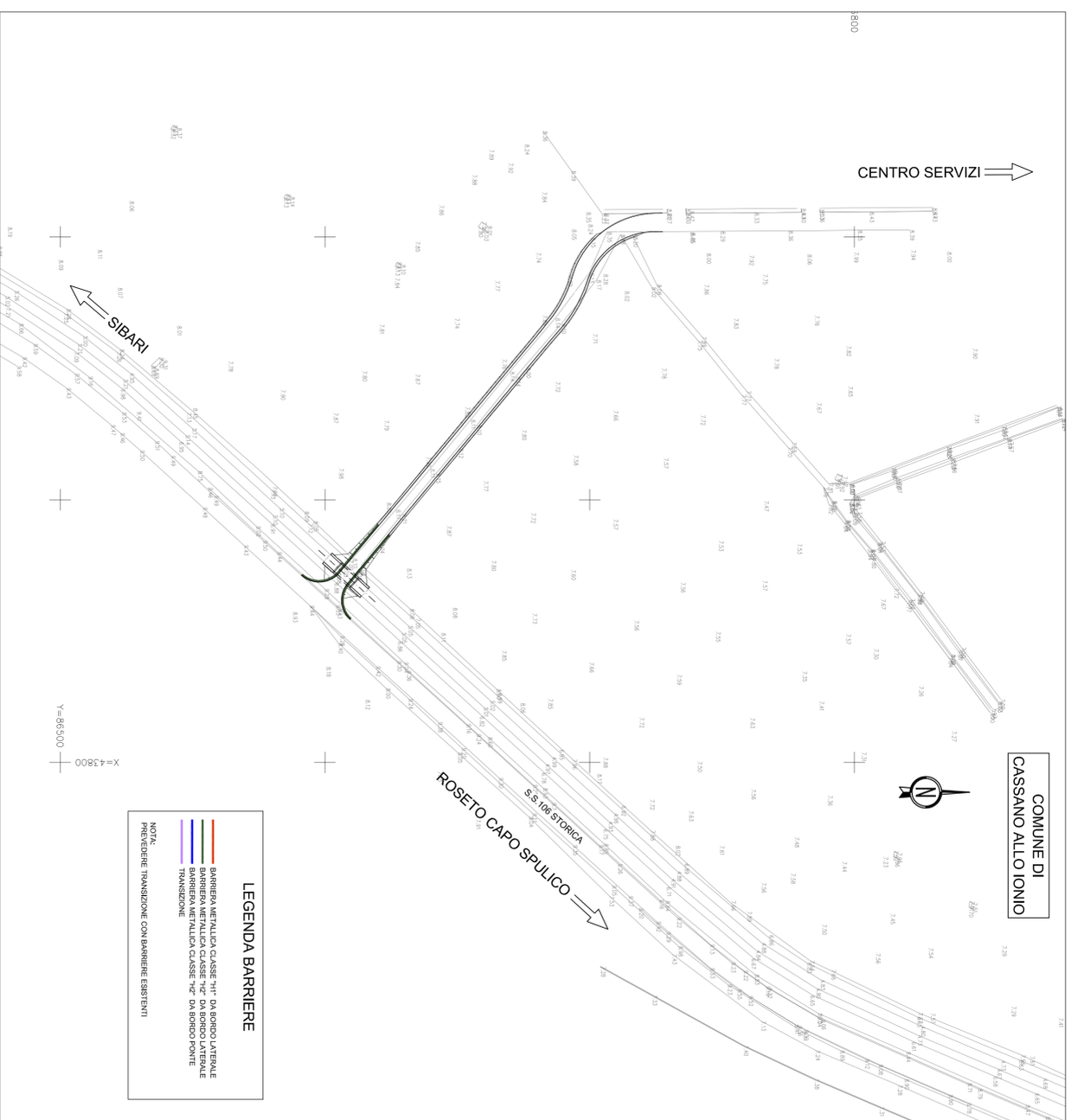


Per i Dettagli della segnaletica orizzontale e verticale si rimanda all'Elaborato LO716CD1301 P00PS00TRAST50A.dwg



LEGENDA BARRIERE

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

NOTE:
PREVENIRE TRANSIZIONE CON BARRIERE ESISTENTI



DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLIOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - C.T. - B -
DALL'INNESTO CON LA S.S. 594 (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.
Ing. Pietro Mario Gianvecchio

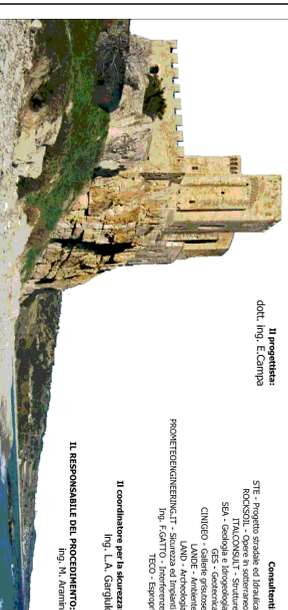


Il progettista:
dott. Ing. E. Ciampa



PROGETTAZIONE I:
Consulente:
STF - Progetto generale ed istruttoria
RICERCHE, COORDINAMENTO E SUPERVISIONE
SBA - TRACCE E STRUTTURE
GSE - Geotecnica
CINQUE - Ingegneria
LAND - Archeologia
PROGETTO ESECUZIONE
ING. FALCETTI - Ingegneria
TECO - Esercizi

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Garofalo
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. M. Marinari



ALLEGATO 117 - b6
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
Strada di collegamento tra il centro servizi e la SS106 storica
Planimetria delle Barriere e segnaletica