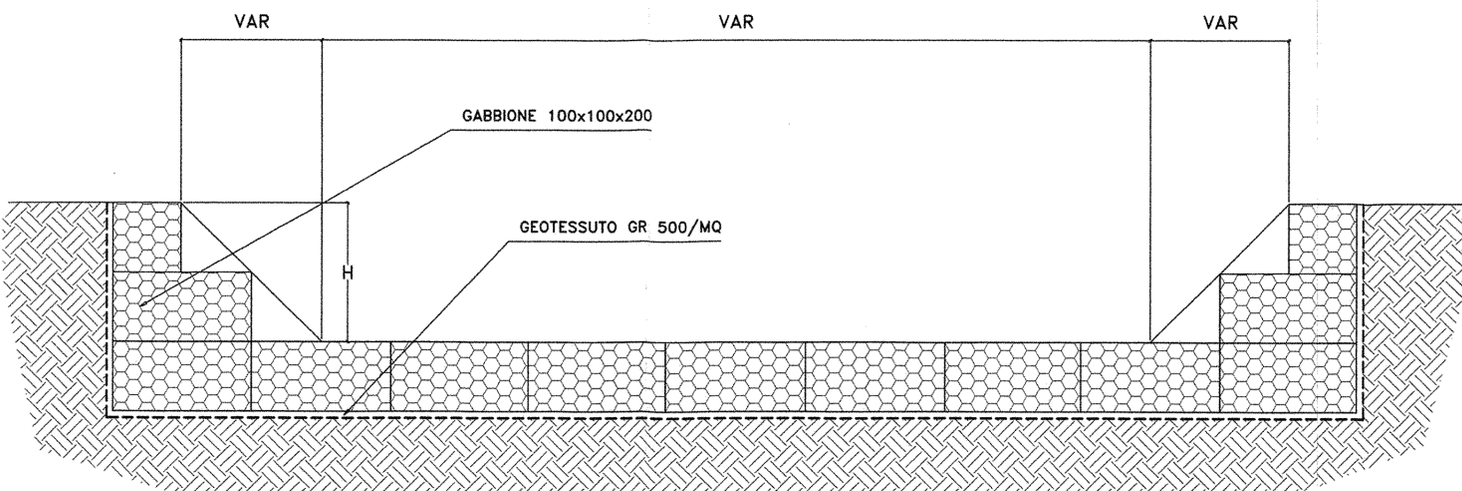
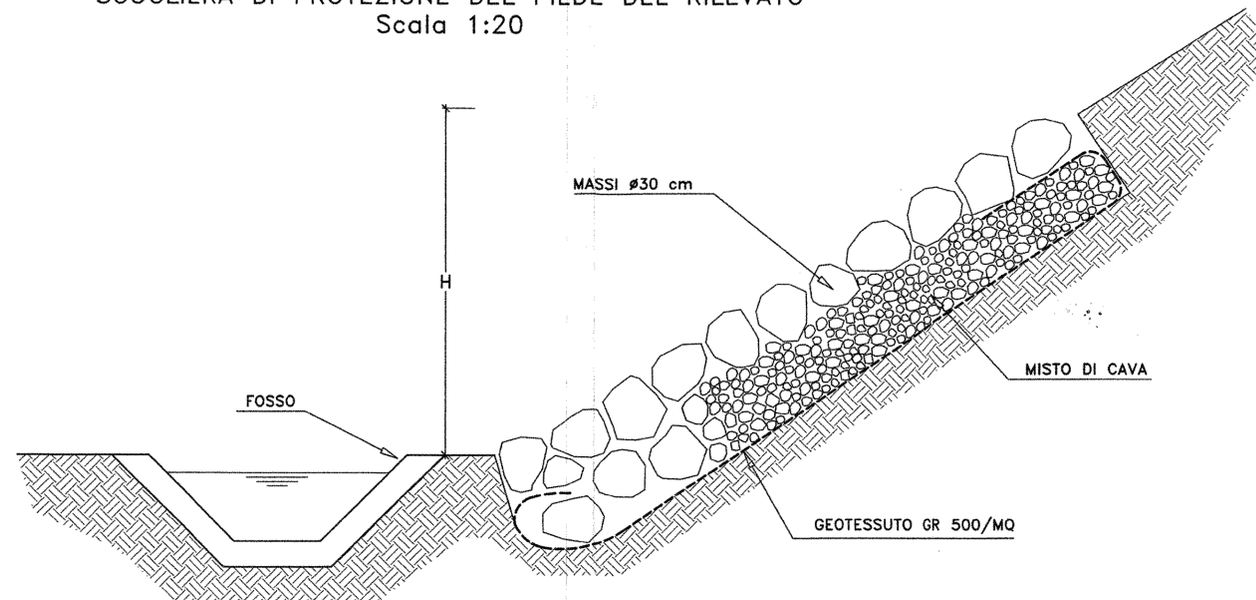


