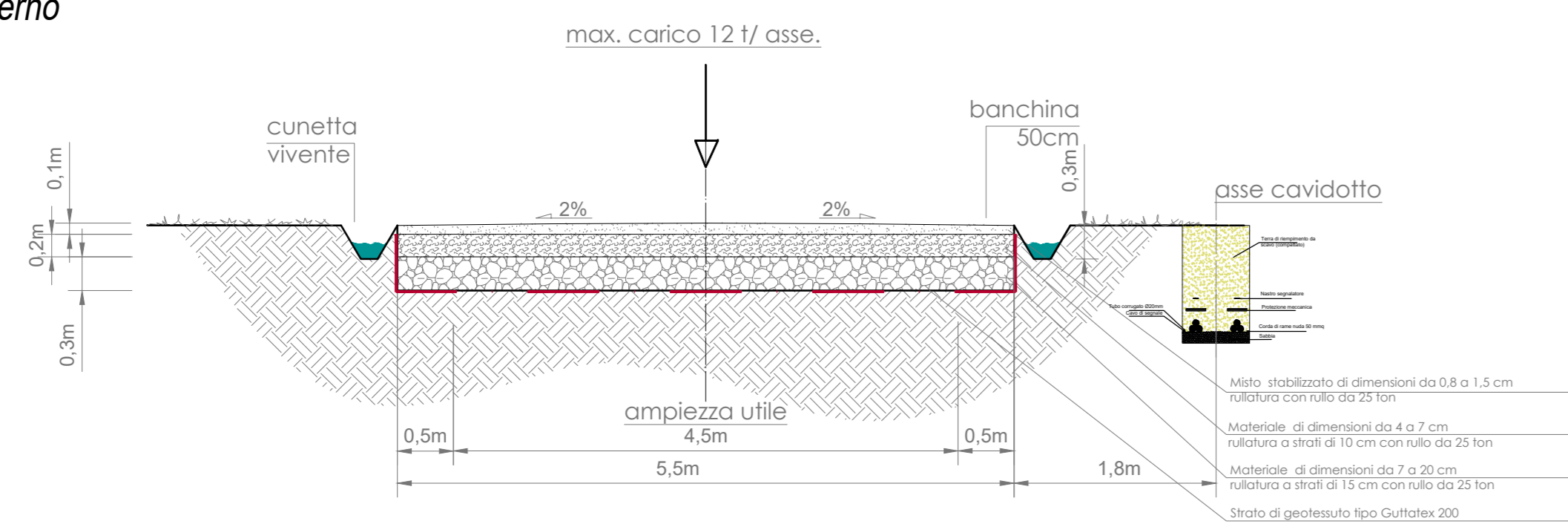
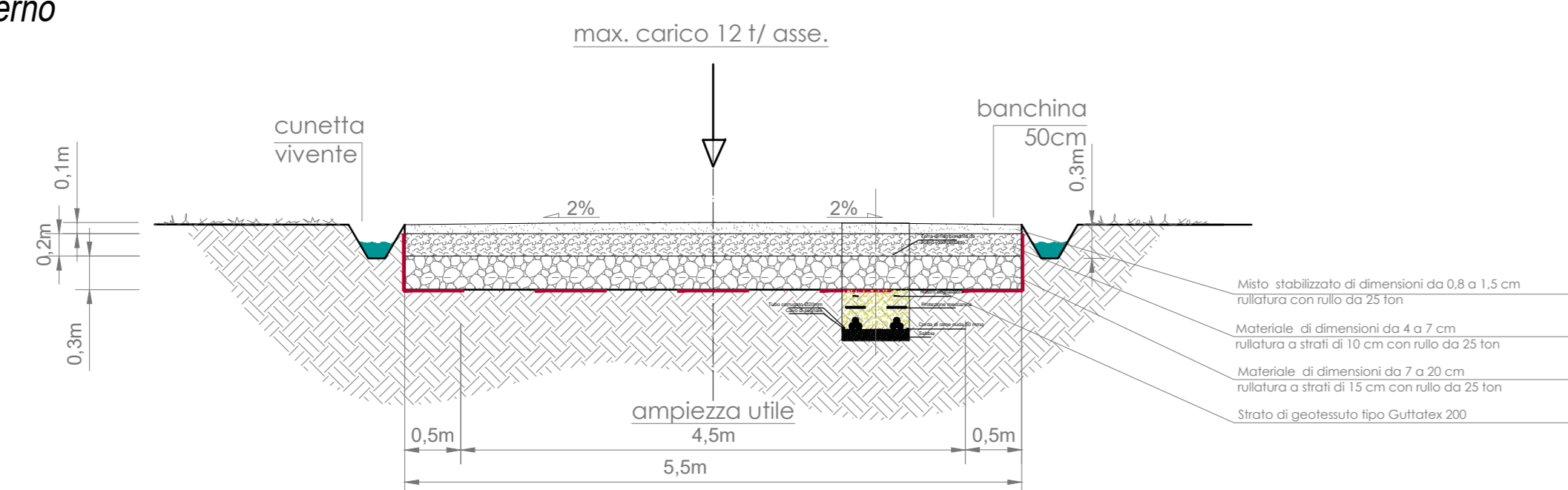


