



ANAS S.p.A.

Direzione Generale

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 ESECUTIVO

AMBIENTE

Studio Acustico

Output Livelli Acustici Post Mitigazione

CONTRAENTE GENERALE:

Società di Progetto

SIRJO S.C.p.A.

Presidente:

Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE :



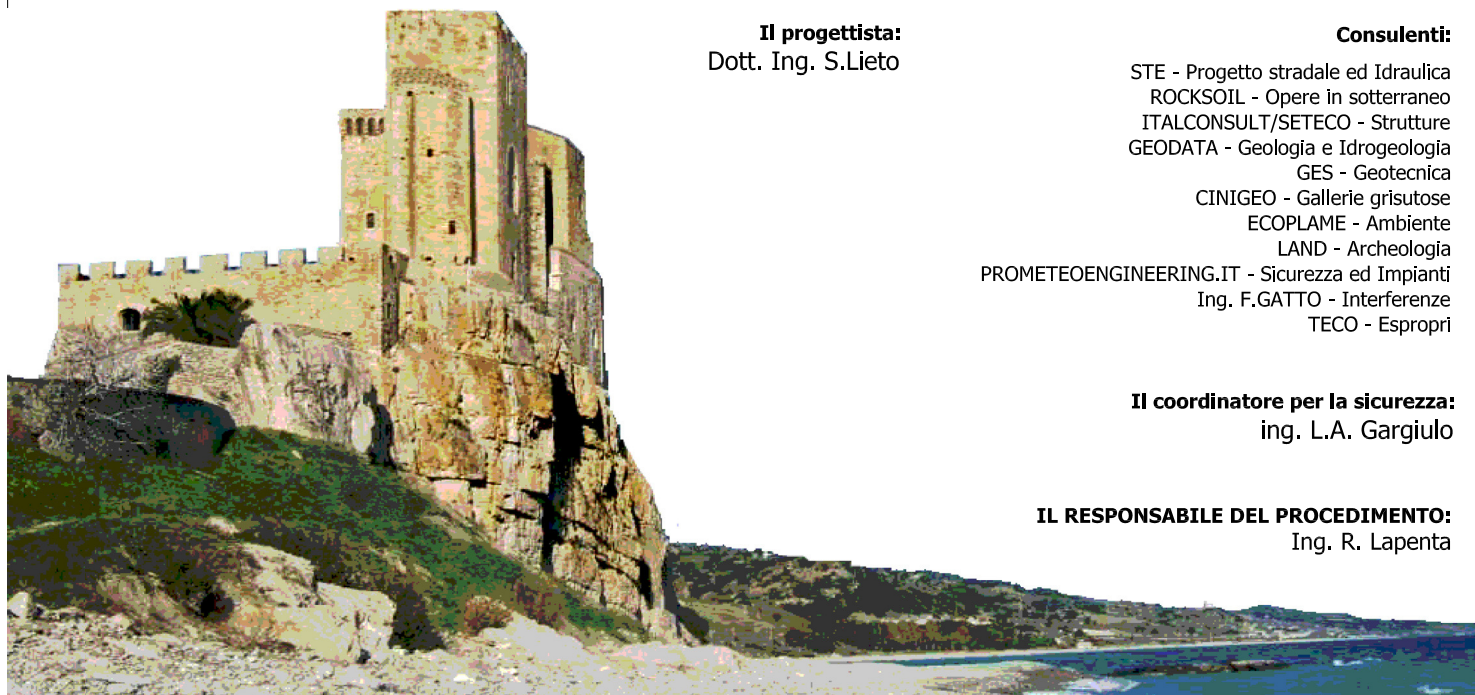
Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:

- STE - Progetto stradale ed Idraulica
- ROCKSOIL - Opere in sotterraneo
- ITALCONSULT/SETECO - Strutture
- GEODATA - Geologia e Idrogeologia
- GES - Geotecnica
- CINIGEO - Gallerie grsutose
- ECOPLAME - 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. R. Lapenta



Rep.: A/102

Scala di rappresentazione:

Codice Progetto:

Codice Elaborato:

L O 7 1 6 C E 1 9 0 1

T 0 0 I A 0 2 A M B S C 0 3 B

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
B	15.04.2019	EMISSIONE	Ecoplame	Ecoplame	Ing. S. Lieto

