

COMPENSAZIONE AMBIENTALE

RIMBOSCHIMENTI
IMPIANTO BOSCHI TIPO COM_01

SPECIE ARBOREE	DIMENSIONI D'IMPIANTO	N/MODULO
Ph Pinus halepensis	H. 1,75 - 2,00 m	30
Ph Pinus halepensis	Fitocella anni 2	114
SPECIE ARBUSTIVE		
Ple Pistacia lentiscus	Fitocella anni 2	103
Ro Rosmarinus officinalis	Fitocella anni 2	91
Ci Calicotome infesta	Fitocella anni 2	48

MODULO 900,00 mq (30,00m x 30,00m)

SUPERFICIE TOTALE DI INTERVENTO 70 ha

AREE POTENZIALI DI INTERVENTO PER LA FORMAZIONE DI SUPERFICI A BOSCO

L'individuazione delle aree boschive avviene mediante un' impostazione fisionomico-strutturale con l'individuazione di elementi qualitativi dal punto di vista floristico e fitogeografico. Si è tenuto conto del valore relittuale di alcune formazioni forestali interessate dall'opera mediante accenni sinfitosociologici e riferimenti biogeografici. Dai lavori saranno, pertanto, interessate superfici a bosco (così come definito dall'art. 4 comma 2 della Legge Regionale Calabria 12 ottobre 2012, n. 45) oggetto di trasformazione (così come definita dall'art. 4 comma 11 della Legge Regionale Calabria 12 ottobre 2012, n. 45).



DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO 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.19 - ALLEGATI

CONTRAENTE GENERALE:
 Società di Progetto

SIRJO S.C.p.A.

Presidente:
 Ing. Pietro Mario Gianvecchio

PROGETTAZIONE :

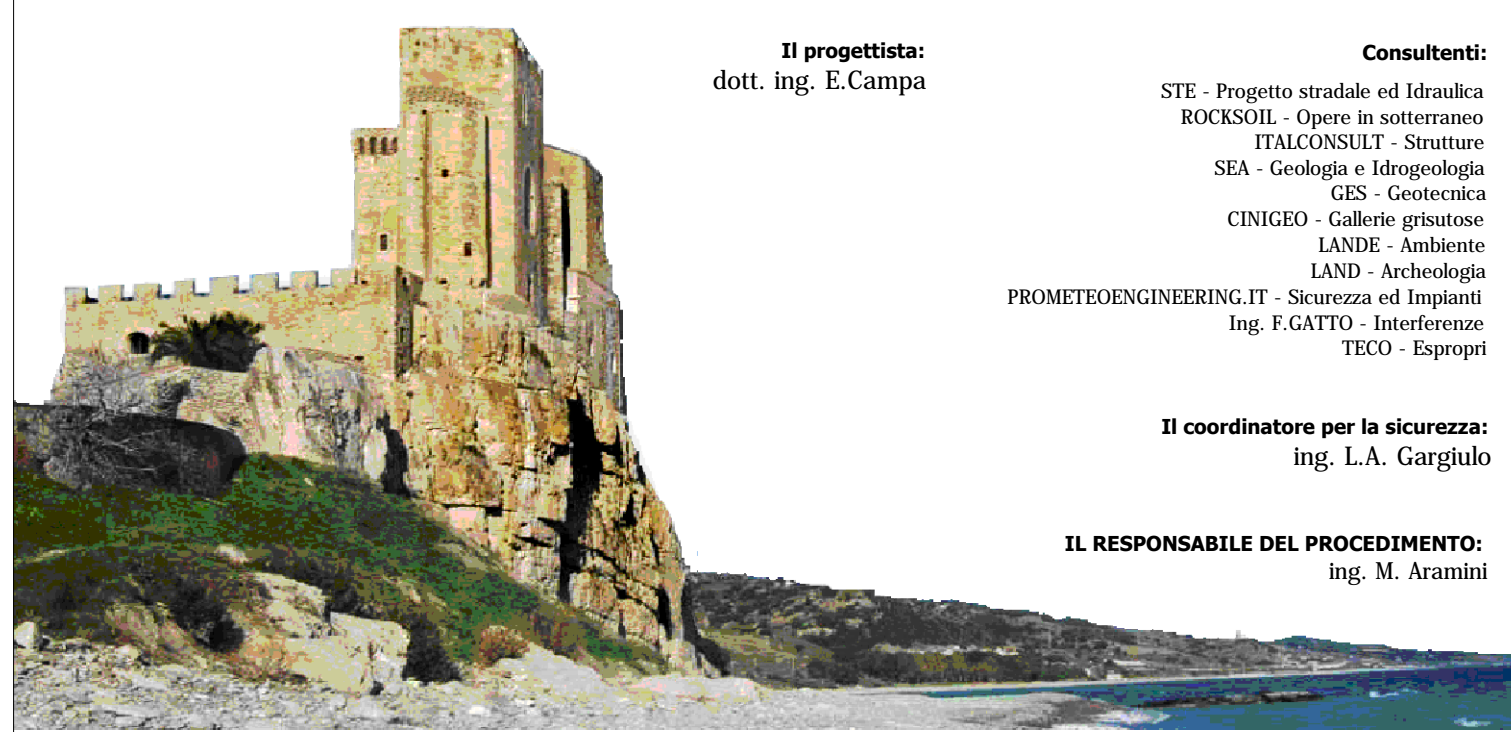


Il progettista:
 dott. ing. E.Campa

Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed Idraulica
 ROCKSOIL - Opere in sottoraneo
 ITALCONSULT - Strutture
 SEA - Geologia e Idrogeologia
 GES - Geotecnica
 CINIGEO - Gallerie gruose
 LANDE - Ambiente
 LAND - Archeologia
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F.GATTO - Interferenze
 TECO - Espropri

Il coordinatore per la sicurezza:
 ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 ing. M. Aramini



ALLEGATO I19 - e5
PIANO D'AREA DELLE OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE

Tipologie di interventi delle opere di compensazione - Tavola 1/2

Scala varie