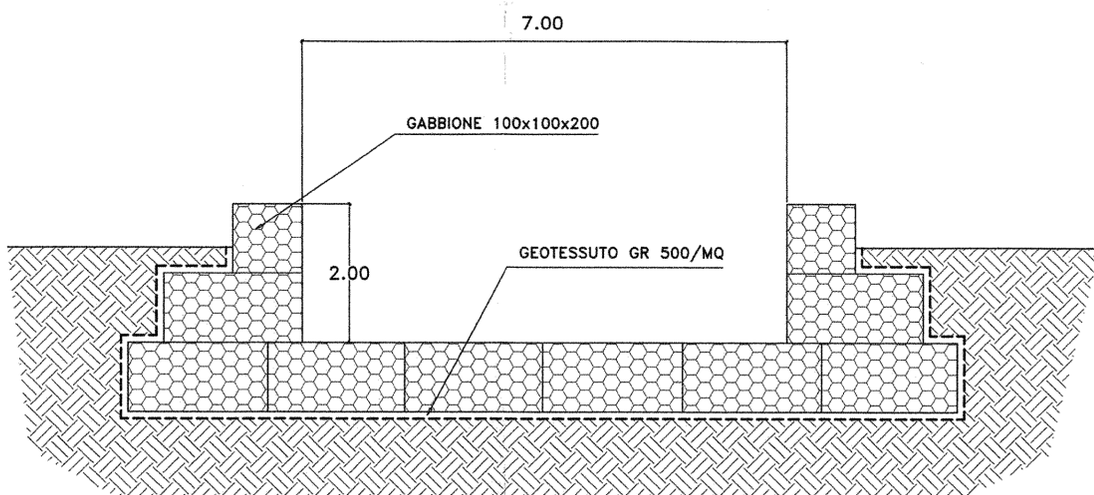
INALVEAZIONI CON SISTEMAZIONE IN GABBIONI
Scala 1:50



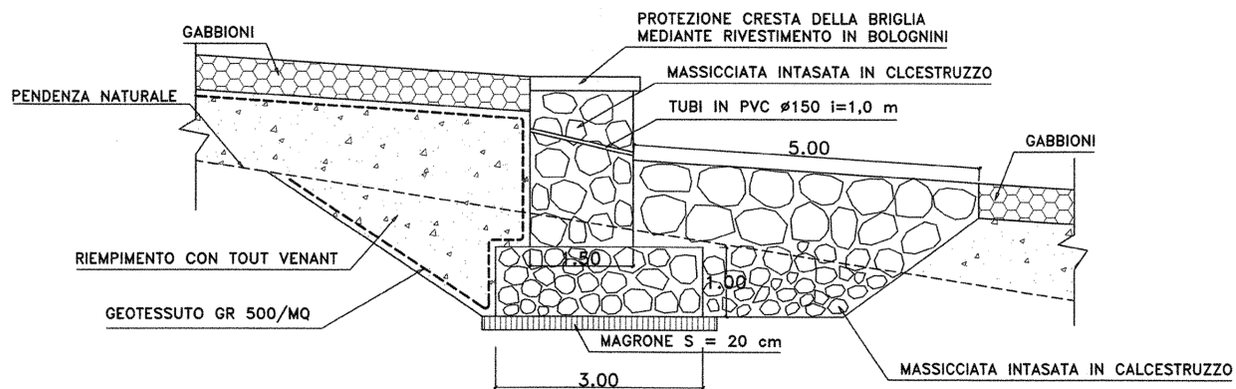
SCOGLIERA DI PROTEZIONE DEL PIEDE DEL RILEVATO
Scala 1:20



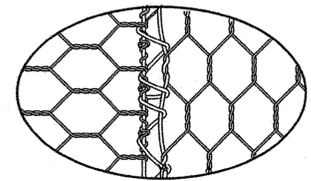
INALVEAZIONE DEL BORRONE DATTOLE E DEL FOSSO CAPARIZZO
Scala 1:50



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.



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

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barila RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Pettrizzelli 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 Banchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti Geom. Andrea F. Furlan Computi</p>	<p>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</p>	
Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Banchini Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA	DATA 02 LUG. 2005 0 0 4 0 4 3 PROTOCOLLO

PROGETTO PRELIMINARE
 OPERE MINORI TIPO: OPERE DI REGIMENTAZIONE IDRAULICA
 SEZIONI E PARTICOLARI

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_OM03_STR_PP01_A.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA
L07161	P	0401	A	0101	-
D					
C					
B					
A	Emissione		Mag-2005	Ing. Nicchiarelli	Ing. Di Pietro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO