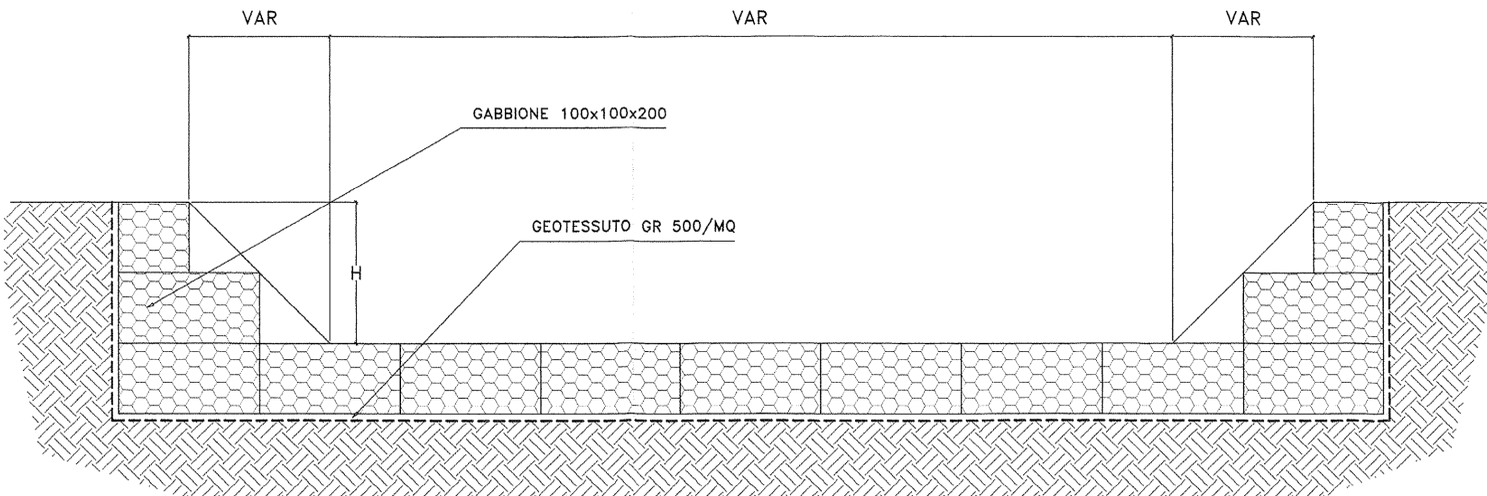
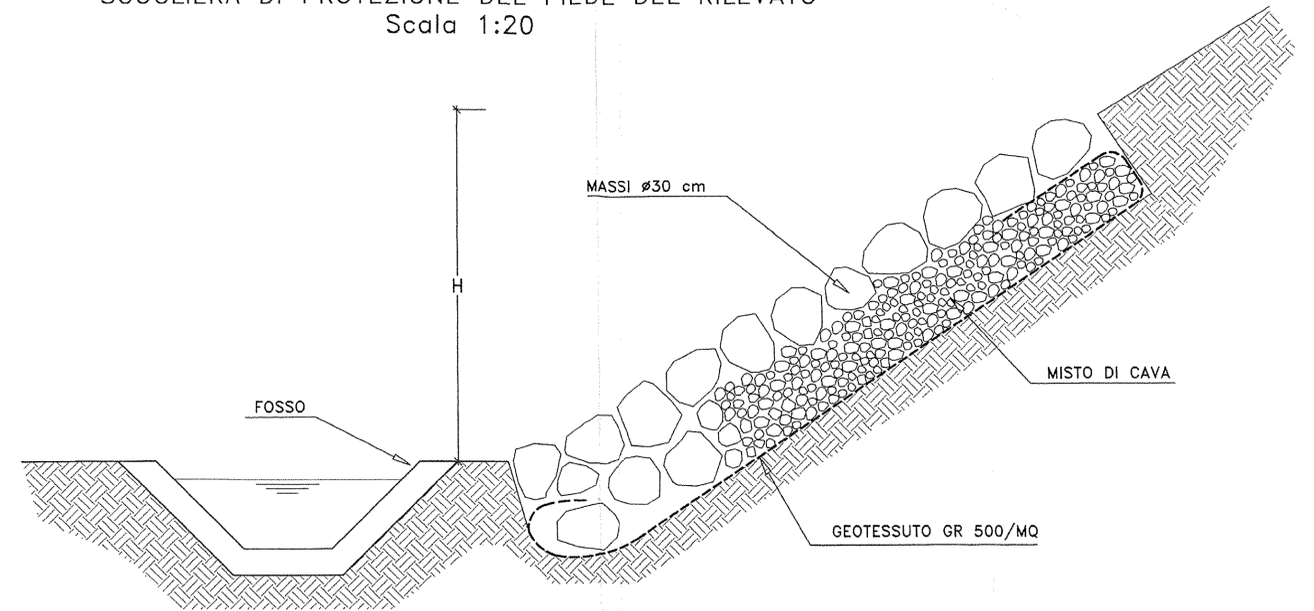


