

LEGENDA SMALTIMENTO ACQUE DI CANTIERE

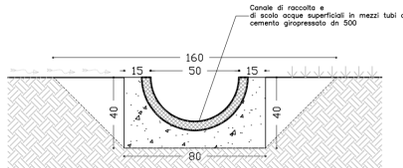
-  VASCHE DI DECANTAZIONE (da 100 mc) (oneri di fornitura, posa, gestione e rimozione a carico dell'Impresa appaltatrice)
-  ZONA DI SVUOTAMENTO DELLE VASCHE DI DECANTAZIONE
-  POZZETTI DI ALLACCIO PER RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE
-  POZZETTI PER PRELEVI DI CONTROLLO INGRESSO ED USCITA VASCHE DI DECANTAZIONE
-  CONDOTTE IN PVC UNI 7447 tipo 303/1 DN 400 - L=315,00 m
-  PIEZOMETRO IN ESERCIZIO DAL 11/2004 PER CONTROLLO LIVELLI E CAMPIONAMENTI ACQUE DI FALDA
-  CANALE DI RACCOLTA E SCOLO ACQUE SUPERFICIALI -
-  STAZIONE DI MONITORAGGIO

N.B.: TALI OPERE VERRANNO EFFETTUATE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DEL CANTIERE PRINCIPALE PER PERMETTERE L'ALLACCIO ALLA RETE INTERRATA DELLE AREE INTERESSATE DALLE OPERE

SEZIONE TIPO CANALE DI SCOLO - FOSSO DI GUARDIA

ABACCO QUANTITA' PER METRO DI CANALE

PER CANALE Ø500	0.48 mc/m
SCAVO DI FONDAZIONE CLS CLASSE 150 con f'ck=15 N/mm ²	0.18 mc/m





SOCIETA' ITALIANA TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FREJUS
SOCIETE FRANCAISE DU TUNNEL ROUTIER DU FREJUS




Traforo Autostradale del Fréjus / Tunnel Routier du Fréjus
CONSTRUZIONE GALLERIA DI SICUREZZA / CONSTRUCTION GALERIE DE SECURITE

PROGETTO DEFINITIVO 2006 / PROJET 2006

OPERE ESTERNE LATO ITALIA
RECUPERO AMBIENTALE E OPERE DI MITIGAZIONE
PLANIMETRIA GENERALE SMALTIMENTO ACQUE
IN FASE DI CANTIERE

24.11.2006	DZ	CT	MO	Nome file :	B
15.09.2006	DZ	CT	MO	6145.2-P-372A.dwg	A

Formato : 840x594 Scala : 1:500 No. No. Com.

MO LI NA
Architetti & Designers
Bellinzona - Svizzera

SITEC engineering S.r.l.

Progettisti: Ing. Andrea Mordasini, Dott. Ing. Marco Russo - Lombardi SA
 Collaborazione specialistica: Arch. Renzo Molina, Dott. Ing. Corrado Trasino