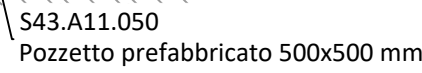
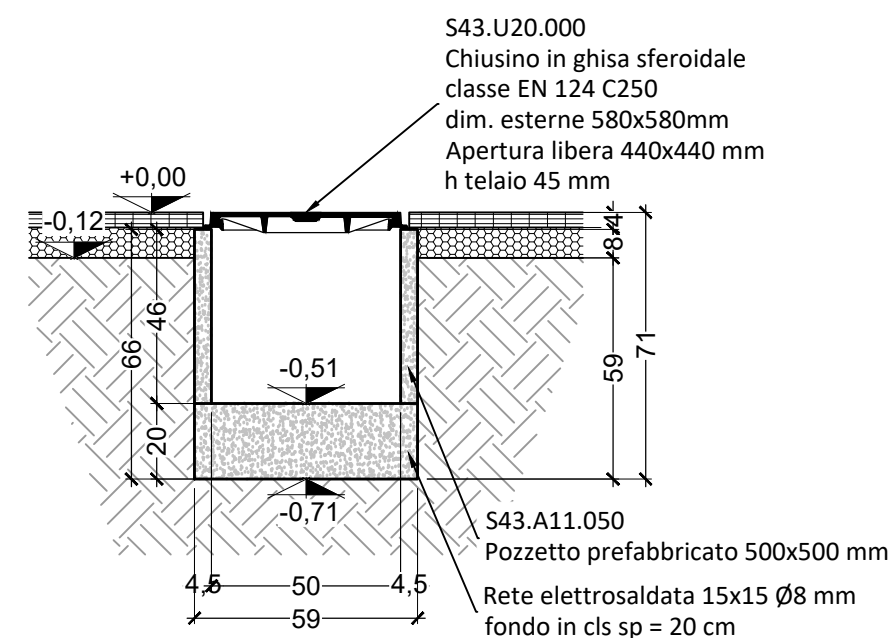


