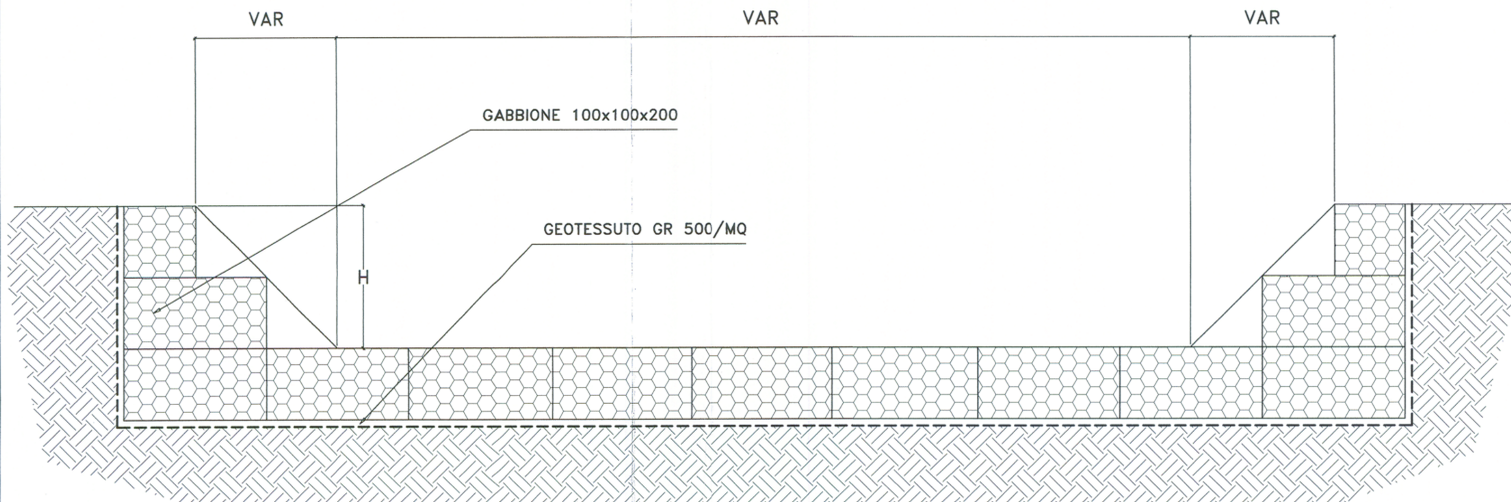


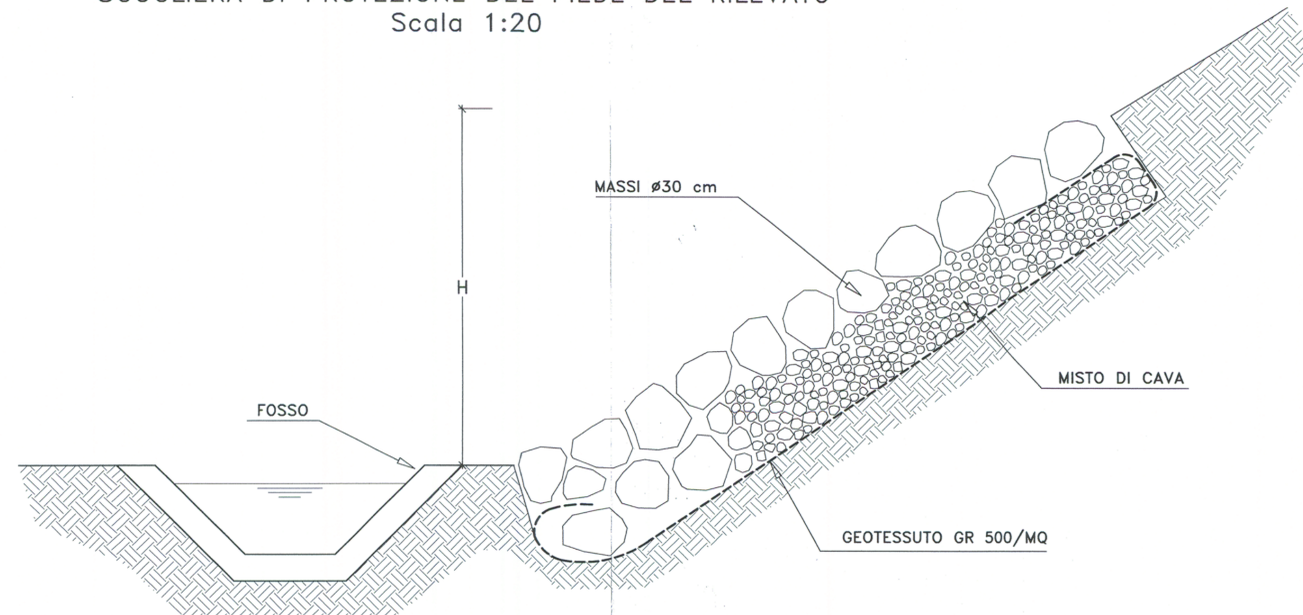
INALVEAZIONI CON SISTEMAZIONE IN GABBIONI

