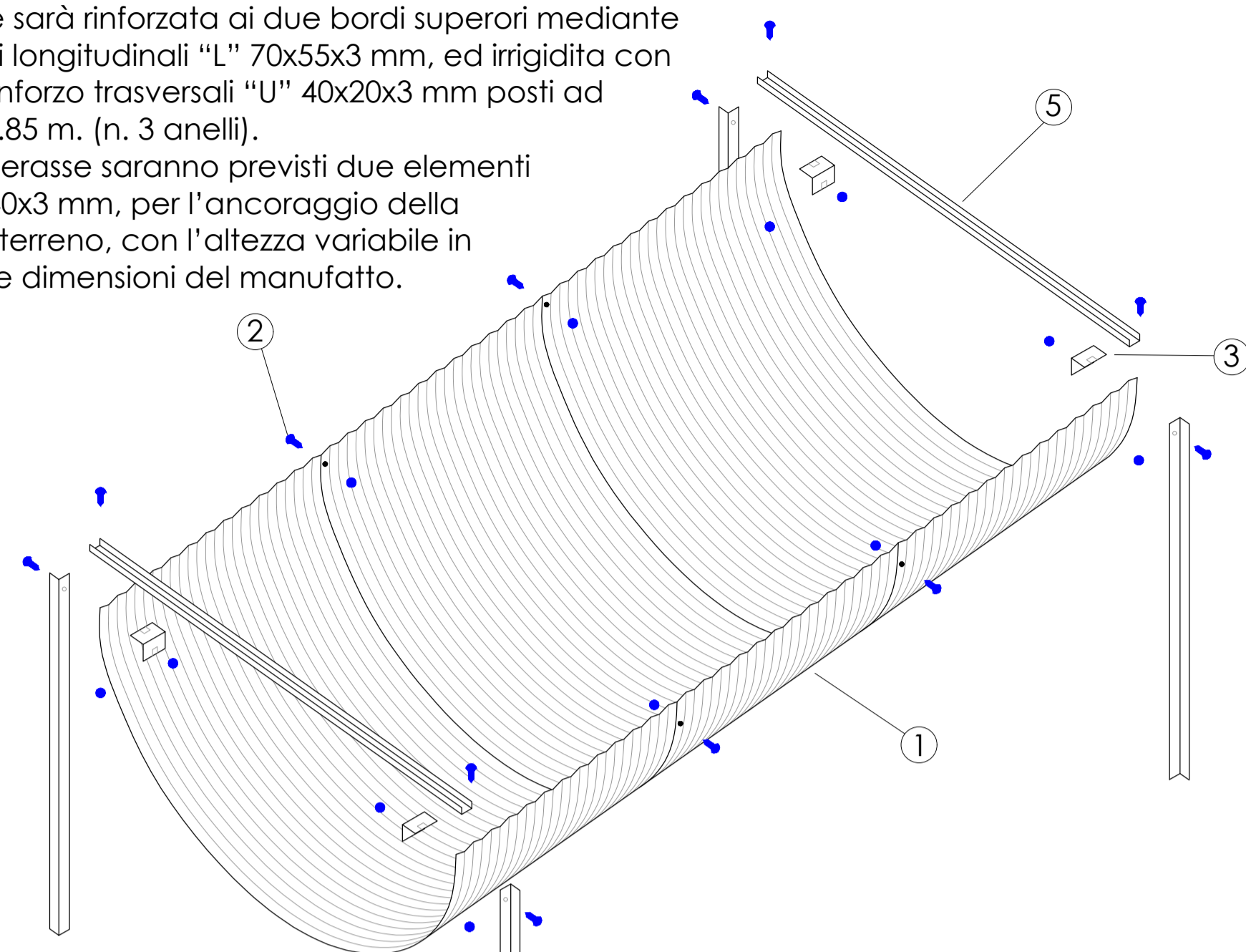


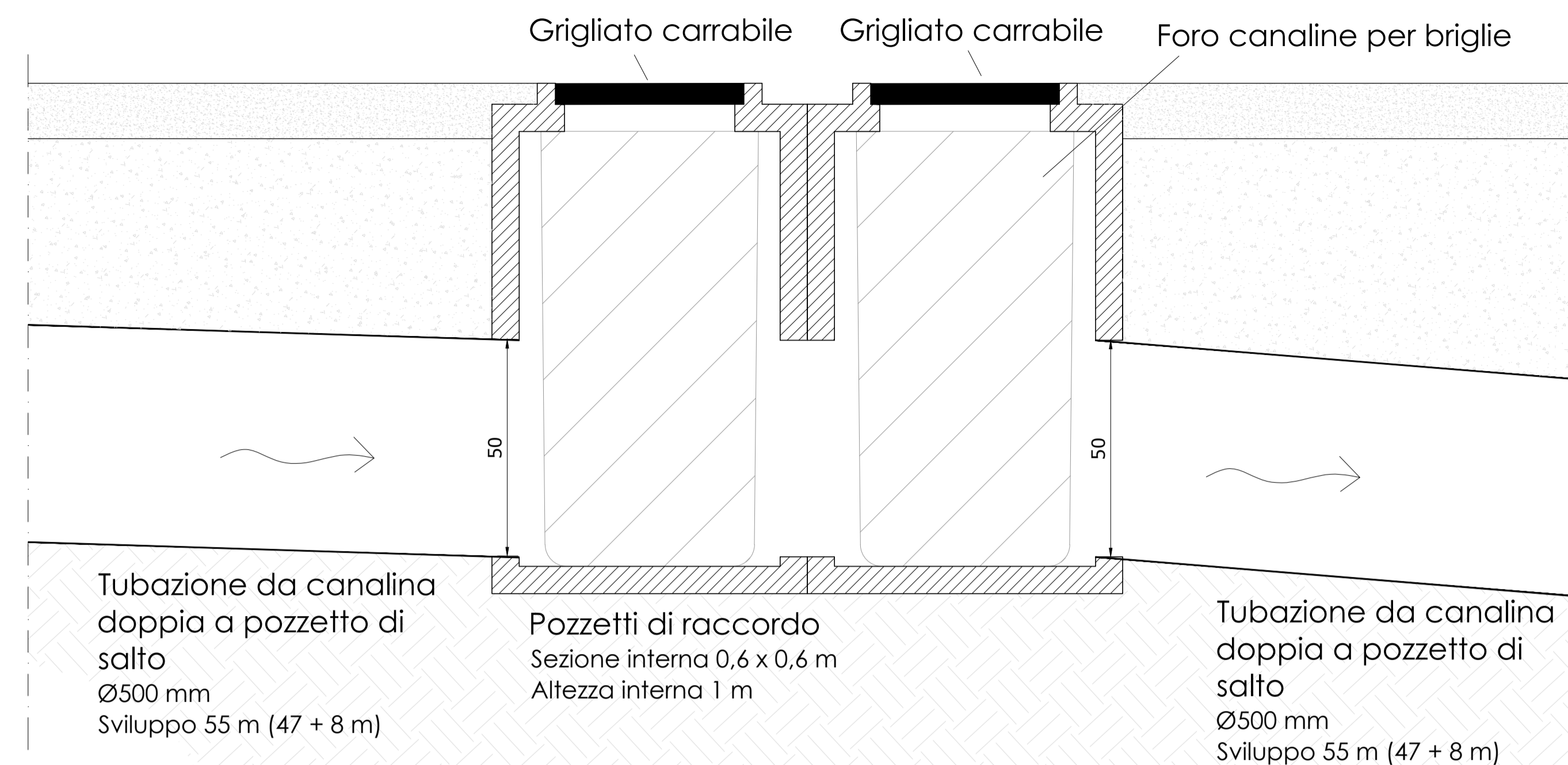
Particolare canaletta semicircolare in acciaio ondulato

In pendenze della scarpata minori del 15% la canaletta semicircolare sarà rinforzata ai due bordi superiori mediante due fazzoletti longitudinali "L" 70x55x3 mm, ed irrigidita con elementi di rinforzo trasversali "U" 40x20x3 mm posti ad interasse di 2.85 m. (n. 3 anelli).
Allo stesso interasse saranno previsti due elementi verticali "L" 40x3 mm, per l'ancoraggio della canaletta al terreno, con l'altezza variabile in funzione delle dimensioni del manufatto.