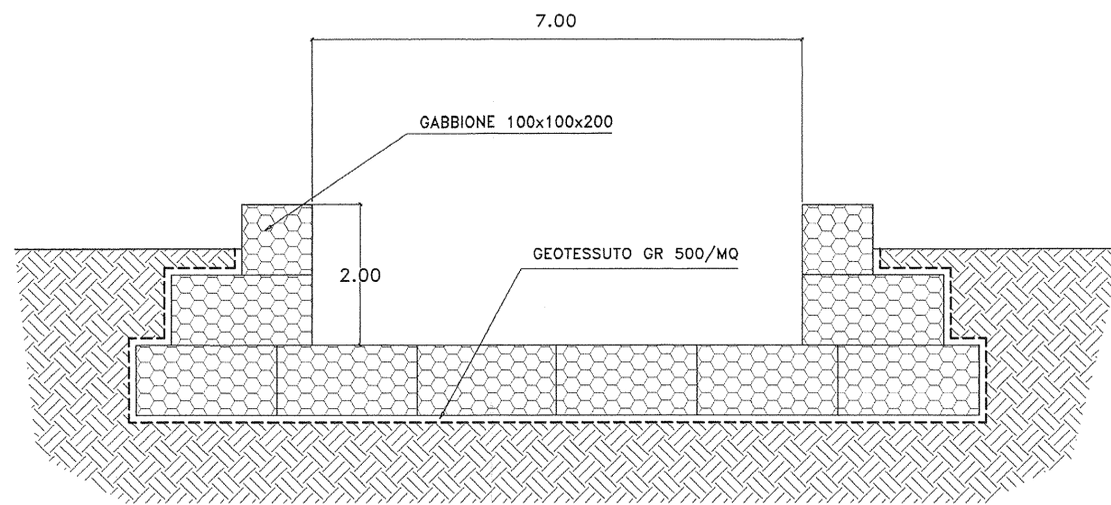
INALVEAZIONI CON SISTEMAZIONE IN GABBIONI  
Scala 1:50



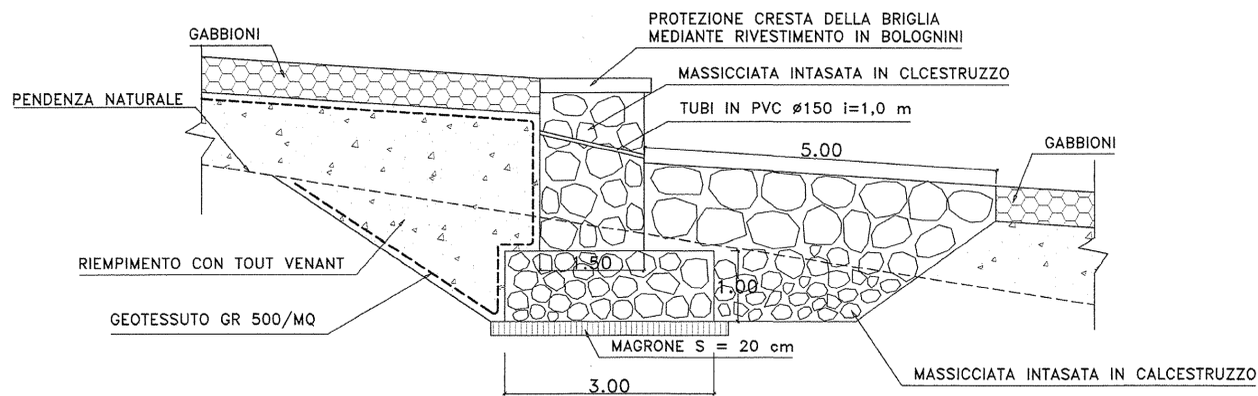
SCOGLIERA DI PROTEZIONE DEL PIEDE DEL RILEVATO  
Scala 1:20



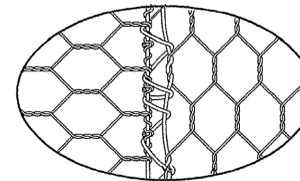
INALVEAZIONE DEL BORRONE DATTOLE E DEL FOSSO CAPARIZZO  
Scala 1:50



TIPOLOGICO BRIGLIA SUL 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.



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 Barilò  
RESPONSABILE DI ITINERARIO  
Dott. Ing. Giulio Petrizzelli  
RESPONSABILI TECNICI  
Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati  
Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnica  
Dott. Ing. Fulvio M. Saccodato Idraulica  
Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture  
Dott. Geol. Stefano Serangeli Geologia  
Dott. Arch. Barbara Barchini 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 Barchini  
Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Arch. GIUSEPPE BARILÒ

DATA

PROTOCOLLO

PROGETTO PRELIMINARE  
OPERE IDRAULICHE  
INTERVENTI DI INALVEAZIONE E DI PROTEZIONE

| CODICE PROGETTO | CODICE FILE | T00_ID00_IDR_DT02A.DWG | REVISIONE  | FOGLIO            | SCALA:         |
|-----------------|-------------|------------------------|------------|-------------------|----------------|
| L07161          | P           | 0401                   | A          | 01 di 01          | VARIE          |
| D               |             |                        |            |                   |                |
| C               |             |                        |            |                   |                |
| B               |             |                        |            |                   |                |
| A               | Emissione   |                        | Giù-2005   | Ing. Di. Girolamo | Ing. Saccodato |
| REV.            | DESCRIZIONE | DATA                   | VERIFICATO | CONTROLLATO       | APPROVATO      |