

SCHEMA TUBI MICROFESSURATI PER POSSIBILI SOVRAPPRESSIONI JET

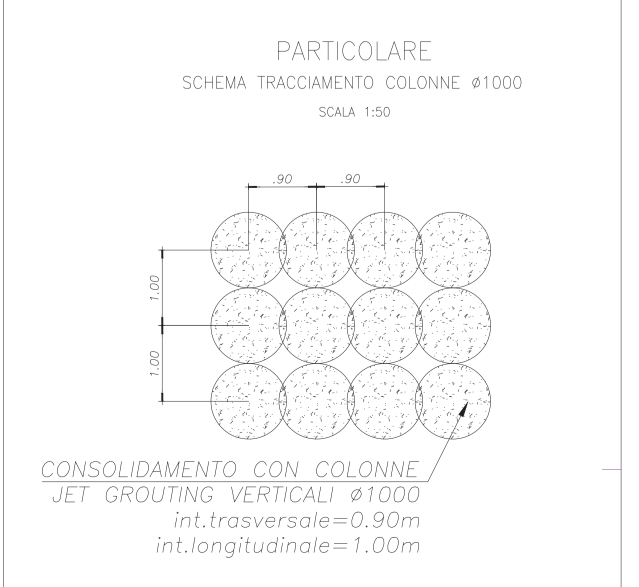
SCALA 1:50

Tubi microfessurati in PVC di drenaggio Ø88.9 sp. 5 mm / in fori Ø125 ogni 3 metri rivestiti con TNT

<u>Terreno naturale</u>

consolidamento mediante

colonne in jet grouting dall'alto



PRINCIPALI FASI REALIZZATIVE FASE ESECUZIONE DI CONSOLIDAMENTO DALL'ALTO IN 1: IN JET-GROUTING FASE REALIZZAZIONE FORI PER TUBI DI DRENAGGIO FASE INSTALLAZIONE TUBI DI DRENAGGIO FASE REALIZZAZIONE GALLERIA

TABELLA RIASSUNTIVA	
DRENAGGI	N° 28 TUBI MICROFESSURATI IN PVC DI DRENAGGIO Ø88.9 SP. 5 MM IN FORI Ø125 OGNI 3 METRI RIVESTITI CON TNT L=7.50 m
JET-GROUTING	<ul> <li>RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE DEL TERRENO CONSOLIDATO ALL'ATTO DELLO SCAVO σcm &gt;= 2.5MPa</li> <li>MODULO ELASTICO MEDIO DEL TERRENO CONSOLIDATO E = 2500 MPa</li> </ul>

## LEGENDA



## NOTE

1. Sarà cura dell'Appaltatore verificare l'esatta ubicazione delle condotte e dei relativi manufatti che possono interferire con le lavorazioni previste. Tale posizione dovrà essere verificata e confermata in contraddittorio con un tecnico incaricato dall'Ente gestore

2. Per gli attraversamenti ed i parallelismi di condotte e canali convoglianti liquidi e gas con ferrovie gli interventi saranno eseguiti in accordo al D.M. 04/04/2014 e relativi allegati, oltre quanto ulteriormente specificato nel MdP di RFI.