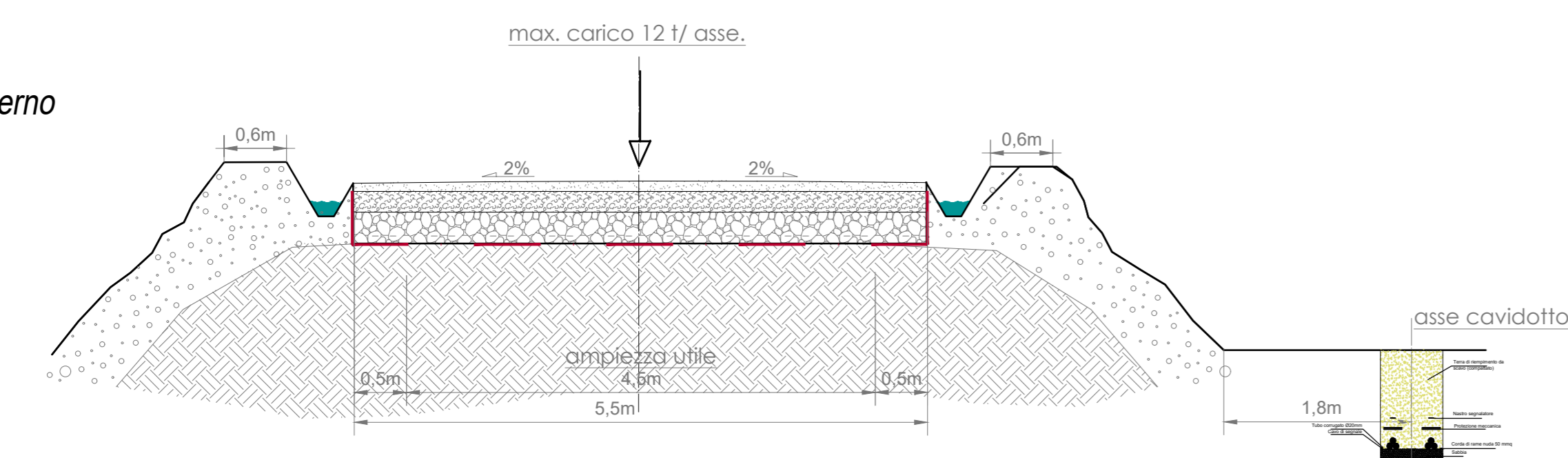
Soluzione progettuale cavidotto esterno



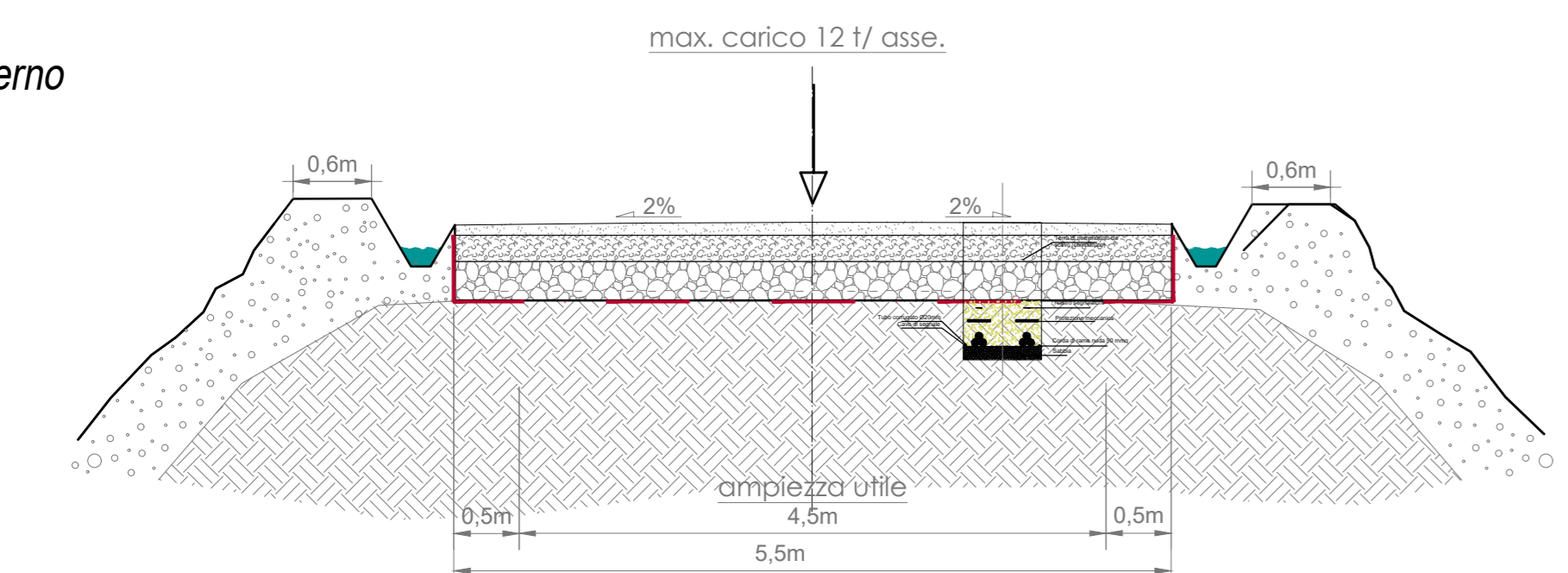
Soluzione progettuale cavidotto interno



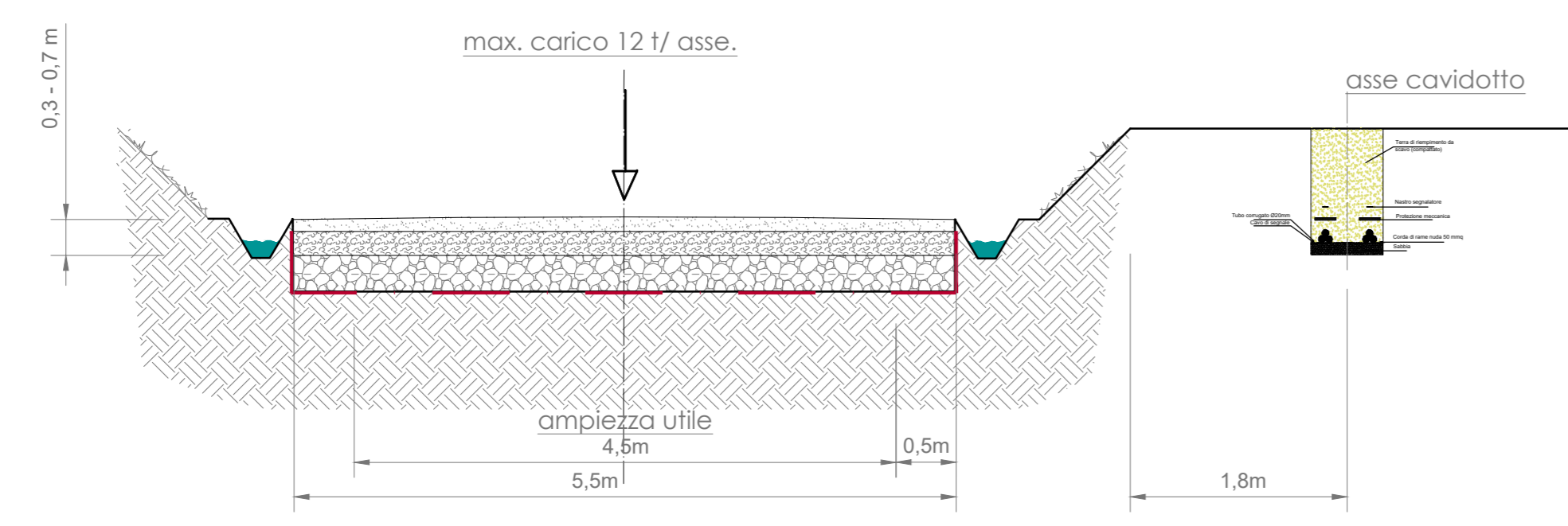
Soluzione progettuale cavidotto esterno



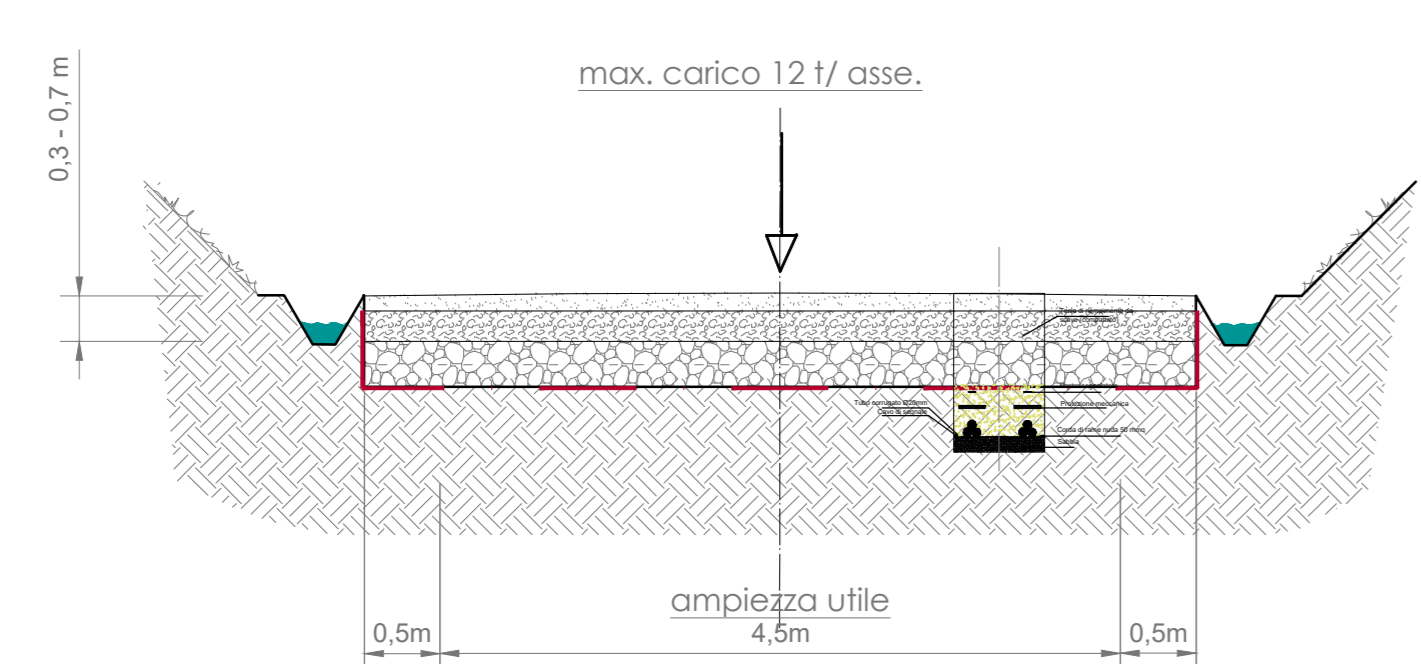
Soluzione progettuale cavidotto interno



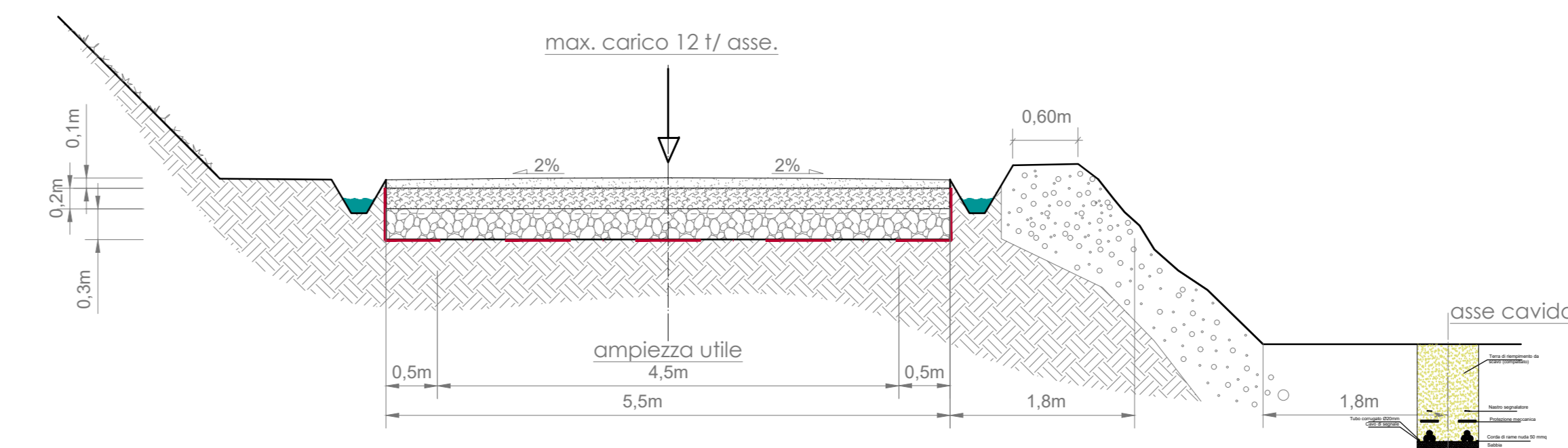
Soluzione progettuale cavidotto esterno



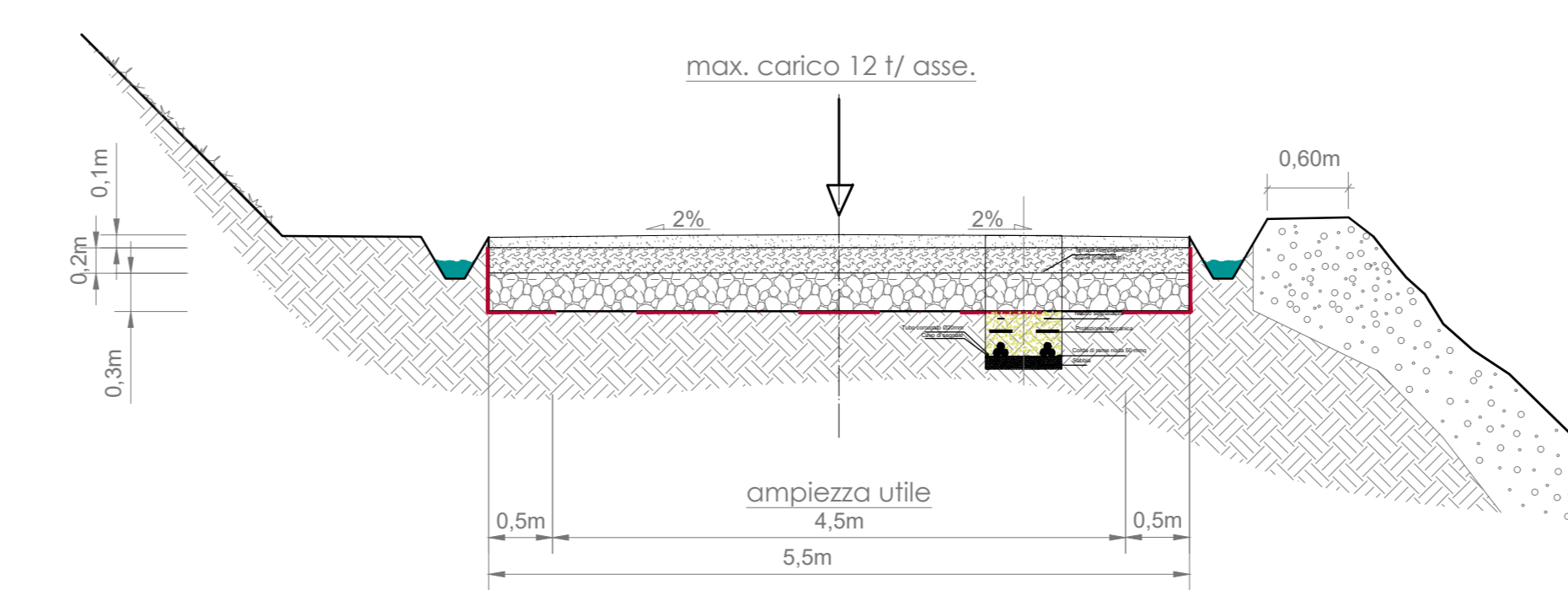
Soluzione progettuale cavidotto interno