Scala 1:50



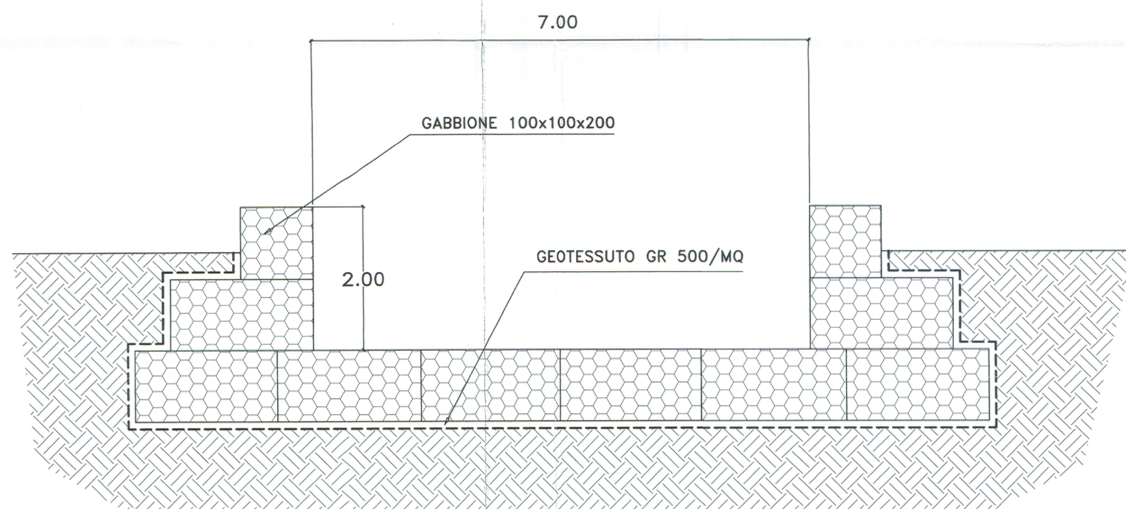
SCOGLIERA DI PROTEZIONE DEL PIEDE DEL RILEVATO

Scala 1:20

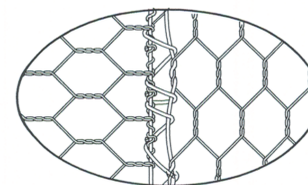


INALVEAZIONE DEL BORRONE DATTOLE E DEL FOSSO CAPARIZZO

Scala 1:50



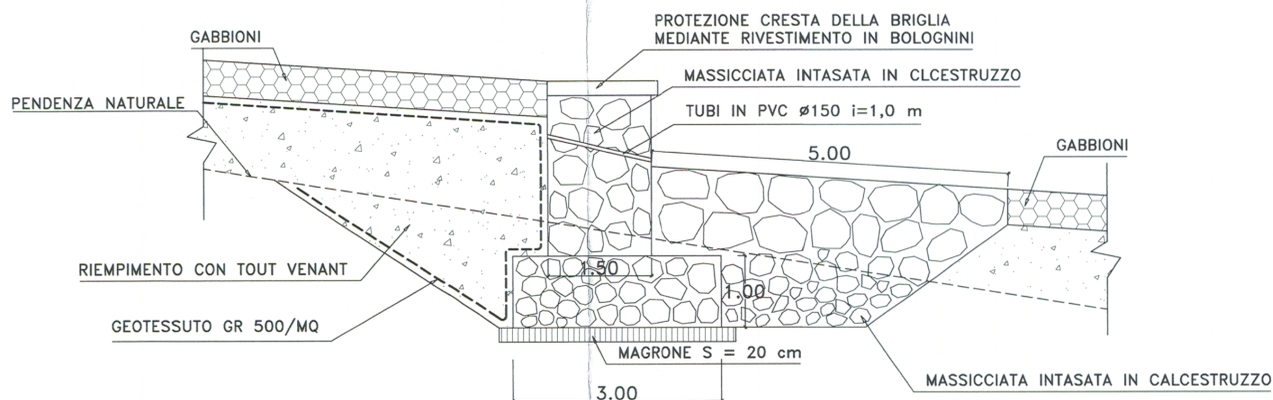
GABBIONI E MATERASSI
 -MATERASSI METALLICI TIPO "RENO" CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 5X7 E FILO DI 2,0 mm , AVENTI SPESSORE DI 15/25/30 cm.
 -GABBIONI METALLICI A SCATOLA CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 8X10 E FILO NON INFERIORE A 2,7 mm.



SCHEMA LEGATURA : PASSAGGIO DEL FILO IN MODO CONTINUO IN TUTTE LE MAGLIE CON DOPPIO GIRO OGNI DUE MAGLIE
 MATERASSI E GABBIONI :
 RETE METALLICA A MAGLIA ESAGONALE 6 X 8 A DOPPIA TORSIONE IN FILO DI FERRO ZINCATO (UNI 8010) Ø 2MM CIRCA.

TIPOLOGICO BRIGLIA SUL BORRONE DATTOLE E DEL FOSSO CAPARIZZO

Scala 1:50



ANAS S.p.A.
 Direzione Centrale Programmazione Progettazione

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA
 S.S.106 JONICA (E90) - CAT. B -
 MEGALOTTO 9
 DALLO SVINCOLO AEROPORTO S.ANNA (KM 235+800)
 A MANDATORICCIO (KM 306+000)

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
 RESPONSABILE DI SETTORE
 Dott. Arch. Giuseppe Barila
 RESPONSABILE DI ITINERARIO
 Dott. Ing. Giulio Petrizzelli
 RESPONSABILI TECNICI
 Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati
 Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica
 Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato Idraulica
 Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture
 Dott. Geol. Stefano Serangeli Geologia
 Dott. Arch. Barbara Bianchini Ambiente
 Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti
 Geom. Andrea F. Furlan Computi

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. ANTONIO VALENTE
 Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

RTI:
 PROGER SpA
 VIA Ingegneria Srl
 D'APPOLONIA SpA
 DE.MA.CO Srl

22 LUG. 2005 004043

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale
 Dott. Arch. Barbara Bianchini
 Ord. Arch. Roma e Prov. FR. 14321

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA'

DATA
 PROTOCOLLO

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 OPERE DI MITIGAZIONE IDRAULICA
 INTERVENTI DI INALVEAZIONE E DI PROTEZIONE

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA47_AMB_D102_A.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO7161 P 0401	CODICE ELAB.	T001A47AMB D102	A	01 di 01	VARIE
D					
C					
B					
A	Emissione	Giù-2005	Ing. Nocchiarelli	Arch. Bianchini	Ing. Petrizzelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO