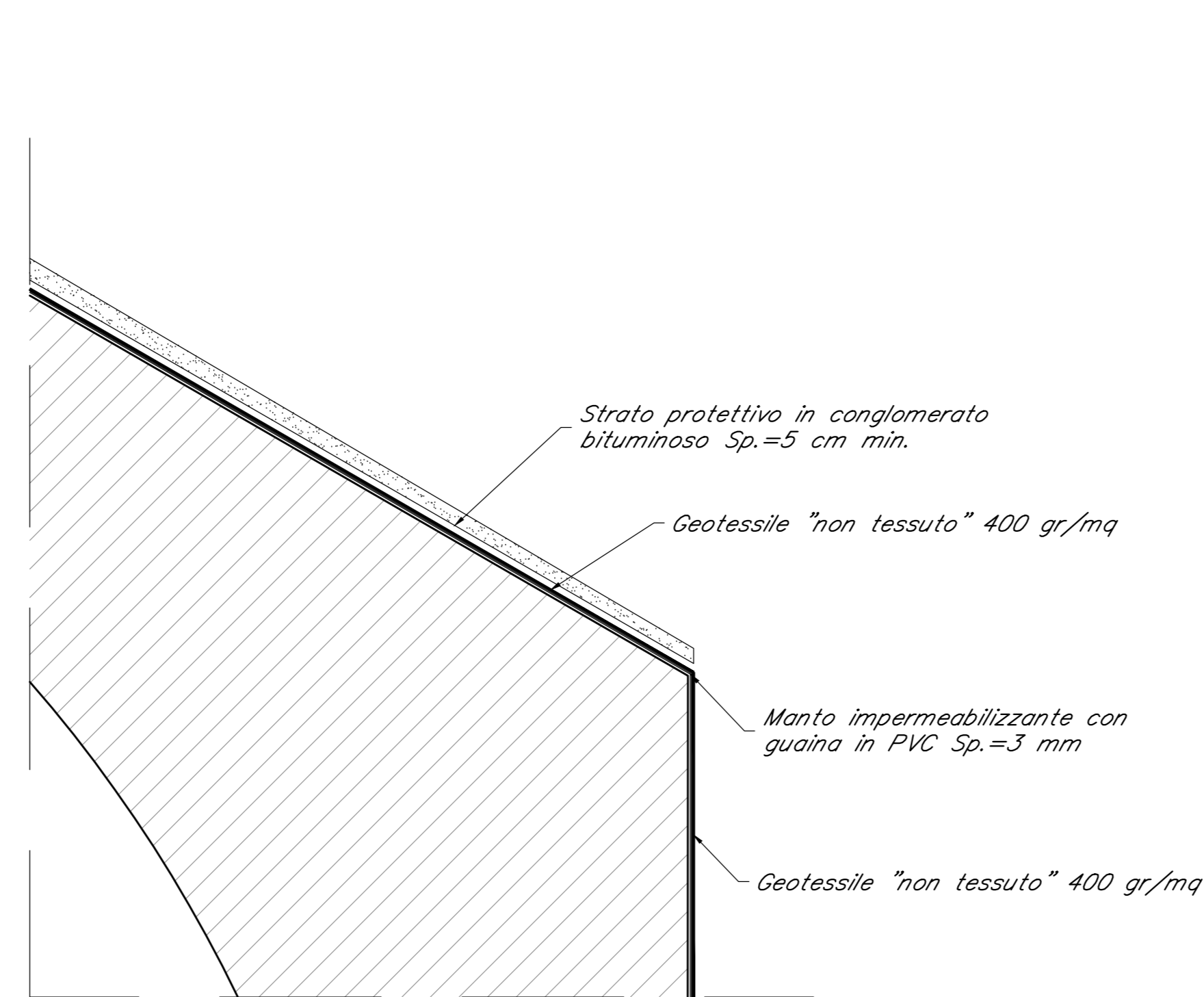
DETAGLIO "1" - Drenaggio al piede

Scala 1:20



DETAGLIO "2" - Impermeabilizzazione

Scala 1:20



DETAGLIO "3" - Parete chiodata

Scala 1:10

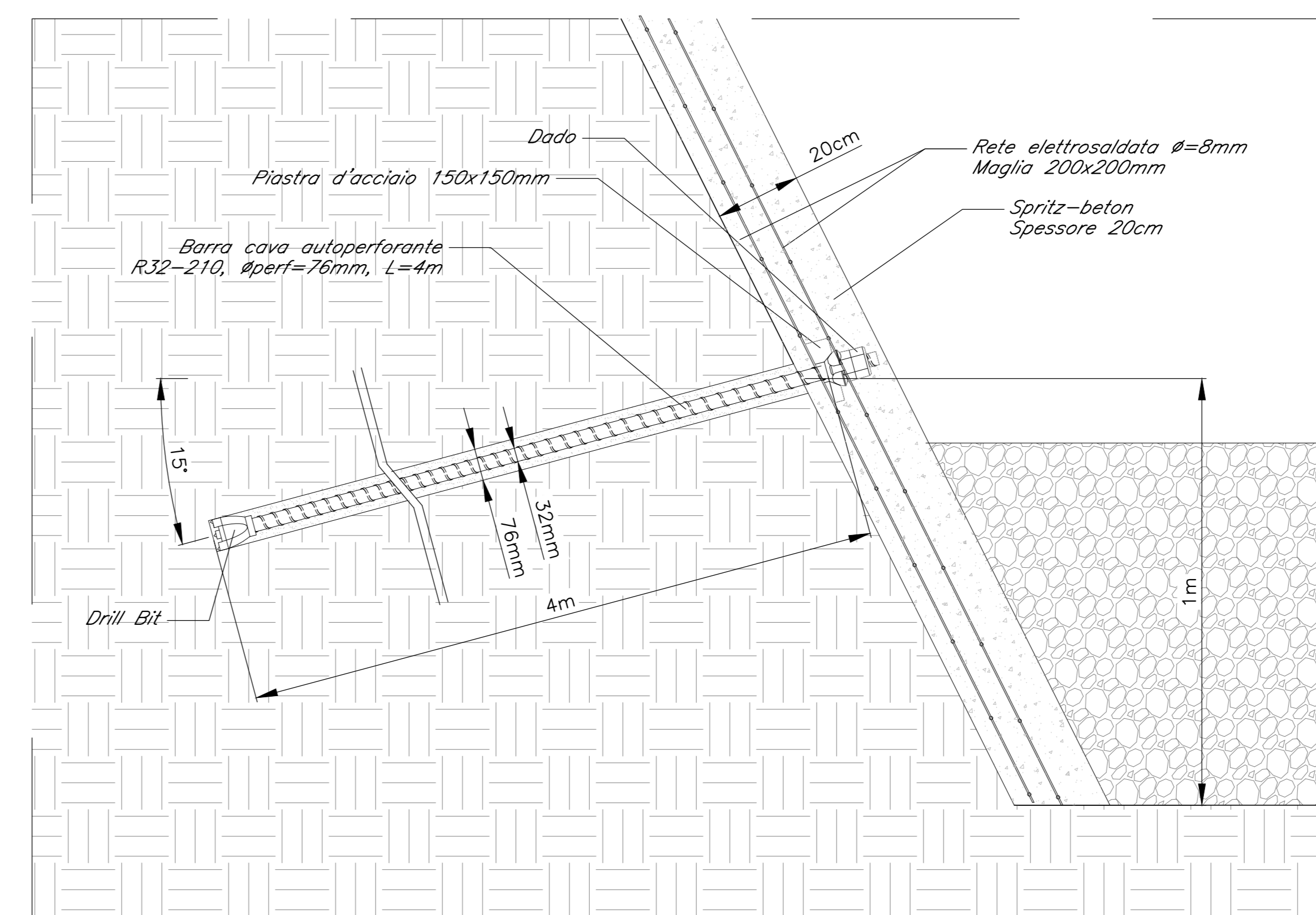


TABELLA MATERIALI				
CALCESTRUZZO				
Tipo	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Classe di durata	Classe di lavorabilità
Calcestruzzo	C25/30	XS4	35	S4
Calcestruzzo per solette	C12/15	XS4	35	S4
Calcestruzzo per solette e opere in elevazione	C25/30	XS4	35	S4
Calcestruzzo per intonaci	C12/15	XS4	35	S4
ACCIAIO				
Acciaio da cemento armato	Classe			B450C
	Resistenza caratteristica a trazione			450 MPa
	Resistenza caratteristica a trazione			540 MPa
Acciaio per chiodi autoperforanti				160 MPa
				210 MPa
				210 MPa
ALTRI MATERIALI				
Mixta cementizia (concrezione fluida)	Classe di resistenza			C25/30
Spritz-beton	Classe di resistenza			C25/30

LEGGENDA

P.C.	Piano dei centri
P.F.	Piano del ferro
P.S.	Piano di scavo

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE ANDORA

OPERE PRINCIPALI - GALLERIE ARTIFICIALI

Galleria artificiale Bastia 2 da Km 85+792 a Km 85+890
Particolari, dettagli e finiture

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnatore
A	Emissione definitiva		02/2022		02/2022		02/2022	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnatore
A	Emissione definitiva		02/2022		02/2022		02/2022	