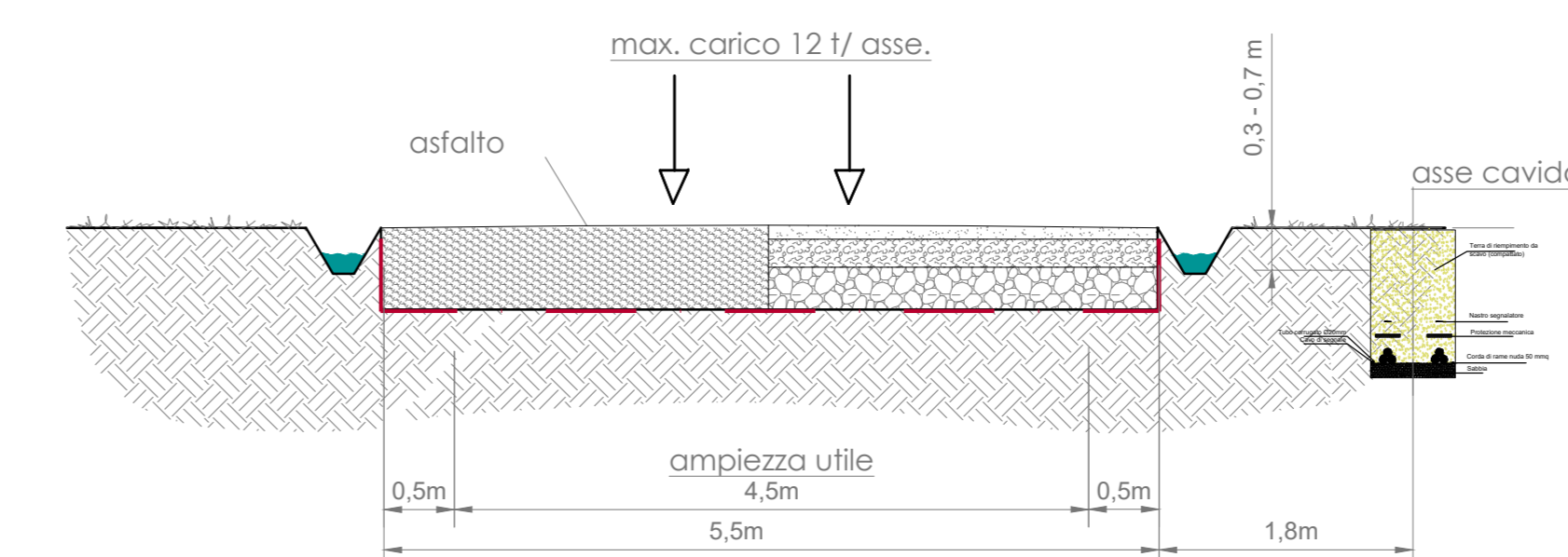
Soluzione progettuale cavidotto esterno



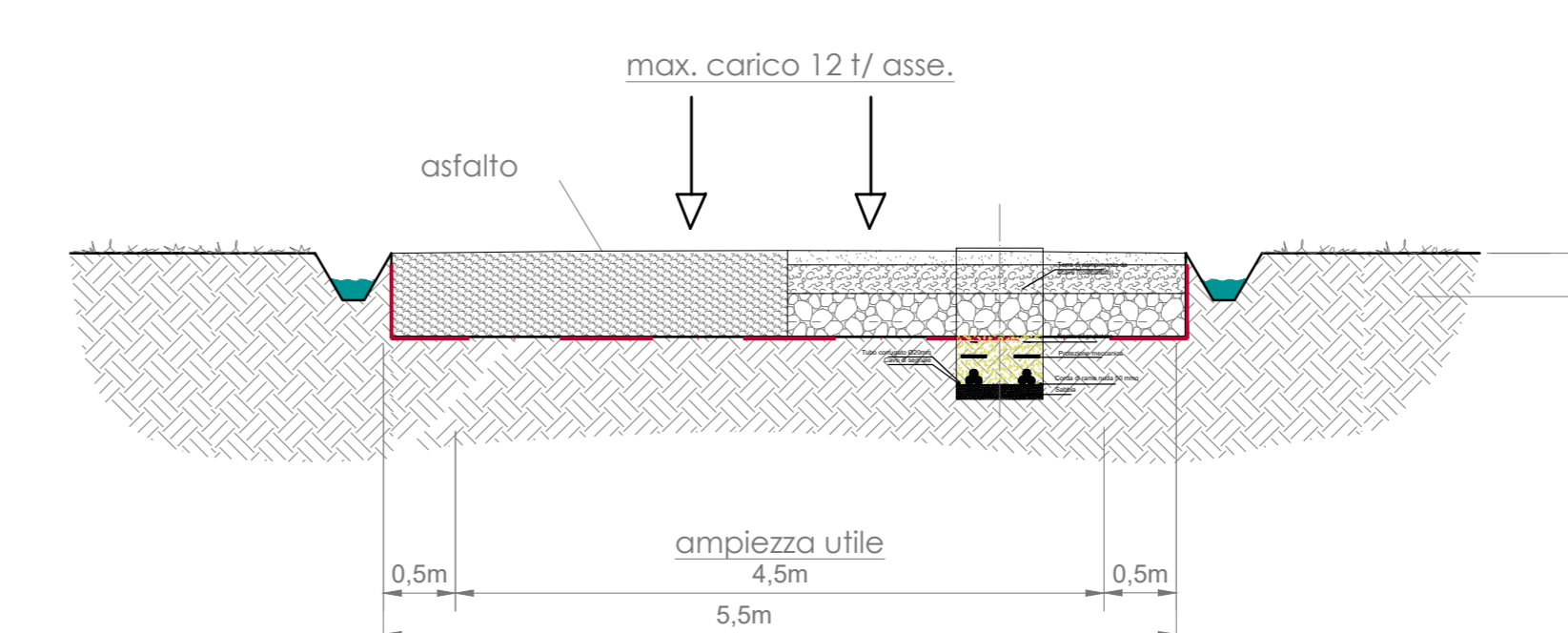
Soluzione progettuale cavidotto interno



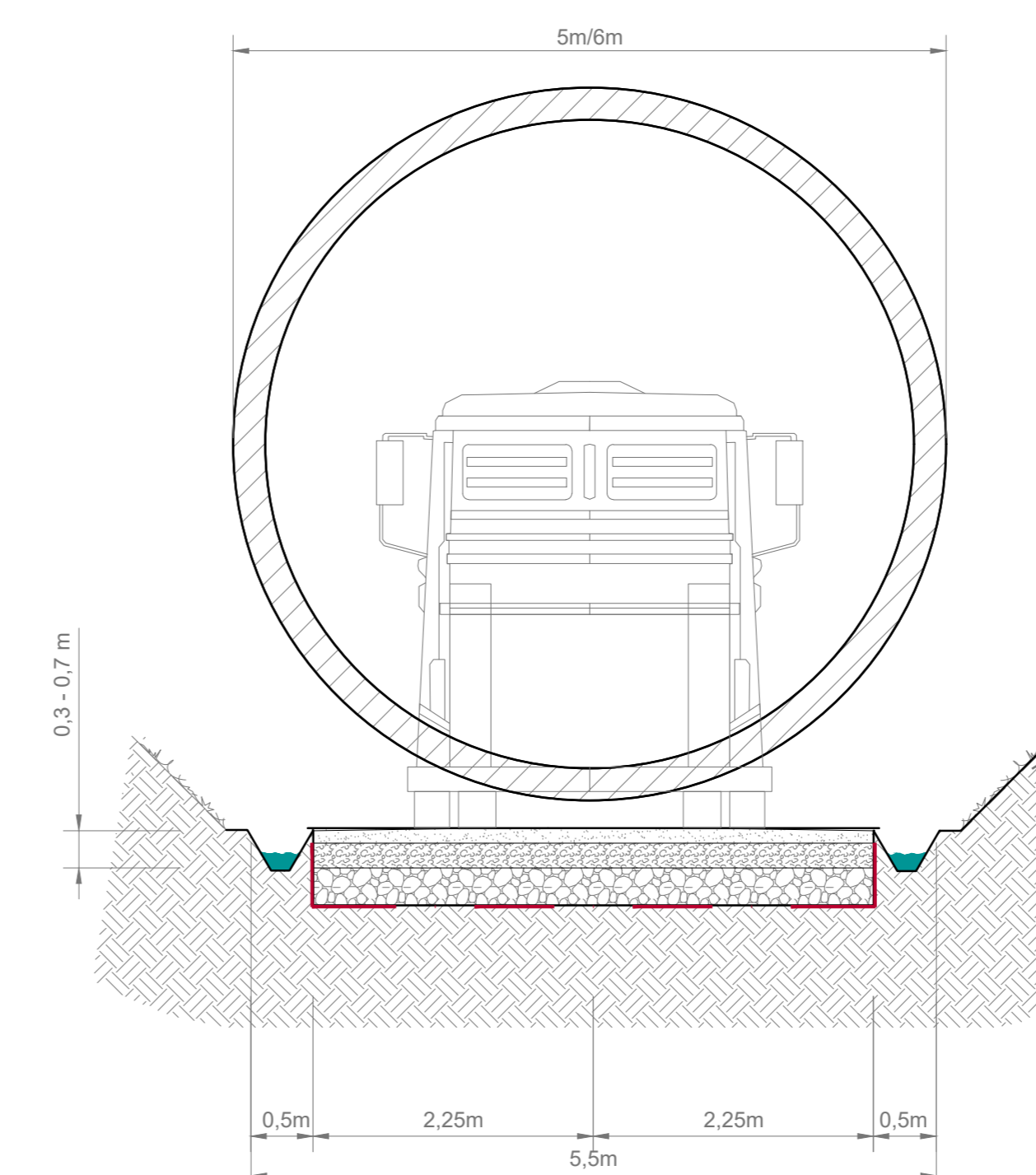
Soluzione progettuale cavidotto esterno



Soluzione progettuale cavidotto interno



Soluzione progettuale cavidotto esterno



Soluzione progettuale cavidotto interno

PROTEZIONE E DRENAGGIO
Geotessuto

guttatex®

Tessuto-non-tessuto in poliestere agugliato per il drenaggio delle opere edili