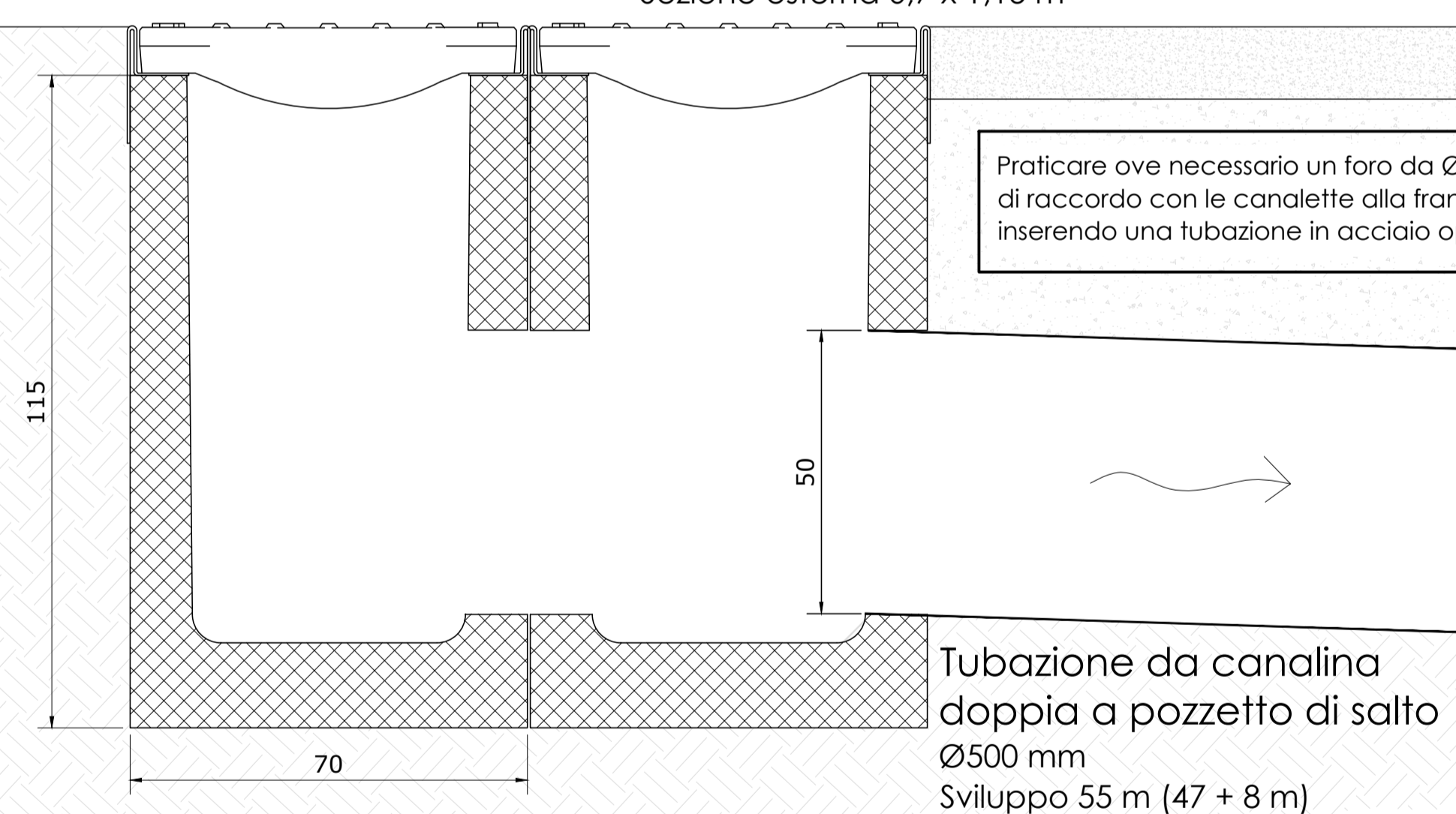
- 1 Piastra ondulazione T70 - tipo CS
Ø600 mm Sp. 11 mm
- 2 bullone M12 x 30 (classe 8.8)
- 3 fazzoletto longitudinale "L" 70x55x3
- 4 Elemento verticale "L" 40x3
- 5 Elemento di rinforzo trasversale "U" 40x20x3

