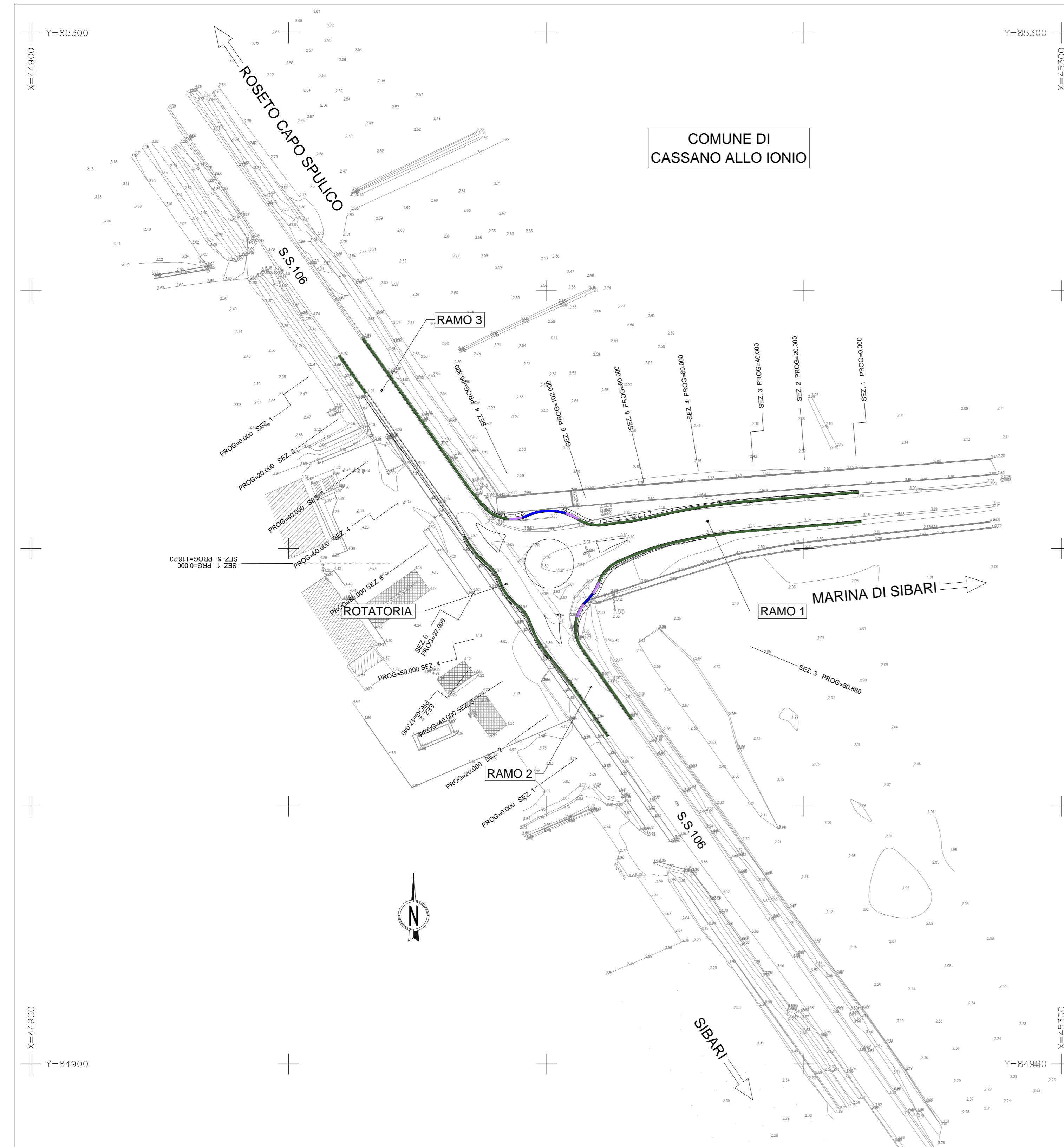


PLANIMETRIA BARRIERE scala 1:1000

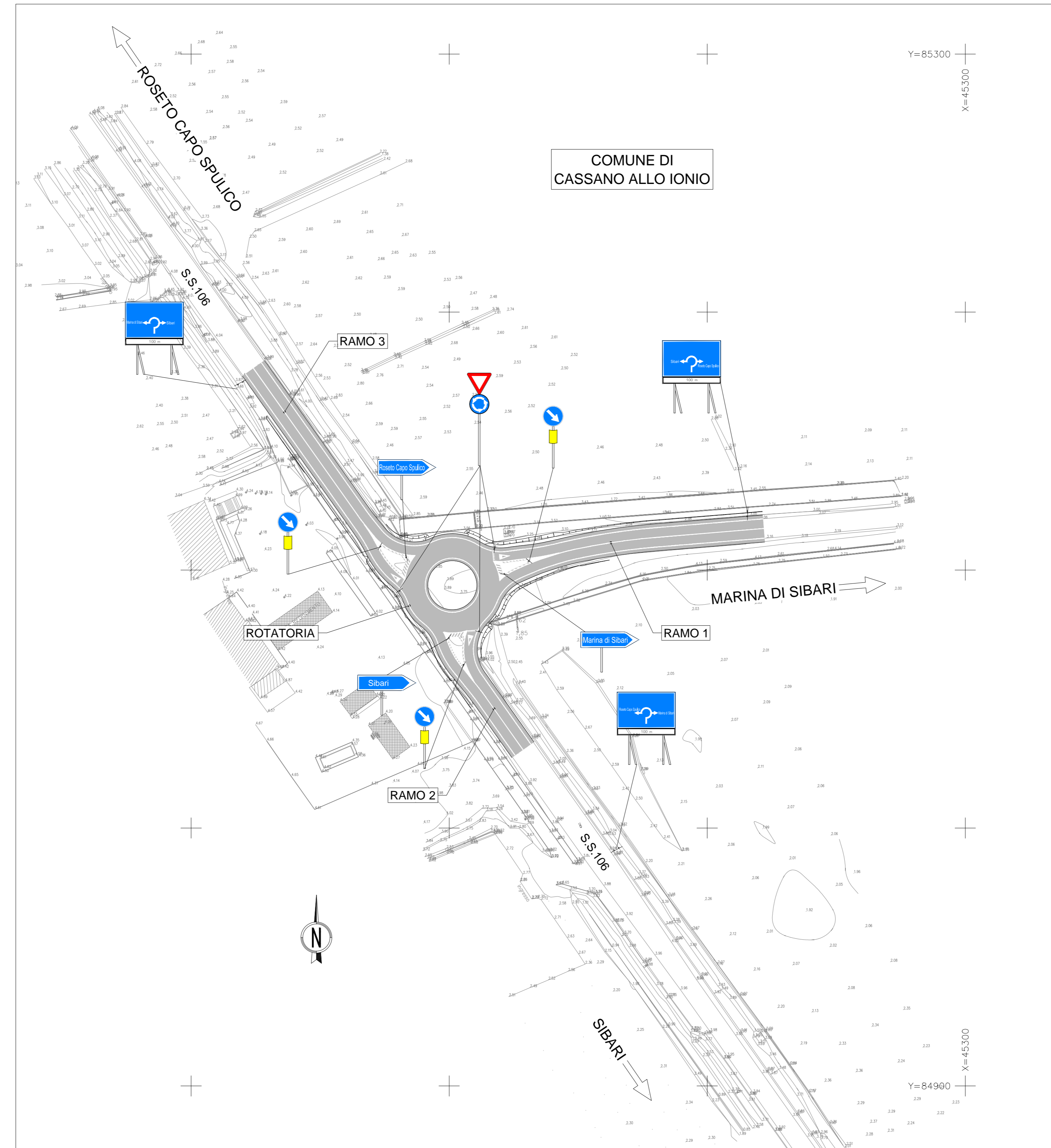


**LEGENDA BARRIERE**

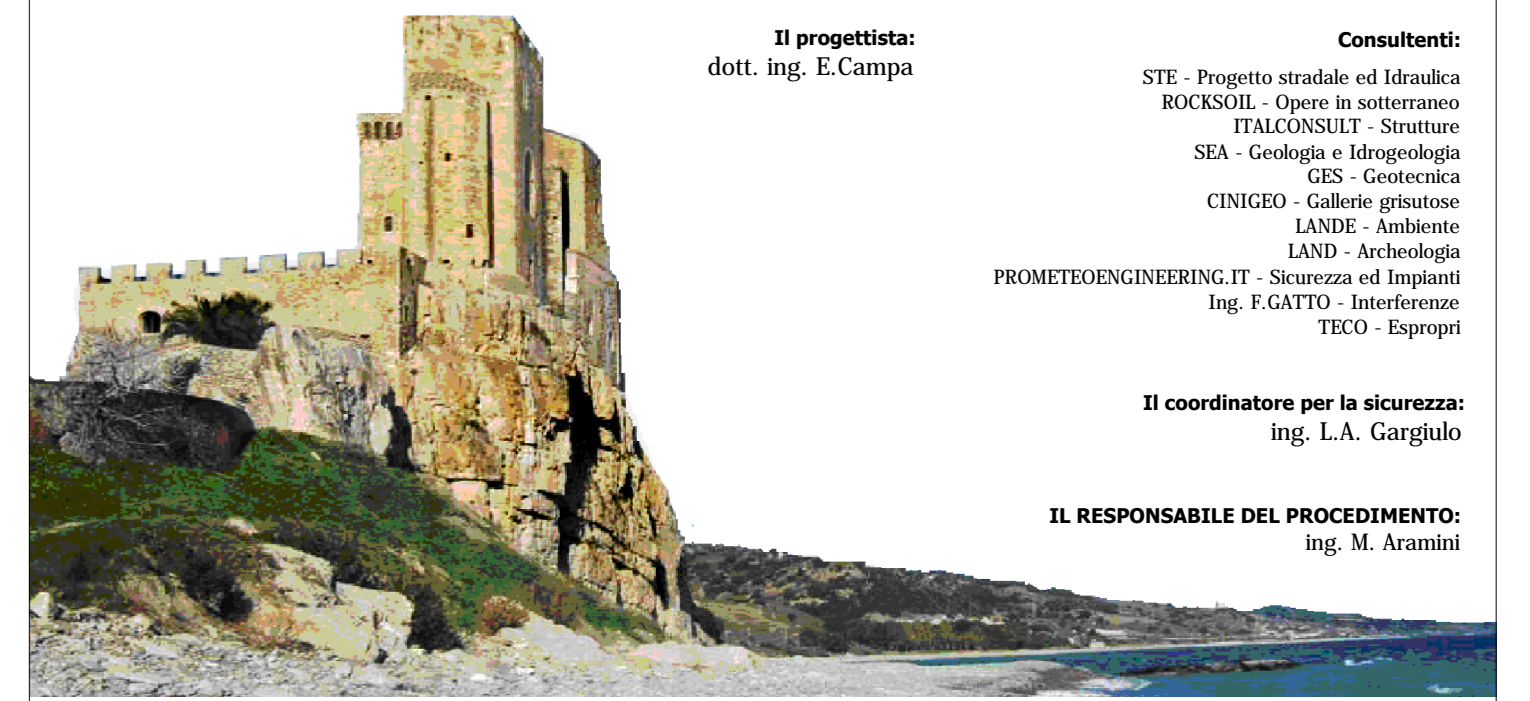
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE
	TRANSIZIONE

NOTA:  
PREVEDERE TRANSIZIONE CON BARRIERE ESISTENTI

PLANIMETRIA DI SEGNALETICA scala 1.1000



Per i Dettagli della segnaletica orizzontale e verticale  
si rimanda all'Elaborato  
LO716CD1301P00PS00TRAST50A.dwg



Il progettista:  
dott. ing. E. Campa

Consulenti:  
SFE - Progetto stradale ed Idraulica  
ROCKSOL - Studio di settore  
ITALCONSULT - Strutture  
SEA - Geologia e Idrogeologia  
GIS - Geotecnica  
CENISOD - Calcolo geotecnico  
LANDE - Ambientale  
LAND - Acustica  
PROMETTINGENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F. GATTO - Interferenze  
TECO - Energie

Il coordinatore per la sicurezza:  
Ing. L.A. Giugliano

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. M. Aramini