

LEGENDA BARRIERE

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

NOTE:
PRESEDERE TRANSIZIONE CON BARRIERE ESISTENTI

Per i Dettagli della segnaletica orizzontale e verticale si rimanda all'Elaborato LO716CD1301P00P500TRAST50A.dwg

ANAS S.p.A.
Divisione Stradale

DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLIOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)
PROGETTO DEFINITIVO

RICHIESTE DELLA COMMISSIONE TECNICA VIA (CTVA-00_2014-0001290)
Integrazione n.17 - ALLEGATI

CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO S.C.P.A.
Società di Progetto
Presidente:
Ing. Pietro Mario Gianvecchio

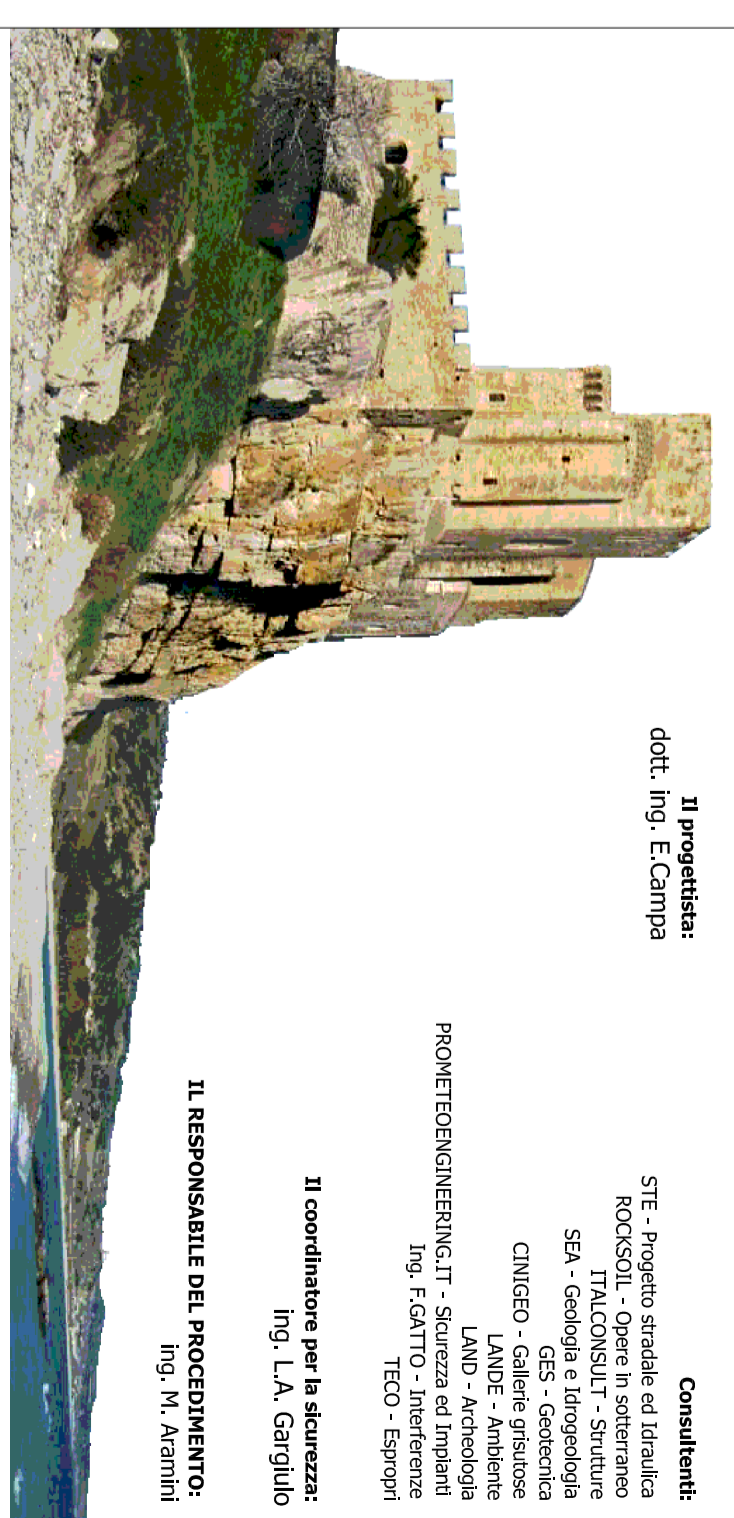
PROGETTAZIONE:
salini
impeglio

ASTALDI
Ippotecista:
dott. Ing. E. Campi

Consultant:
STE - Progetto stradale ed Idraulica
ROSIGNOLI - S. S. 106 JONICA - CAT. B -
TALCONSULT - Strutture
S&A - Geologia e Idrogeologia
CINQUE - Geotecnica
LANDI - Ambiente
LANDI - Archeologia
PROGETTOINGENERING.IT - S. S. 106 JONICA - CAT. B -
Imp. F. C. F. T. - Interventi
TECO - Esperti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. M. Avernali



ALLEGATO I17 - B39
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
OCS05 - Svincolo Roseto nord - Planimetria delle barriere e segnaletica