**TABELLONE OUTPUT LIVELLI IN FACCIATA POST MITIGAZIONE
- ESERCIZIO SS 106 JONICA -**

			POST MITIGAZIONE SOLO CONCURSUALI				POST MITIGAZIONE SOLO STRADA DI PROGETTO				POST MITIGAZIONE CONTRIBUTO CONCURSUALI + STRADA DI PROGETTO											
Codice Ricettore	Piano	Desinazione d'uso	LIMITI DI RIFERIMENTO infrastruttura principale		LIMITI DI ZONA infrastruttura concorsuale		Livello Sonoro Periodo Diurno LeqD dBA	Livello Sonoro Periodo Notturno LeqN dBA	Sforamento in facciata diurno LeqD dBA	Sforamento in facciata LeqN dBA	Livello Sonoro Periodo Diurno LeqD dBA	Livello Sonoro Periodo Notturno LeqN dBA	Sforamento in facciata diurno LeqD dBA	Sforamento in facciata LeqN dBA	Livello Sonoro Periodo Diurno LeqD dBA	Livello Sonoro Periodo Notturno LeqN dBA	Sforamento in facciata diurno LeqD dBA	Sforamento in facciata LeqN dBA	Limite Interno Ricettore dBA	Fonoisolamento Infissi dBA	Sforamento Interno dBA	Tipo di Infissi
			Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)																
Ric. 172	PT	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	39,1	33,1	-	-	56,9	50,4	-	-	57,0	50,5	-	-	40,0	20,0	-	-
Ric. 173	PT	Residenziale	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	41,2	34,7	-	-	41,2	34,7	-	-	40,0	20,0	-	-
	1.P	Residenziale	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	42,0	35,5	-	-	42,0	35,5	-	-	40,0	20,0	-	-
Ric. 174	PT	Residenziale	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	43,4	36,9	-	-	43,4	36,9	-	-	40,0	20,0	-	-
	1.P	Residenziale	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	44,4	37,8	-	-	44,4	37,8	-	-	40,0	20,0	-	-
	2.P	Residenziale	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	46,2	39,7	-	-	46,2	39,7	-	-	40,0	20,0	-	-
Ric. 175	PT	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	38,3	32,2	-	-	56,8	50,3	-	-	56,9	50,4	-	-	40,0	20,0	-	-
	1.P	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	38,5	32,4	-	-	56,9	50,4	-	-	57,0	50,5	-	-	40,0	20,0	-	-
Ric. 176	PT	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	41,3	35,3	-	-	58,6	52,1	-	-	58,7	52,2	-	-	40,0	20,0	-	-
	1.P	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	41,3	35,3	-	-	58,7	52,2	-	-	58,8	52,3	-	-	40,0	20,0	-	-
	2.P	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	41,4	35,3	-	-	58,8	52,3	-	-	58,9	52,4	-	-	40,0	20,0	-	-
Ric. 177	PT	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	30,1	24,0	-	-	53,4	46,9	-	-	53,4	46,9	-	-	40,0	20,0	-	-
	1.P	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	28,2	22,1	-	-	52,5	46,0	-	-	52,5	46,0	-	-	40,0	20,0	-	-
Ric. 178	PT	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	16,0	10,0	-	-	53,6	47,1	-	-	53,6	47,1	-	-	40,0	20,0	-	-
	1.P	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	24,0	18,0	-	-	54,9	48,4	-	-	54,9	48,4	-	-	40,0	20,0	-	-
Ric. 179	PT	Residenziale	65,0	55,0	70,0	60,0	48,4	42,3	-	-	58,3	51,8	-	-	58,7	52,3	-	-	40,0	20,0	-	-
	1.P	Residenziale	65,0	55,0	70,0	60,0	51,9	45,8	-	-	59,4	52,9	-	-	60,1	53,7	-	-	40,0	20,0	-	-
Ric. 180	PT	Residenziale	65,0	55,0	70,0	60,0	17,6	11,5	-	-	52,5	46,0	-	-	52,5	46,0	-	-	40,0	20,0	-	-
Ric. 181	PT	Residenziale	65,0	55,0	65,0	55,0	15,7	9,7	-	-	50,8	44,3	-	-	50,8	44,3	-	-	40,0	20,0	-	-