

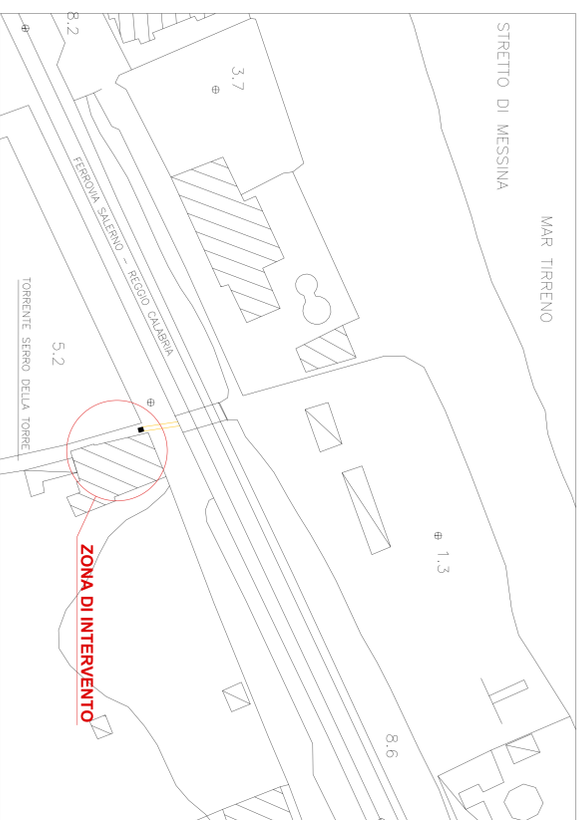
TORENTE SERRO DELLA TORRE - INTERVENTI PREVISTI