Particolare pozzetti



Particolare canaline grigliate

2 Canaline grigliate accoppiate
Sezione esterna 0,7 x 1,15 m

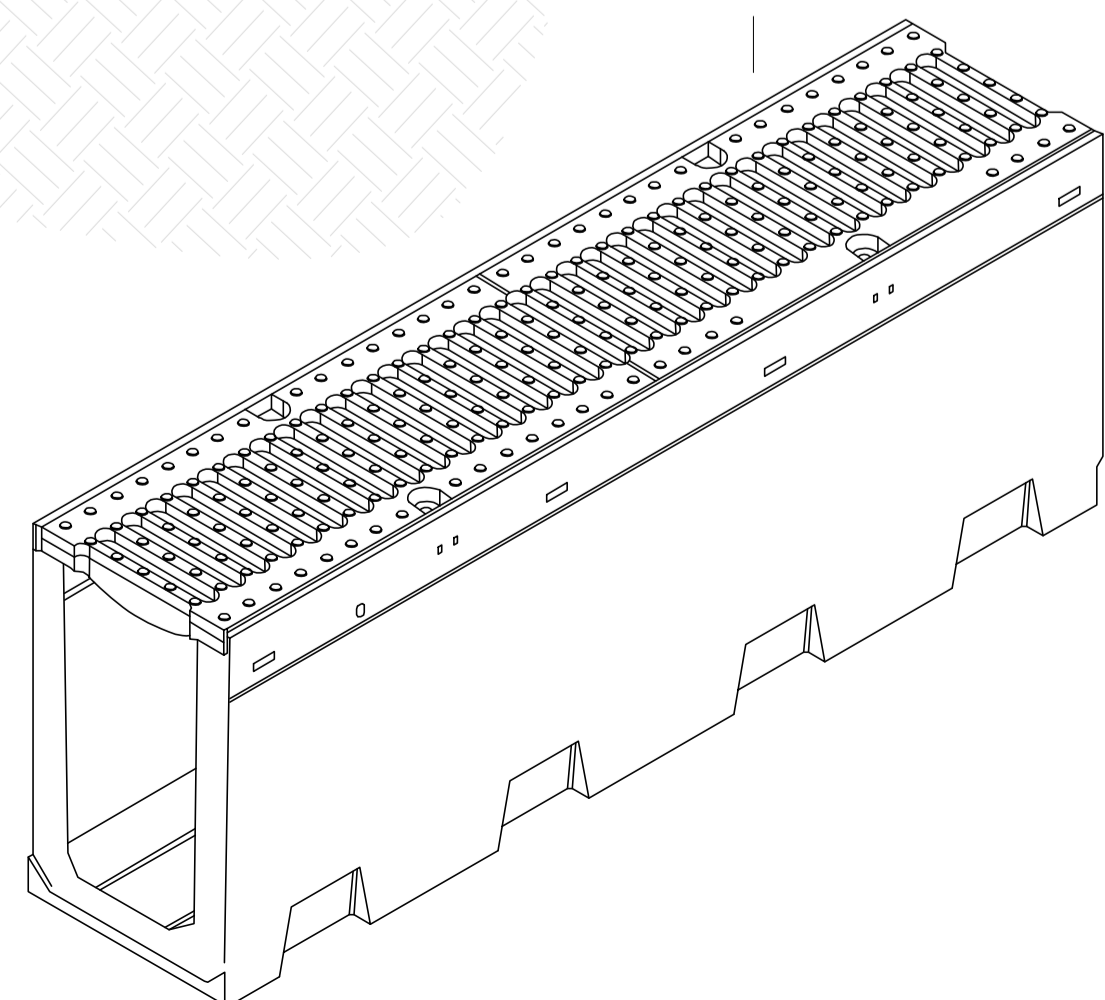


Praticare ove necessario un foro da Ø150 mm di raccordo con le canaline alla francese esistenti inserendo una tubazione in acciaio opportunamente sigillata

Tubazione da canalina doppia a pozzetto di salto
Ø500 mm
Sviluppo 55 m (47 + 8 m)