Scala 1:20

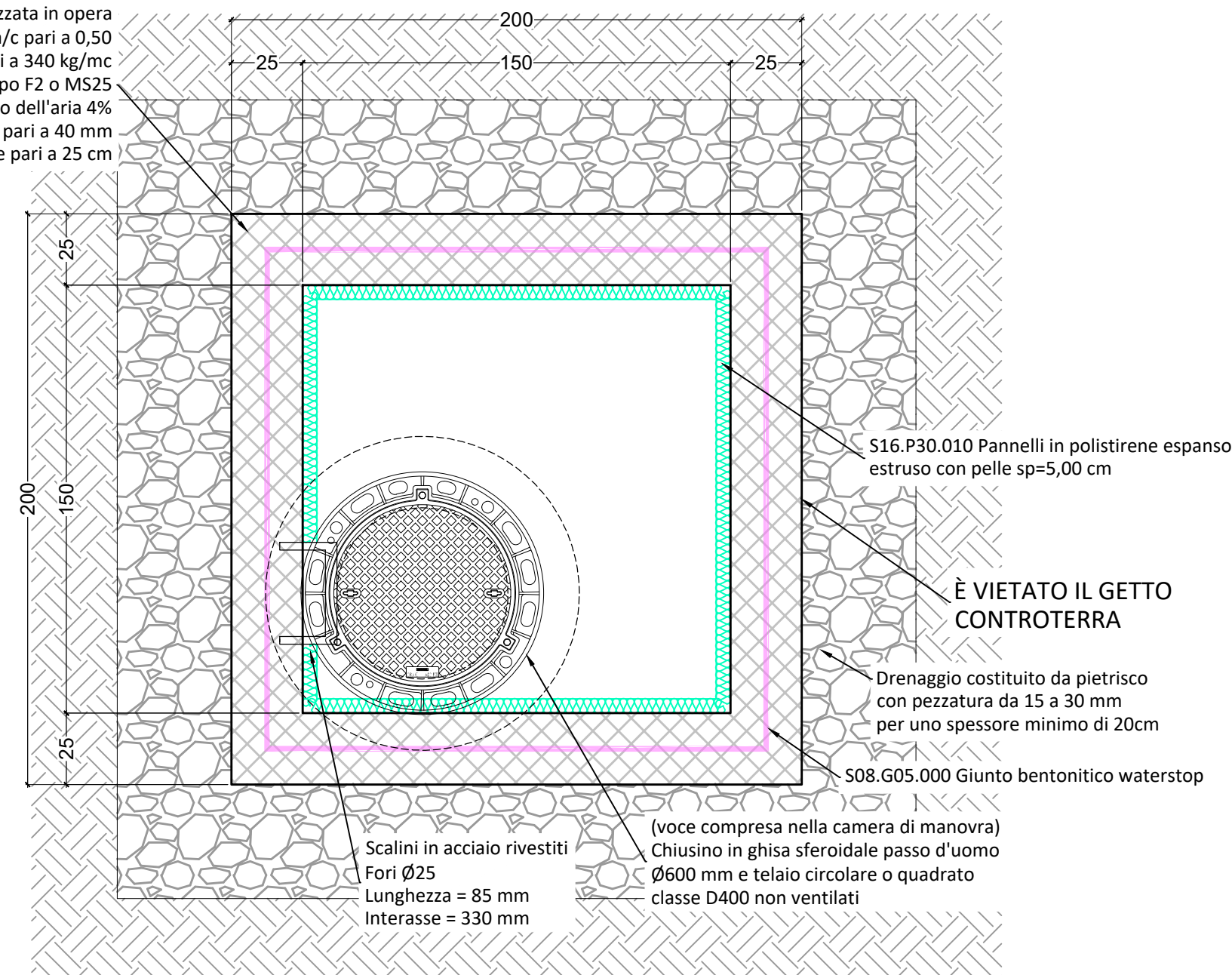


Scala 1:20

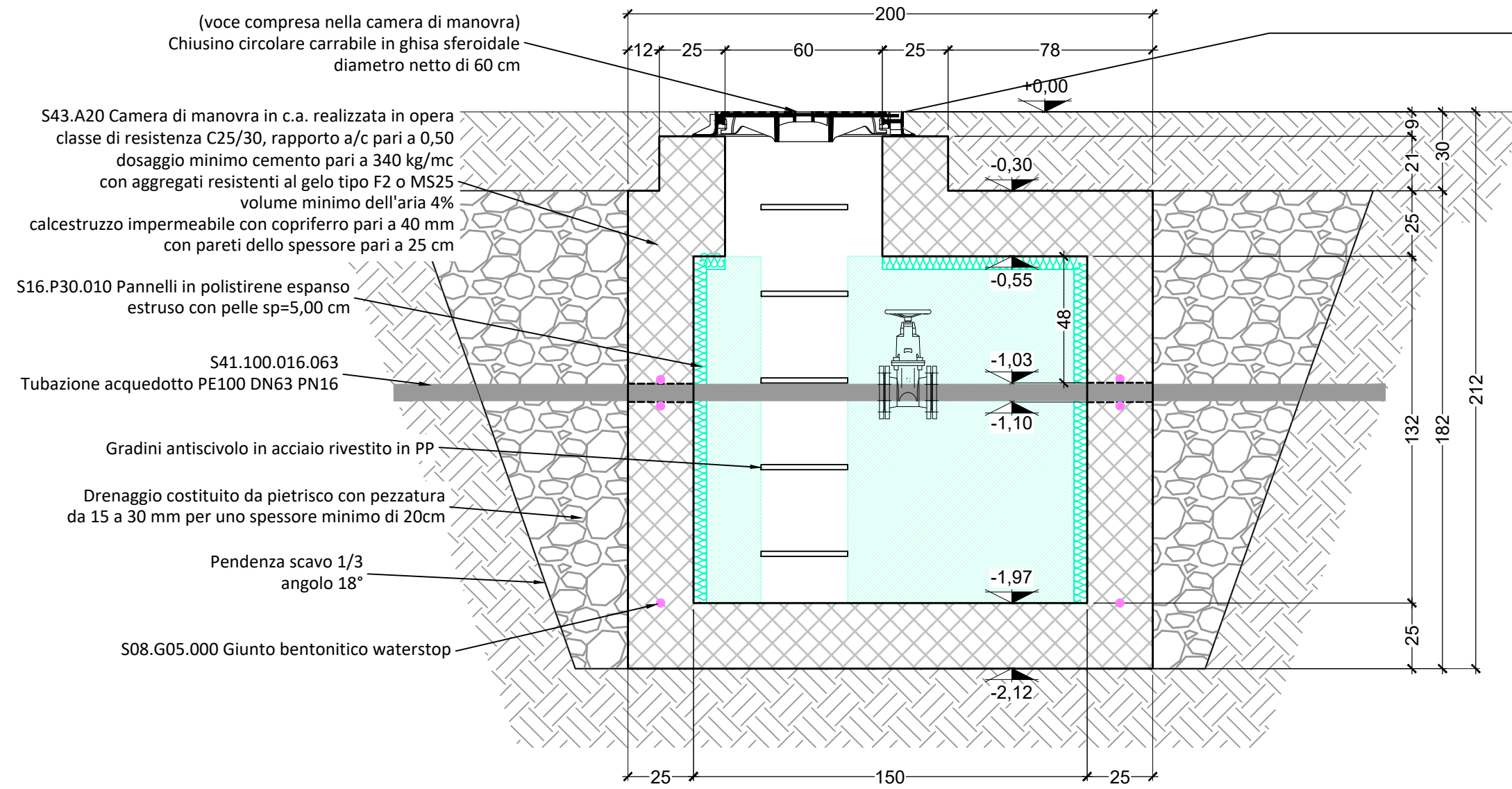


Scala 1:20

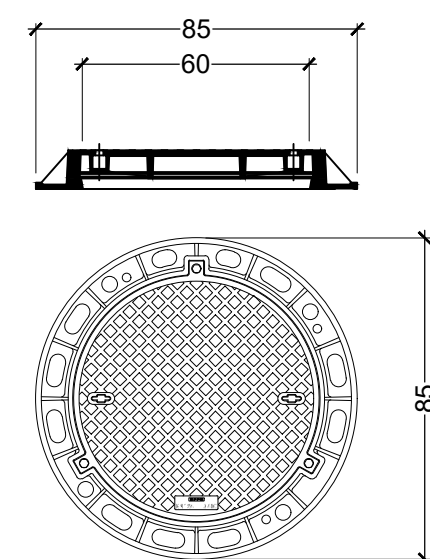
S43.A20 Camera di manovra in c.a. realizzata in opera
 classe di resistenza C25/30, rapporto a/c pari a 0,50
 dosaggio minimo cemento pari a 340 kg/mc
 con aggregati resistenti al gelo tipo F2 o MS25
 volume minimo dell'aria 4%
 calcestruzzo impermeabile con copriferro pari a 40 mm
 con pareti dello spessore pari a 25 cm



Scala 1:20



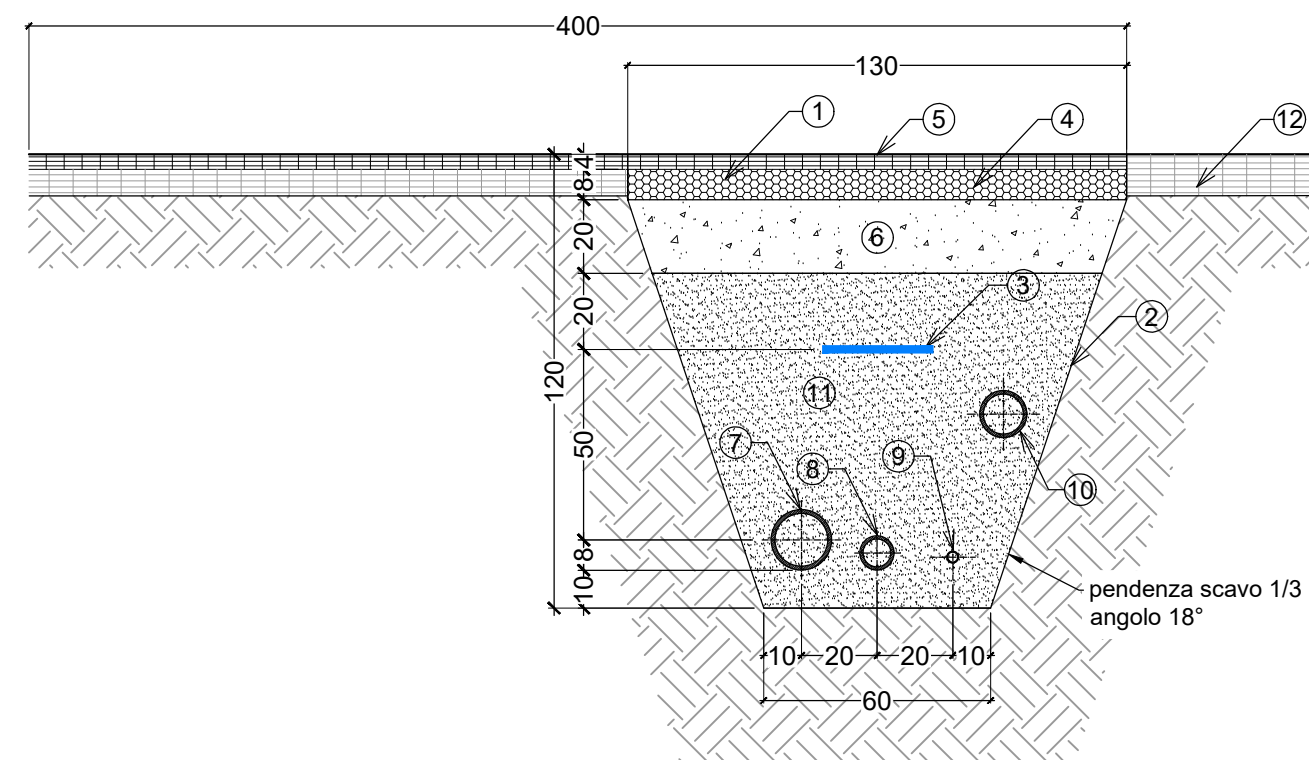
Scala 1:20



Chiusino in ghisa sferoidale passo d'uomo
Ø600 mm e telaio circolare o quadrato classe
D400 non ventilati

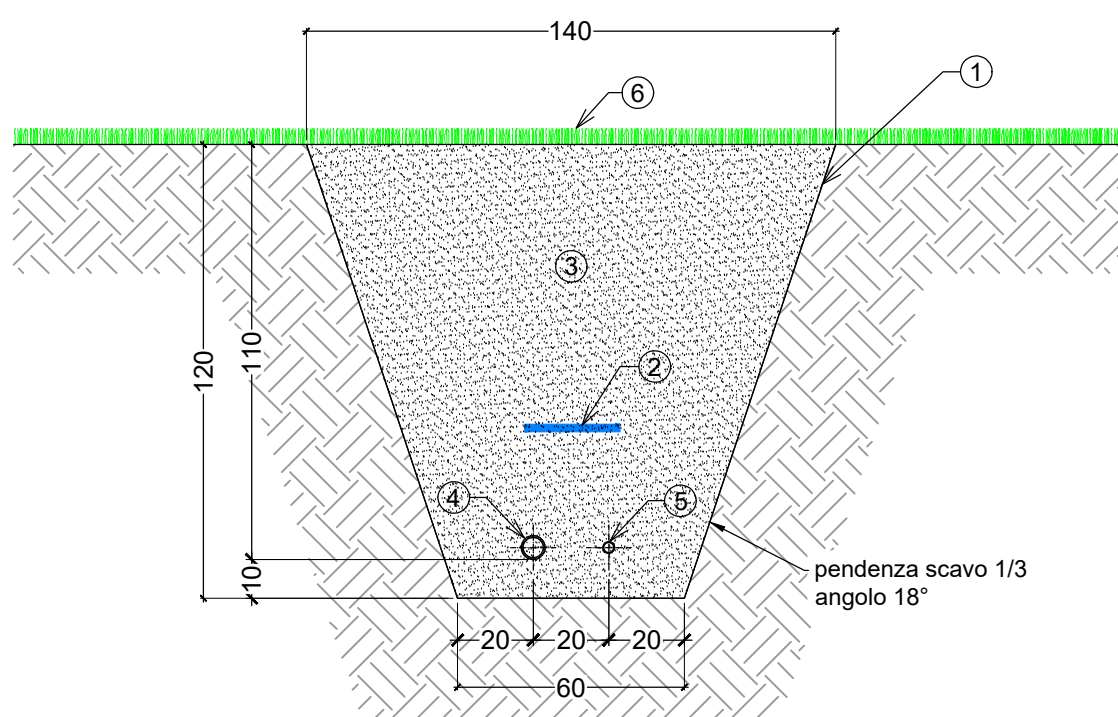
Diametro 600 mm
Telaio 850 mm
Carico di rottura superiore 12'500 daN

Sezione tipo scala 1:20



LEGENDA	
①	Fresatura pavimentazione stradale 13 cm (compresa nella voce S44 A50.013)
②	S04 A60.003 Scavo in trincea per posa tubazioni su strada comunale
③	S42 J10.000 Nastro di avvertimento colore blu
④	S44 Z01 Finiture stradali - Binder con scarifica cassonetto e ripristini (8 cm) - classe 50/70
⑤	S44 E50.000 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di usura - Tappeto (4 cm) - classe 50/70
⑥	Foritura e stendimento di spaccato 15/50 s=20cm (compreso nella voce S44 Z01)
⑦	S42 100.016.160 Tubazione acquedotto PE100 PN16 DN160
⑧	S42 100.016.090 Tubazione acquedotto PE100 PN16 DN90
⑨	S42 100.016.032 Tubazione acquedotto PE100 PN16 DN32
⑩	S42 C10.125 Tubazione passacavo DN125
⑪	Materiale di risulta proveniente dallo scavo
⑫	Sede stradale esistente

Sezione tipo - Scala 1:20



LEGENDA	
①	S04.A60.001 Scavo in trincea per posa tubazioni su terreno
②	S42.J10.000 Nastro di avvertimento colore blu
③	Materiale di risulta proveniente dallo scavo
④	S42.100.016.063 Tubazione accudetto PE100 PN16 DN63
⑤	S42.100.016.032 Tubazione accudetto PE100 PN16 DN32
⑥	Saltemazione a verde: S41.A36.010 manuale di pre-semina S42.120.010 inerbimento con semina manuale di terreni fortemente inclinati o scarpate

**OMUNE
EY-SAINT-JEAN**



Oggetto

PROGETTO ESECUTIVO

**LAVORI DI SOSTITUZIONE DI TRATTI DI ACQUEDOTTO NELLA LOCALITÀ
GRESCHMATTEN NEL COMUNE DI GRESSONEY-SAINT-JEAN
(CUP: J98B23000050002)**

Committente

Amministrazione comunale di Gressoney-Saint-Jean

RUP: Arch. Germana Maida

Il progettista

Ogg. tavola

SEZIONI DI SCAVO, PIANTE E SEZIONI TIPO POZZETTI

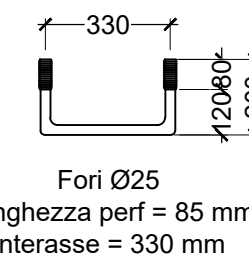
Scala 1:500	Rev. 00	Data 12/2023	Tavola
Rif. pratica OP.077			

3.7

Studio di ingegneria
Ing. GACHET Paolo

Loc. La Croix-Noire n°76 - 11020 Saint-Christophe (AO) - P.Iva 01250460076 - Tel. 0165 547542 - Cell. 340 474518
e-mail: gachet.paolo@gmail.com - PEC: paolo.gachet@ingpec.eu

Scala 1:20



Fori Ø25
Lunghezza perf = 85 mm
Diametro base = 330 mm



Foto posa giunto bentonitico