NOTE GENERALI

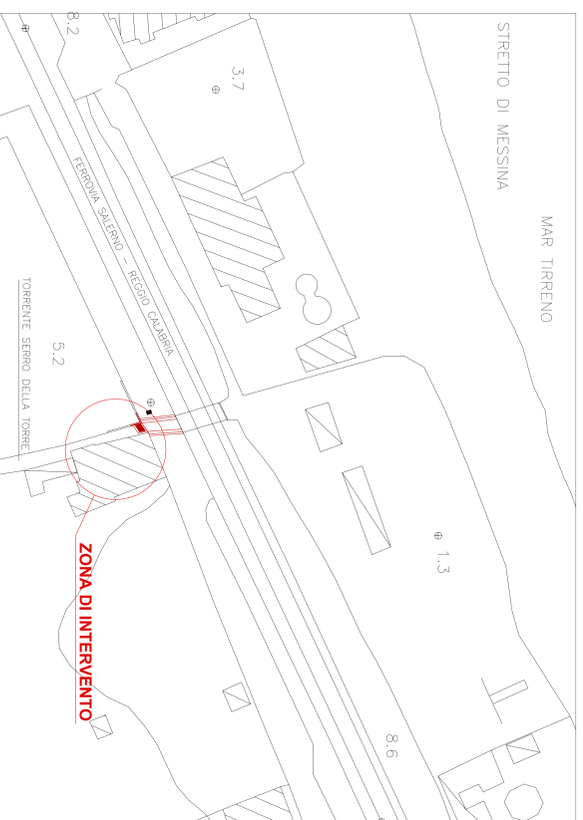
Planimetrie - scala 1:500

Particolari interventi - scala 1:100

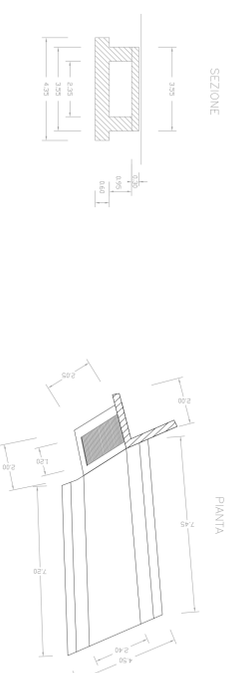
SITUAZIONE ATTUALE



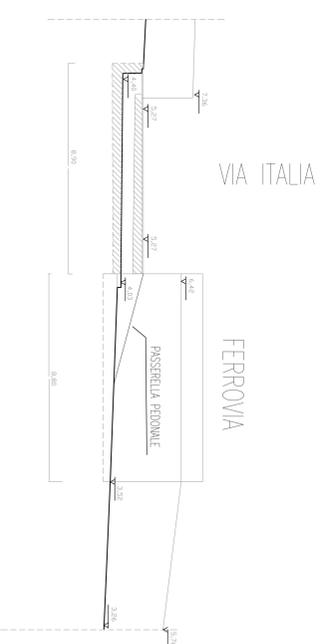
INTERVENTI PREVISTI



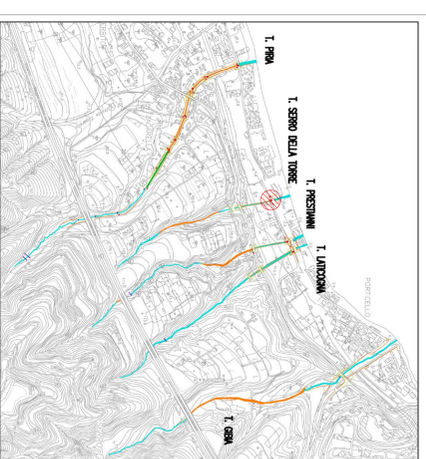
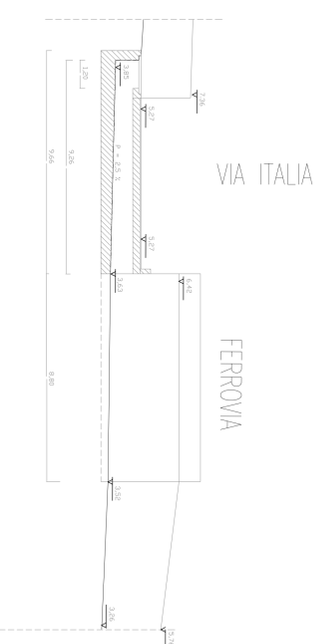
NUOVO ATTRAVERSAMENTO STRADA COSTIERA



SEZIONE TRASVERSALE - SITUAZIONE ATTUALE



SEZIONE TRASVERSALE - SITUAZIONE FUTURA



Stretto di Messina
 Consorzio per la progettazione, realizzazione e gestione di adeguamenti alla rete a 3 kV e a 10 kV della rete di distribuzione elettrica di Messina (SIT), mediante la Linea n. 114 di 14 km (2003)
 Direzione: Ing. Roberto ILLI, Ing. Antonio DI LUCA

EUROLINK S.C.P.A.
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE DIACQUILA S.p.A.
 COOPERATIVA MOTORI E GENERATORI - C.I.A.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.
 ISHIMAWAMA - HANBA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

PROGETTO DEFINITIVO
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

PROGETTISTA: **SINA**
 Dott. Ing. S. Scognamiglio
 Dott. Ing. L. Pizzani
 Dott. Ing. M. Scognamiglio
 Via S. Maria, 10 - 98100 - Messina

CONTORENTI: **STRETTO DI MESSINA**
 (Ing. P.F. Maccanelli)
STRETTO DI MESSINA
 (Ing. S. Scognamiglio)
STRETTO DI MESSINA
 (Ing. S. Scognamiglio)

AMV0667_F0

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 GENERALE
 AMBIENTE

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 SISTEMAZIONE TRANTI DI CORSI DIACQUA-FANTIC. COSTRUITI, 1. SERRO DELLA TORRE

COMPILAZIONE: **STRETTO DI MESSINA**
 (Ing. S. Scognamiglio)

VERIFICA: **STRETTO DI MESSINA**
 (Ing. S. Scognamiglio)

DATA: 15/09/2011