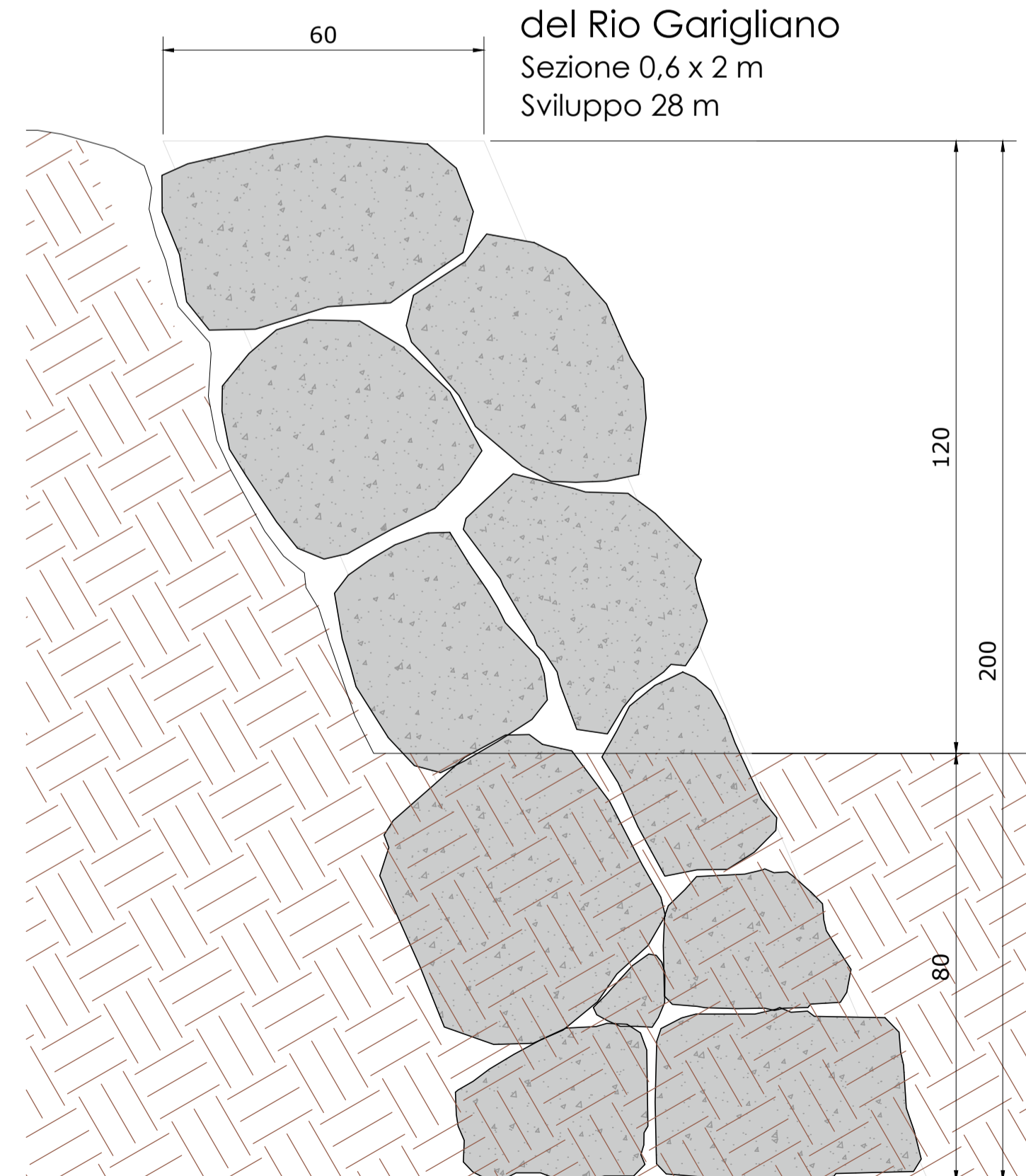


Conforme alla norma EN 1433 e dotata di marcatura obbligatoria CE



Particolare scogliera

Scogliera lungo l'alveo del Rio Garigliano
Sezione 0,6 x 2 m
Sviluppo 28 m



REGIONE: REGIONE PIEMONTE	COMUNE: CASSANO SPINOLA	PROVINCIA: PROVINCIA DI ALESSANDRIA
------------------------------	----------------------------	--

PROGETTO:
Interventi di riassetto idraulico ed idrogeologico dell'asta del Rio Garigliano che interessa l'abitato - Lotto 1
CUP:E24H2000640001



Coordinate: Latitudine 44.764304 - Longitudine 08.864990

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
ai sensi del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.

ALLEGATO N° 4.9	PARTICOLARI COSTRUTTIVI CANALINE PER BRIGLIE, POZZETTI E SCOGLIERA	DATA: Ottobre 2021 PROTOCOLLO: 042-2021 SCALA:
---------------------------	---	--

PROGETTISTI:
Ing. Giorgio Scioldo
Ing. Roberto Sperandio
Geom. Valter Carniglia

TIMBRI E FIRME:

REV.: 1	REDATTO: Giorgio Scioldo	VALIDATO: Roberto Sperandio	VERIFICATO: Valter Carniglia	RESPONSABILE PROCEDIMENTO: Marcello Bocca
-------------------	-----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--

 INGEOPROJECT studio associato Corso Matteotti, 12 10121 Torino Tel +39 0115 113490 mail: info@ingeproject.it	STUDIO ASSOCIATO INGEOPROJECT Ing. Giorgio Scioldo - Ing. Roberto Sperandio	STUDIO TECNICO Geom. Valter Carniglia	STUDIO TECNICO Via Prato, 4 15060 Cantalupo Ligure AL Tel +39 0143 90958 mail: info@camigliastudio.it
	Al sensi delle vigenti leggi sui diritti di autore questo documento è coperto da copyright e non potrà essere modificato, riprodotto o trasmesso a terzi senza autorizzazione		