Formato al 100% da fibre sintetiche, in prevalenza poliestere, esente da resine e collanti, **guttatex®** rappresenta la soluzione ottimale nelle costruzioni di gallerie, discariche, bacini idrici, argini fluviali e terre rinforzate.

Dati tecnici

	200	300	400
Materiale	Poliestere agugliato	Poliestere agugliato	Poliestere agugliato
Peso al mq - EN ISO 9864	200 gr +/- 10%	300 gr +/- 10%	400 gr +/- 10%
Spessore - EN ISO 9863 - 1	2,0 mm +/- 20%	2,4 mm +/- 20%	2,6 mm +/- 20%
Allung. trasversale - EN ISO 10319	90% +/- 20	80% +/- 20	70% +/- 20
Allung. longitudinale - EN ISO 10319	90% +/- 20	80% +/- 20	70% +/- 20
Res. traz. longitudinale - EN ISO 10319	1,0 kN/m - 0,5	2,0 kN/m - 0,5	3,0 kN/m - 0,5
Res. traz. trasversale - EN ISO 10319	1,0 kN/m - 0,5	2,0 kN/m - 0,5	3,0 kN/m - 0,5
Perm. normale al piano - EN ISO 11058	0,098 m/s - 0,026	0,058 m/s - 0,017	0,046 m/s - 0,017
Colore	Verdino	Verdino	Verdino
Dimensioni	1 x 50 m 2 x 50 m 2 x 100 m	2 x 50 m	2 x 50 m

cm 100 x 35 h 10

DATI TECNICI

MODELLO	LARGHEZZA	ALTEZZA	PESO	PEZZI PER M2	PESO M2
100 x 35 h 6	35	100	6,3/5	24	936
100 x 35 h 10	35	100	10,3	24	1200
50 x 50 h 8	50	50	8,1/5	37	24

I prezzi si intendono senza trasporto, considerando il prezzo specifico del calcestruzzo di 2450 kg/mc

COLORI E DISPONIBILITÀ GRIGIO

SPECIFICHE

- MATERIE PRIME: Inerti esclusivamente sabbia, acqua, cemento
- CALCESTRUZZO E RESIST: Calcestruzzo classe C20/25 in base alla normativa EN 12620
- IMPIEGO PREVISTO: Edile



NUMERO	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLO	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/22	FURNARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	16/11/22	FURNARI G.	FURNO C.	MASTASI A.

Comitente: **IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in Piazza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Prestata S.p.A. 06977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

Ingegneria & Innovazione

Antex group

Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663408
web: www.ante-group.it e-mail: info@ante-group.it

Progetto: **PARCO EOLICO "SANTERAMO"**

Progettista/Prova. Tecnico: **Dot. Ing. Cesare Furno**
Ordinatore/Ingegnere della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Scopo: **SEZIONI STRADALI TIPO**

Scala: 1:50
Nome FILE: C22011505-PO-EC-09-01
Allegato: 1/1
F.to: AD
Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTE GROUP s.r.l.
E' vietata la comunicazione o l'uso a terzi senza il permesso scritto dalla società.
La società non è responsabile di errori o omissioni.