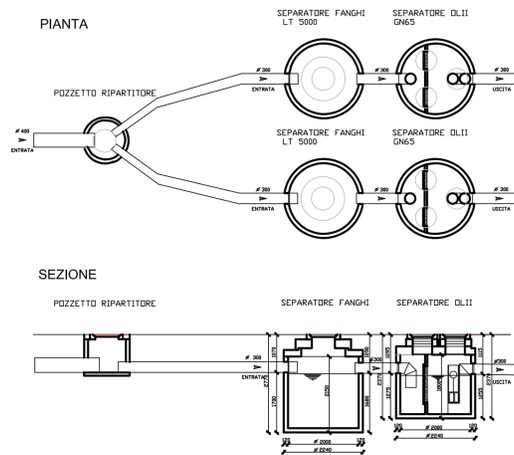


LEGENDA SMLTIMENTO ACQUE DI CANTIERE

-  VASCHE DI DECANTAZIONE
POSATE IN FASE DI PRE-CANTIERE DA RIMUOVERE
(oneri a carico dell'Impresa Appaltatrice)
-  FOSSA IMHOFF
-  POSA DI IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PIOVANE
-  ZONA DI SVUOTAMENTO VASCA IMHOFF
-  POZZETTI DI ALLACCIO PER RACCOLTA E SMLTIMENTO ACQUE BIANCHE
-  POZZETTI DI ALLACCIO PER RACCOLTA E SMLTIMENTO ACQUE NERE
-  POZZETTI DI RACCOLTA PER SMLTIMENTO ACQUE SUPERFICIALI E OLII
-  POZZETTI DI ALLACCIO PER RACCOLTA E SMLTIMENTO ACQUE
POSATI IN FASE DI PRE-CANTIERE
-  POZZETTI PER PRELEVI DI CONTROLLO
INGRESSO ED USCITA VASCHE DI DECANTAZIONE
-  CONDOTTE IN PVC UNI 7447 tipo 303/1 DN 400 -
POSATE IN FASE DI PRE-CANTIERE
-  PIEZOMETRO IN ESERCIZIO DAL 11/2004
PER CONTROLLO LIVELLI E CAMPIONAMENTI ACQUE DI FALDA
-  CANALE DI RACCOLTA E SCOLO ACQUE SUPERFICIALI
POSATO IN FASE DI PRE-CANTIERE
-  RIPRISTINO CANALE DI RACCOLTA E SCOLO ACQUE SUPERFICIALI - L= 235.00 m
(vedi particolare su tavola smaltimento acque di cantiere)
-  CONDOTTE IN PVC UNI 7447 tipo 303/1 DN 400 - L= 370.00 m
-  CONDOTTE IN PVC UNI 7447 tipo 303/1 DN 315 - L= 510.00 m
-  CONDOTTE IN PVC UNI 7447 tipo 303/1 DN 250 - L= 330.00 m
-  STAZIONE DI MONITORAGGIO

PARTICOLARE COSTRUTTIVO IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE





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





LOMBARDI SA
INGEGNERI CONSULENTI

Trafo Autostradale del Fréjus / Tunnel Routier du Fréjus
 COSTRUZIONE GALLERIA DI SICUREZZA / CONSTRUCTION GALERIE DE SECURITE

PROGETTO DEFINITIVO 2006 / PROJET 2006

OPERE ESTERNE LATO ITALIA
 RECUPERO AMBIENTALE E OPERE DI MITIGAZIONE
 PLANIMETRIA GENERALE SMLTIMENTO ACQUE

24.11.2006	DZ	CT	MO	Nome file : 6145.2-P-373A.dwg	B A
15.09.2006	DZ	CT	MO	6145.2-P-373A.dwg	A

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



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 Trasno