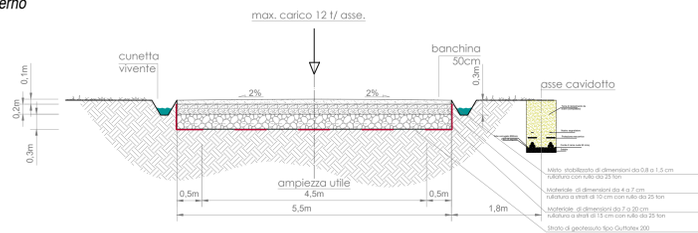
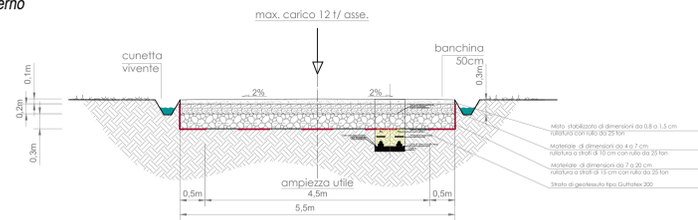


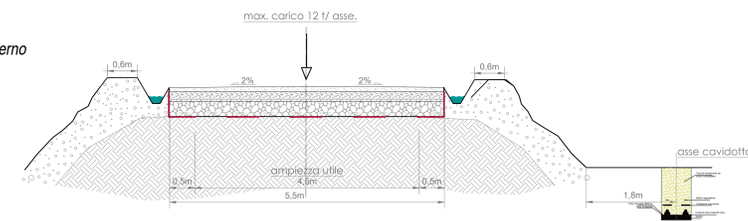
Soluzione progettuale cavidotto esterno



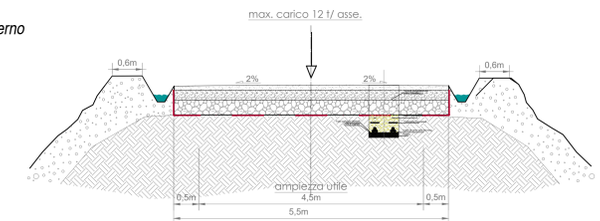
Soluzione progettuale cavidotto interno



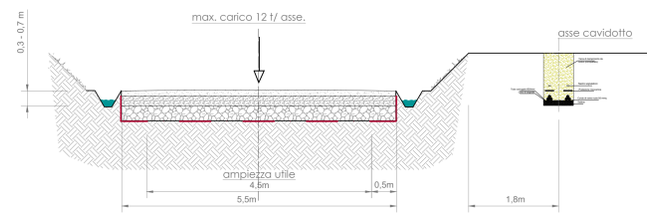
Soluzione progettuale cavidotto esterno



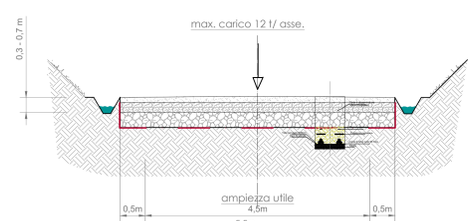
Soluzione progettuale cavidotto interno



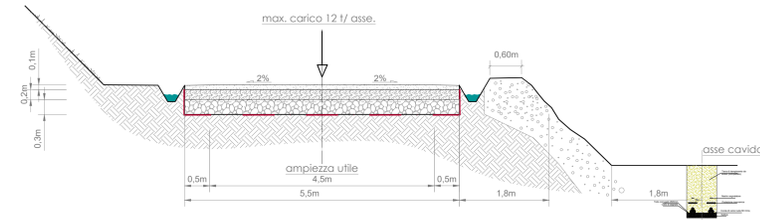
Soluzione progettuale cavidotto esterno



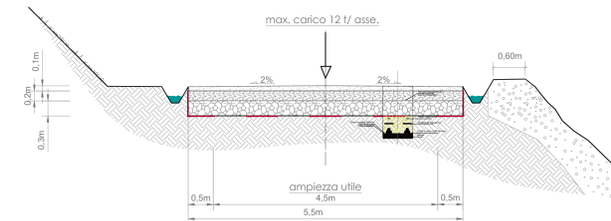
Soluzione progettuale cavidotto interno



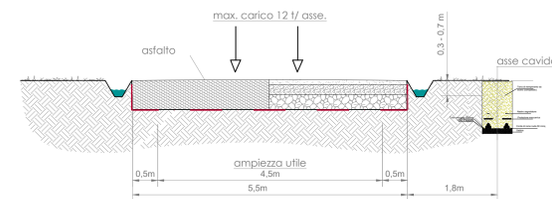
Soluzione progettuale cavidotto esterno



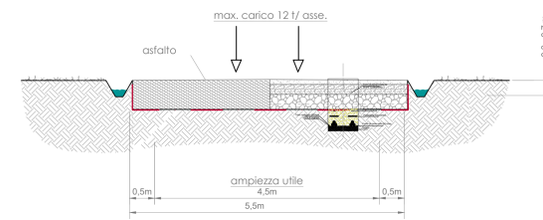
Soluzione progettuale cavidotto interno



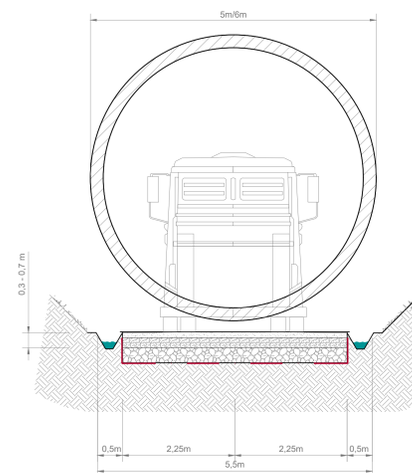
Soluzione progettuale cavidotto esterno



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                  |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Materiali                               | Poliestere agugliato              | Poliestere agugliato | Poliestere agugliato |
| Peso al mq - EN ISO 9864                | 200 g +/- 10%                     | 300 g +/- 10%        | 400 g +/- 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<br>2 x 50 m<br>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      | 888 |

I pesi si intendono teorici, considerando il peso specifico del calcestruzzo di 2450 kg/mc

**COLORI E DISPONIBILITÀ** GRIGIO

MODELLO 100 x 35 h 6 grigio  
MODELLO 100 x 35 h 10 grigio  
MODELLO 50 x 50 h 8 grigio

**SPECIFICHE**

MATERIE PRIME: Inerti esclusivamente sabbia, acqua, cemento  
CALCESTRUZZO E RESIST: Calcestruzzo classe C20/25  
IMPIEGHI PREVISTI: 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@iberdrorenewableitaly.it

Progettista: **Antex group**

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

Progetto: **PARCO EOLICO "SANTERAMO"**

Progettista/Prova. Tecnica: **Dott. Ing. Cesare Furno**  
Ordre degli Ingegneri 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. file: AD  
Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.  
E' vietata la comunicazione o l'uso a terzi senza il permesso scritto dalla suddetta.  
La società tutela i propri diritti e rispetta il copyright.