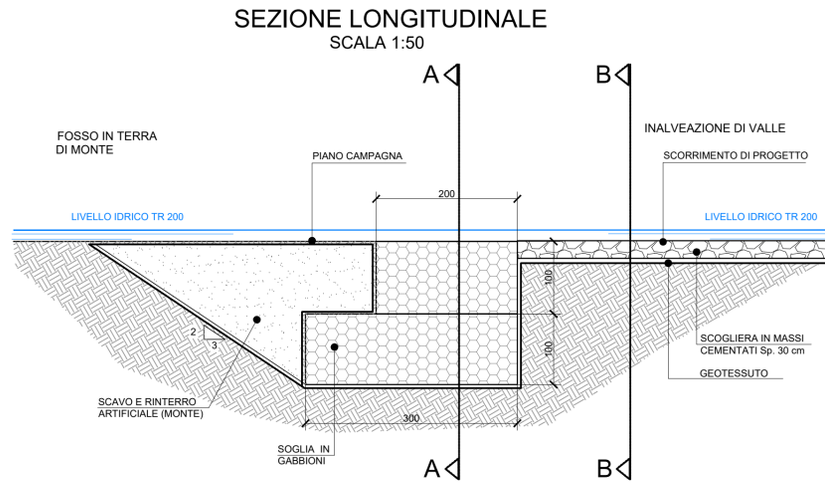
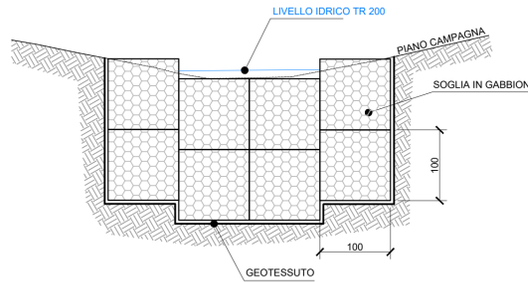


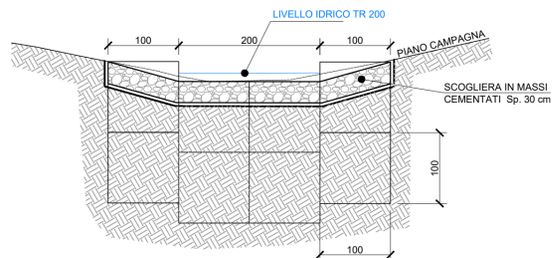
SEZIONE TIPO SOGLIA DI FONDO



SEZIONE A-A
SOGLIA IN GABBIONI
SCALA 1:50

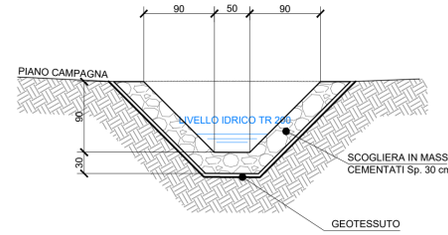


SEZIONE B - B
SCOGIERA IN MASSI CEMENTATI
SCALA 1:50

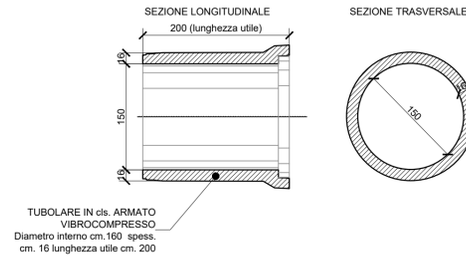


SEZIONI TIPO INALVEAZIONE

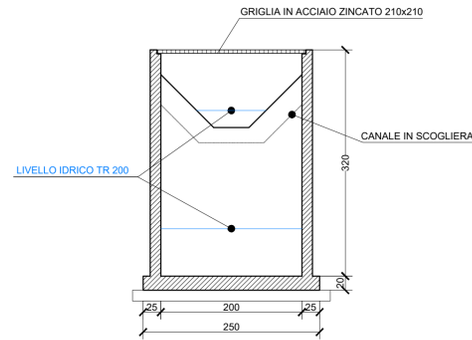
CANALE IN SCOGIERA Lb 50
SCALA 1:50



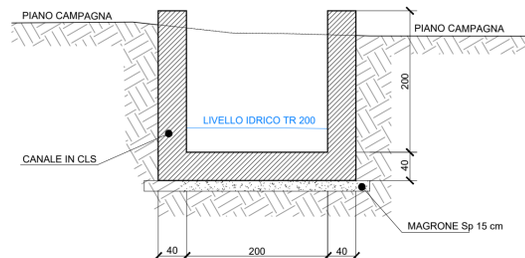
SEZIONE TIPO TUBAZIONE
SCALA 1:50



SEZIONE POZZETTO 200X200
SCALA 1:50



CANALE IN CLS 200 X 200
SCALA 1:50



Note specifiche materiali:

GABBIONI di forma parallelepipeda realizzati con rete metallica tessuta con filo galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zinco-Aluminio in maglia esagonale a doppia torsione tipo 6x8. Le strutture scatolari vengono riempite con materiale lapideo di idonee caratteristiche e pezzatura, generalmente ciottoli o spaccato da cava compatto, resistente, non gelivo e/o friabile, di diametro non inferiore a 0,3 m.

MATERASSI RENO di rete metallica con filo rivestito internamente in lega di Zinco-Aluminio ed esternamente con polimero plastico, di diametro 2,2/3,2 mm a maglia esagonale 6x8, a doppia torsione, riempite con materiale lapideo di idonee caratteristiche e pezzatura, generalmente ciottoli o spaccato da cava compatto, resistente, non gelivo e/o friabile, di diametro non inferiore a 0,30 m.



S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLÌ
LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA
DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. M. RASIMELLI

Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4532

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. D. BONADIES Ing. M. PROCACCI

Ing. P. LOSPENNATO Ing. R. CERQUIGLIANI

Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. CARAFFINI

Ing. A. PULLI Geom. M. BINAGLIA

Ing. M. MARELLI

Ing. A. LUCIA

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO

Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. F. RUGGIERI

PROTOCOLLO

DATA:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



MANDATARIA

PINI PINI SWISS ENGINEERS SA

SWISS

MANDANTE

PINI PINI SWISS ENGINEERS Srl

ITALIA

MANDANTE

IDROLOGIA E IDRAULICA
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO
INALVEAZIONE "FUME 19229"
SEZIONI TIPO

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO		P00_ID00_IDR_ST04_A			
LIV. PROG. N. PROG.		CODICE ELAB.		1:500	
DPCA22 D 2002		P00ID00IDRST04		A	
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	BENEMIO	LOSPENNATO	RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO