

REGIONE SICILIANA

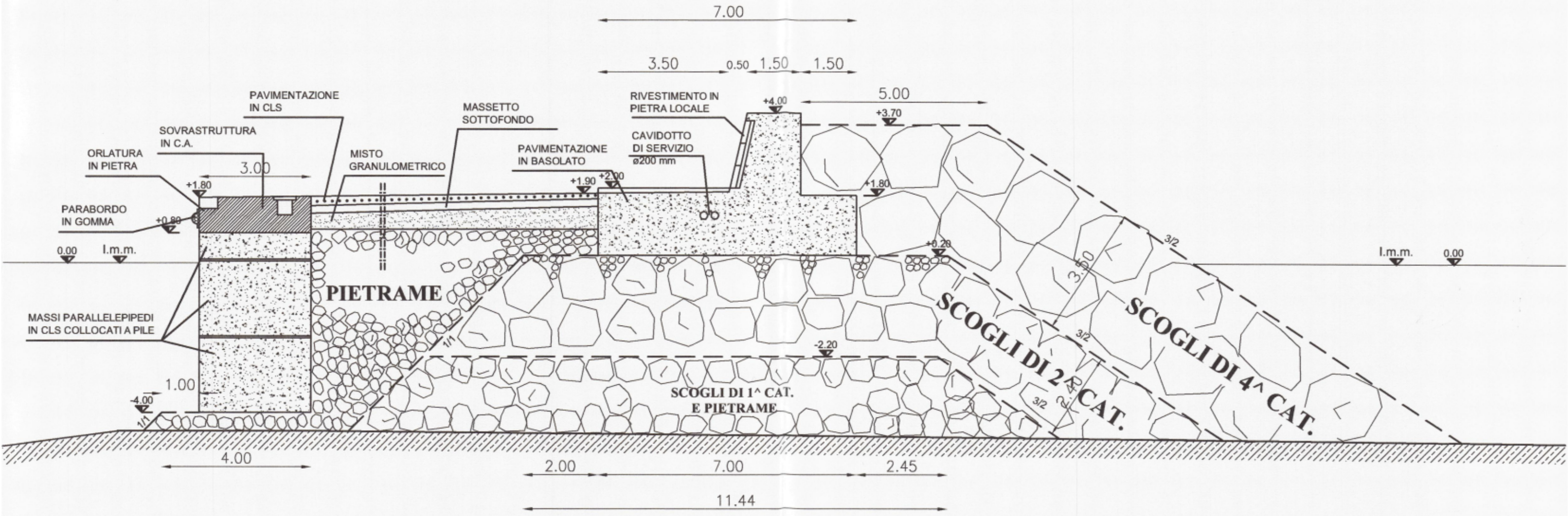
COMUNE DI LAMPEDUSA E LINOSA

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



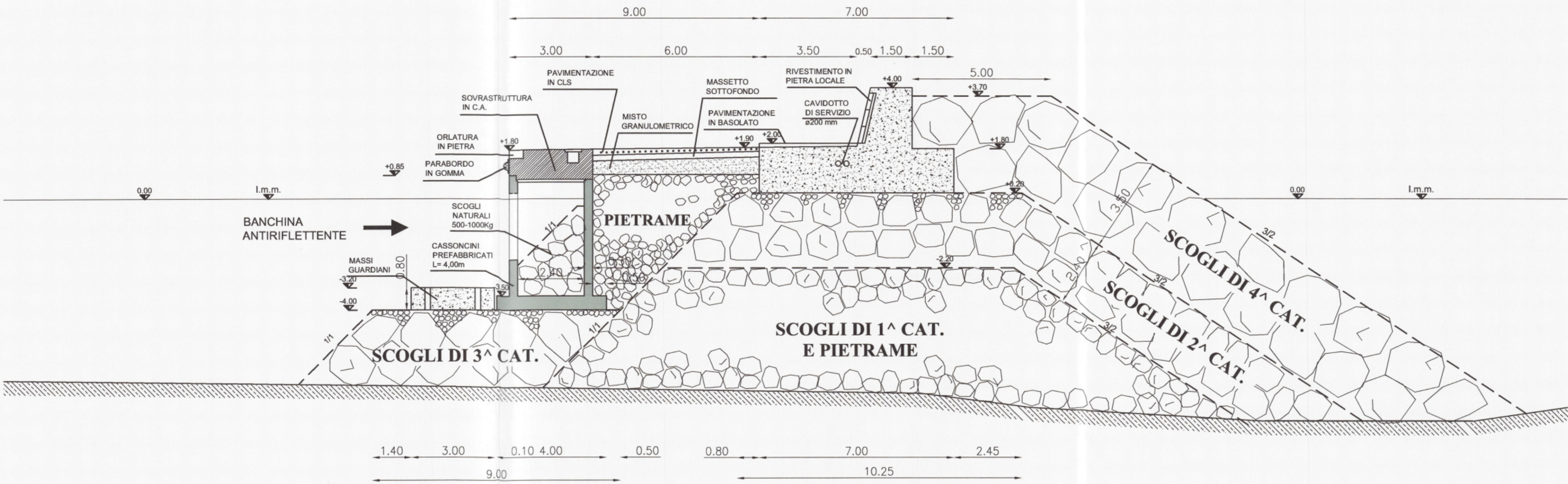
Palermo:

Il Sindaco:

Redatto da:
Ing. A. Averna
Ing. F. Giordano

Collaborazione:
Sigma Ingegneria S.r.l.

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

