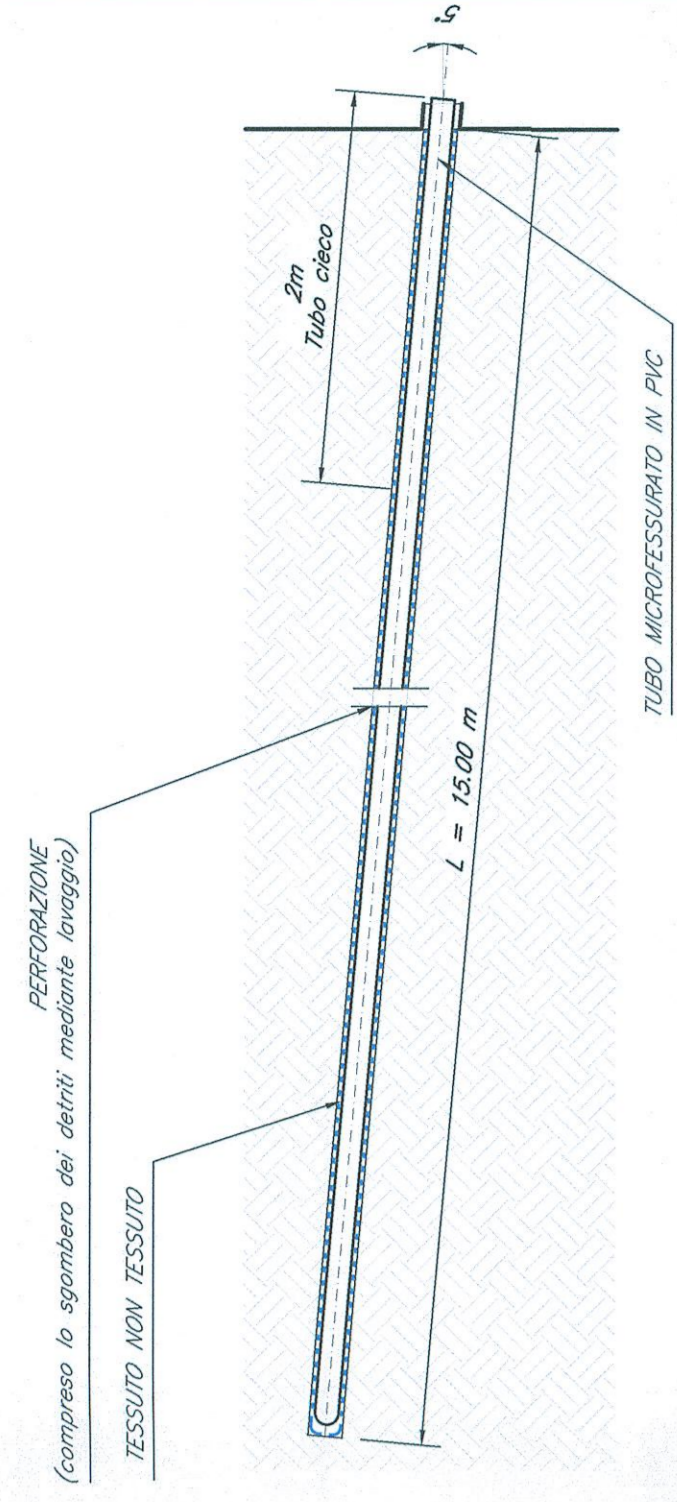


SEZIONE TIPO DREMIAGGIO SUB ORIZZONTALE

SCALA 1:30



NOTA 1:
La pendenza delle scaricate di scavo è variabile in funzione delle caratteristiche dei terreni.
Per le trincee ricadenti in terreni fittissimi, la sezione tipo prevede:
-- In corrispondenza della fascia più superficiale fortemente allentata e allentata di spessore massimo pari a 2.5 metri, una pendenza delle scaricate di scavo a pari a 1/1.
-- a seguire in profondità, in corrispondenza della roccia litata, una pendenza delle scaricate di scavo pari a 4/1.

NOTA 2:
Per le trincee ricadenti in terreni sciolti la sezione tipo prevede una pendenza delle scaricate di scavo a pari a 4/1.
Per le scaricate di scavo con pendenza 4/1 è previsto un intervento di protezione realizzato con rete-bastuba.
Per le scaricate di scavo con pendenza 4/1 è previsto un intervento di protezione/riforzo realizzato con rete-chiodature.

NOTA 3:
La pendenza delle scaricate di scavo è variabile in funzione delle caratteristiche dei terreni.
Per le trincee ricadenti in terreni fittissimi, la sezione tipo prevede:
-- In corrispondenza della fascia più superficiale fortemente allentata e allentata di spessore massimo pari a 2.5 metri, una pendenza delle scaricate di scavo a pari a 1/1.
-- a seguire in profondità, in corrispondenza della roccia litata, una pendenza delle scaricate di scavo pari a 4/1.

NOTA 4:
Per le trincee ricadenti in terreni sciolti la sezione tipo prevede una pendenza delle scaricate di scavo a pari a 4/1.
Per le scaricate di scavo con pendenza 4/1 è previsto un intervento di protezione realizzato con rete-bastuba.
Per le scaricate di scavo con pendenza 4/1 è previsto un intervento di protezione/riforzo realizzato con rete-chiodature.

