

REGIONE SICILIANA

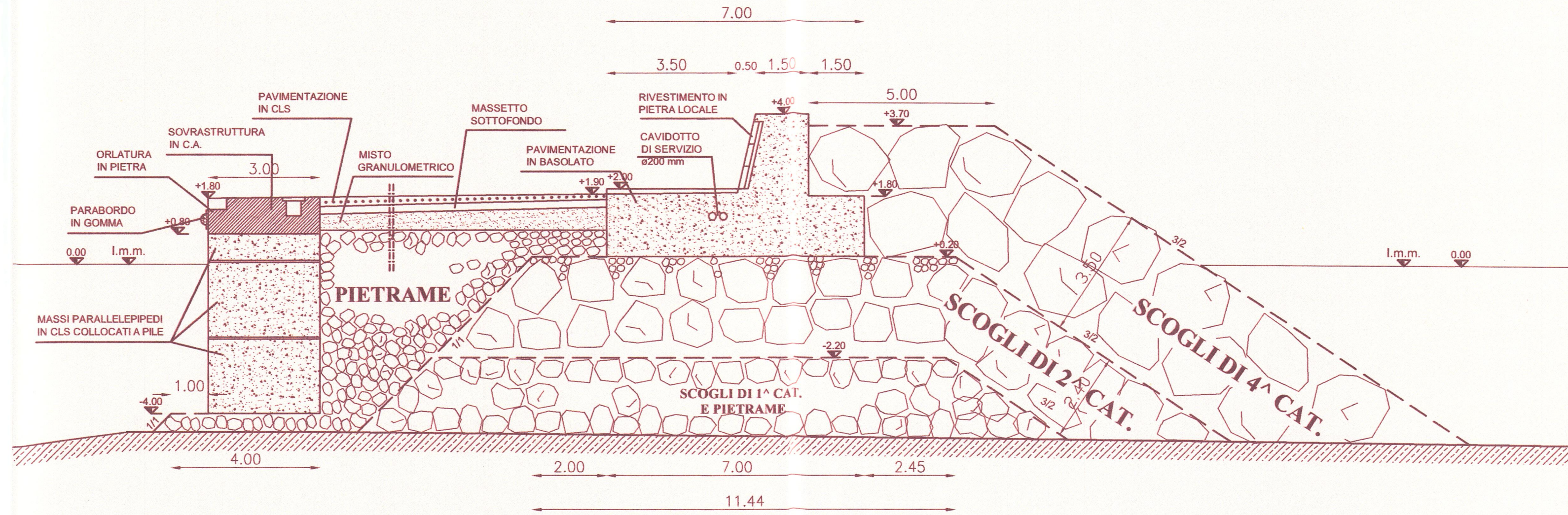
COMUNE DI LAMPEDUSA E LINOSA

LAVORI PER LA MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICA DEL PORTO SCALO VECCHIO DI LINOSA AI SENSI DELL'ART. 5 DELLA L.R. 21/1998

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

All.b.6.1.2 - Sezione tipo diga foranea di sottoflutto Scalo Vecchio

SEZIONE TIPO DIGA FORANEA DI SOTTOFLUTTO DALLA PROG. 12.50m ALLA PROG. 26.60m SCALA 1:100



Palermo: 27 DIC. 2018

Il Sindaco:



Redatto da:

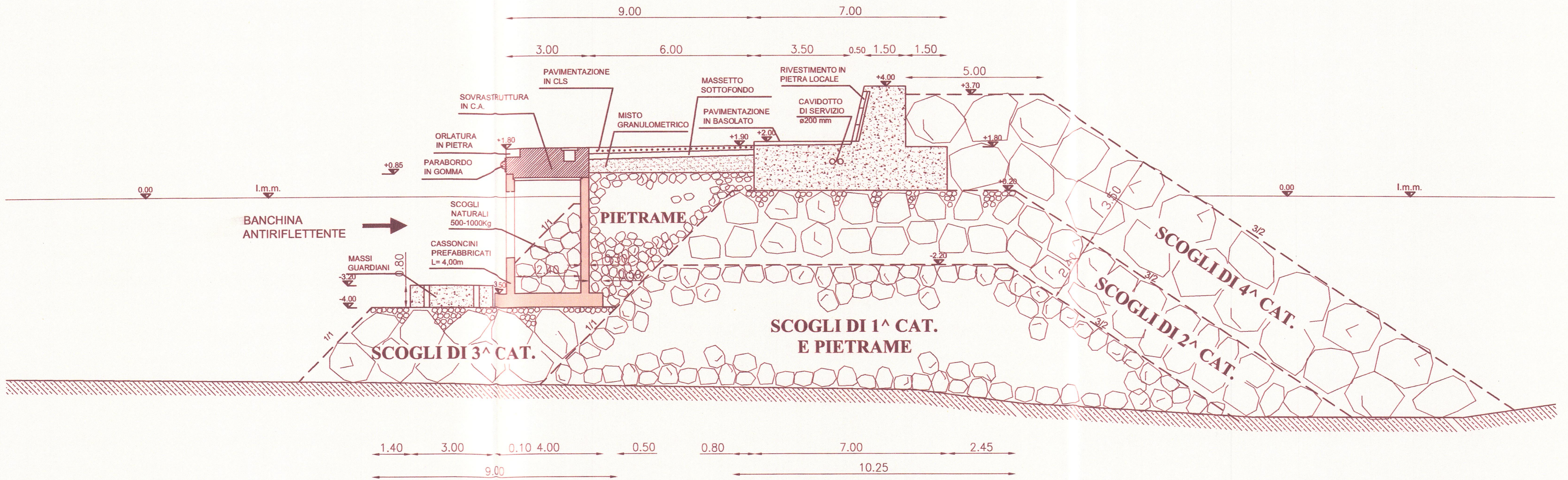
Ing. A. Averna  
Ing. E. Giordano

Collaborazione:

Sigma Ingegneria S.r.l.

IL RUP:

SEZIONE TIPO DIGA FORANEA DI SOTTOFLUTTO DALLA PROG. 26.60m ALLA PROG. 76.70m SCALA 1:100



SEZIONE TIPO TESTATA DIGA FORANEA DI SOTTOFLUTTO DALLA PROG. 76.70m ALLA PROG. 90.00m SCALA 1:100

