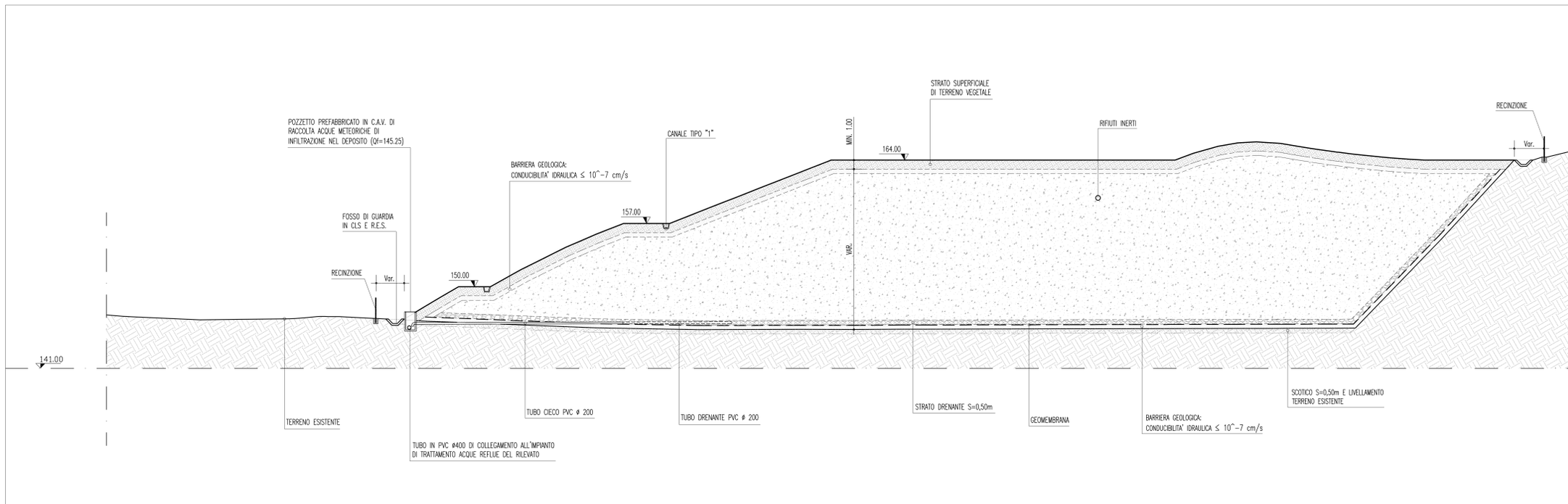


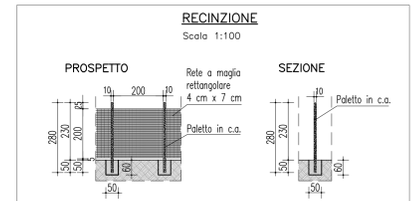
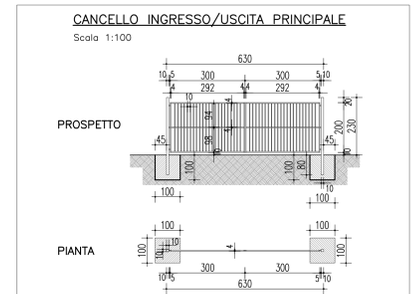
SEZIONE TIPO

SCALA 1:200



AREA	MQ. 20.200,00
VOLUME	MC. 240.000,00

PERIMETRO DEPOSITO	-----
RECINZIONE AREA	-----
FOSSO DI GUARDIA IN CLS E RETE ELETTRICO-SALDATA	-----
POZZETTO PREFABBR. IN C.A.V.	○ ●
TUBO IN PVC Ø 800	-----
TUBO IN PVC Ø 600	-----
TUBO IN PVC Ø 500	-----
TUBO IN PVC Ø 400	-----
TUBO IN PVC Ø 300	-----
TUBO IN PVC Ø 200	-----
TUBO DRENANTE PVC Ø200	-----
TUBO CIECO PVC Ø200	-----
CANALE TIPO "1"	-----



Stretto di Messina

EUROLINK

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.

COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.

SACYR S.A.U.

ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Atti PRO-GLOBAL (Ing. B. Polfroni n° A1845) (Arch. S. Fedele n° 274)	IL CONTRATTORE GENERALE (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. C. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Cucco)
--	--	--	---

Firmato digitalmente ai sensi dell'Art. 21 del D.Lgs. 82/2005

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA (CZV0715_F0)

CANTIERI

SITI DI RECUPERO AMBIENTALE E PRODUZIONE INERTI

SITI DI RECUPERO AMBIENTALE

CRAS - BIZZOLA - PLANIMETRIA E SEZIONE TIPO DELL'INTERVENTO

CODICE	SCALA			
C G 1 4 0 0 P A Z V C Z C 4 S D 2 3 0 0 0 0 1 F 0	VARIE			
REV. DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO 08/06/2012	EMMISSIONE FINALE	E. CARISTI	B. POLFRONIS	POLFRON