NOTA 5:
Per le trincee ricadenti in terreni sciolti la sezione tipo prevede una pendenza delle scaricate di scavo a pari a 4/1.
Per le scaricate di scavo con pendenza 4/1 è previsto un intervento di protezione realizzato con rete-bastuba.
Per le scaricate di scavo con pendenza 4/1 è previsto un intervento di protezione/riforzo realizzato con rete-chiodature.

CARATTERISTICHE MATERIALI DA RILEVATO/TRINCEA

TRINCEE PER DREMIAGGIO
Il terreno in sito, a fondo scavo, potrà essere utilizzato come piano di posa dello strato drenante, a condizione che sia classificato in base alla classificazione UNI 11531-1/2014. Esso dovrà essere costituito in modo da ottenere una densità secca inferiore al 95% della densità massima teorica, determinata in base alla classificazione UNI 11531-1/2014. Dopo la compattazione, il valore del modulo di deformazione del terreno, ottenuto da prove su piastra, dovrà essere non inferiore a 40 MPa, e, comunque, il terreno del piano di posa dovrà essere non inferiore a 80 MPa. Per garantire tale condizione, il terreno del piano di posa dovrà essere sottoposto a un ciclo di saturazione, ottenuto dalla prova di piastra, rilevare la massima deformazione consentita, e successivamente, a un ciclo di essiccazione, fino a raggiungere il contenuto di umidità naturale. Per tutti gli strati che costituiscono la drenante, a meno della superficie di appoggio del drenante, dovrà essere inferiore a 40 MPa.

NEL CASO DI PENDENZA 4/1 SI UTILIZZA UNA CANALETTA RETTANGOLARE.
DIMENSIONI MINIME.

I DREMI SUBORIZZONTALI SONO DA PREVEDERE PER ALTEZZE DI SCAVO SUPERIORI A 6.0m.

COMITENTE: **RFI** RIFORMAZIONE ITALIANA GRUPPO TERRE DELLO STATO ITALIANI

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** CENTRO STUDI ITALIANI

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DEFINITIVO
VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
VARIANTE DI BAULADU

CORPO STRADALE
Sezioni caratteristiche trincee TR03 e TR04

SCALA: 1:50

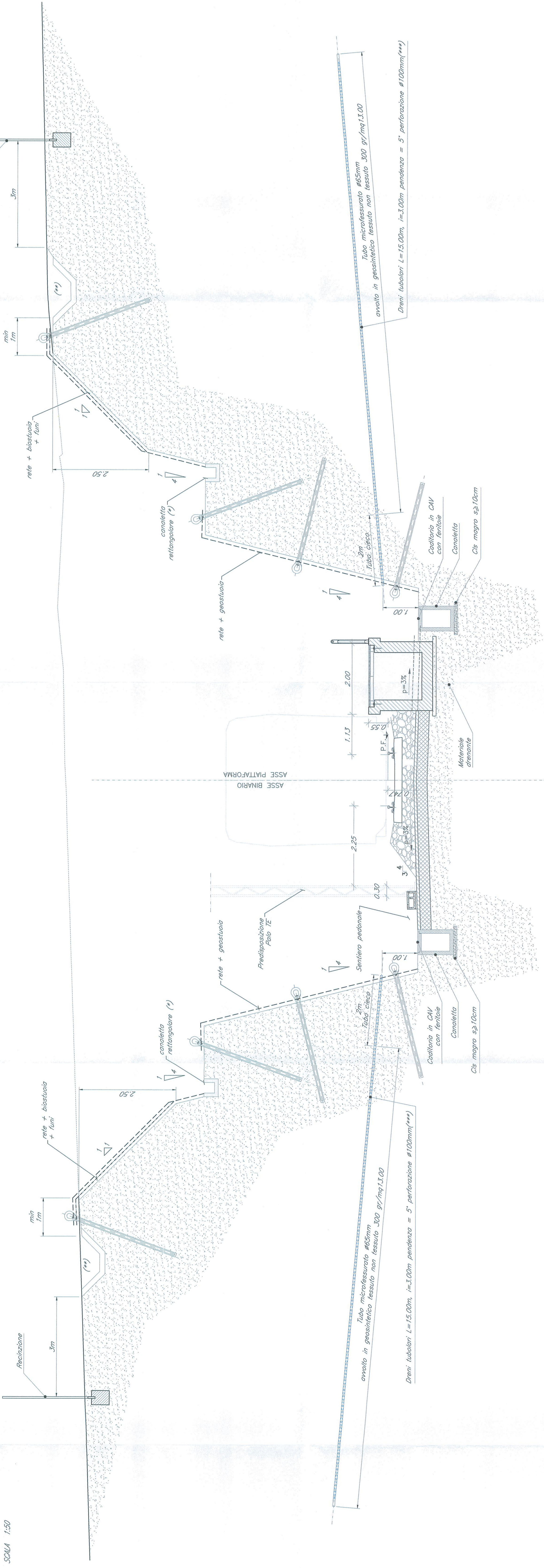
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCIPLINA PROG. REV.

| Rev. | Descrizione | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore |
|------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| A | Emissione esecutiva | 15/03/2018 | A. G. G. G. | 15/03/2018 | A. G. G. G. | 15/03/2018 | A. G. G. G. |

FILE: RRF01013101RIF000008A.dwg

SEZIONE TRINCEA TR03 PK 6+040.00 A PK 7+250.00

SCALA 1:30



SEZIONE TRINCEA TR04 PK 7+850.00 A PK Prog. 8+506.14

SCALA 1:30

