

LEGENDA

Tipologia Ricettori	
Rn	EDIFICI RICETTORI
EDIFICI RESIDENZIALI	EDIFICI RICETTORI SENSIBILI
EDIFICI PRODUTTIVI	EDIFICI PRODUTTIVI A 1-2 PIANI
EDIFICI RESIDENZIALI A 3-4 PIANI	EDIFICI PRODUTTIVI A 3-4 PIANI
EDIFICI AGRICOLI A 1-2 PIANI	ALTRI EDIFICI A 1-2 PIANI
EDIFICI AGRICOLI A 3-4 PIANI	ALTRI EDIFICI A 3-4 PIANI

Destinazione d'uso Territorio	
SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA	ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE
PRG: AREE PER VERDE E FARCHI PUBBLICI	PRG: AREE PER SCUOLE E OSPEDALI
PRG: ZONE OMogenee C	PRG: ZONE OMogenee D
PRG: ZONE OMogenee A	PRG: ZONE OMogenee B

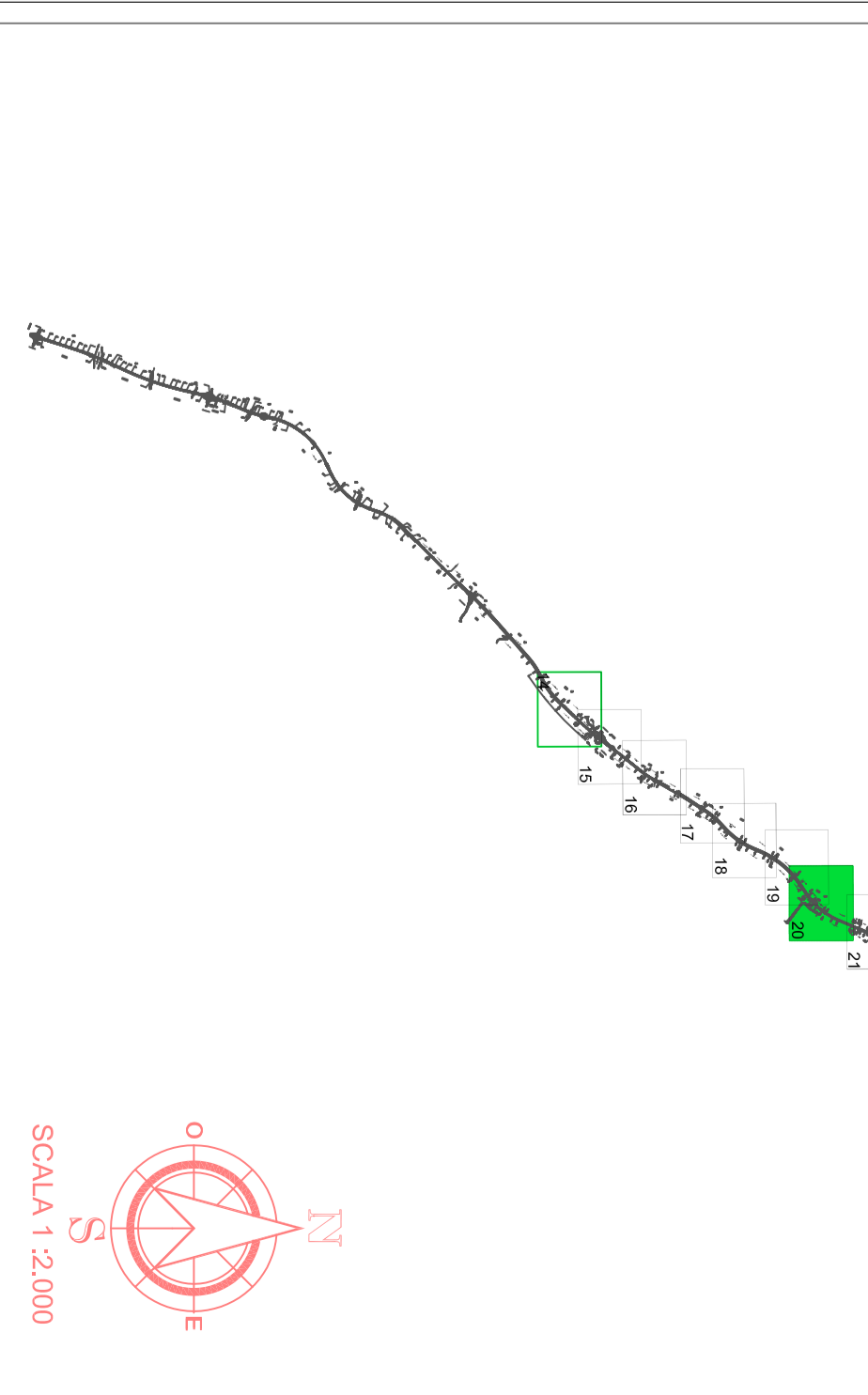
Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Stradali di Nuova Realizzazione	
D.P.R. 30/03/2004 n°142	ACUSTICA (250 m)
Strada Tipo B	ACUSTICA (500 m)

Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Conoscibili	
D.P.R. 30/03/2004 n°142	ACUSTICA (250 m)
Strada Tipo Ca	ACUSTICA (500 m)

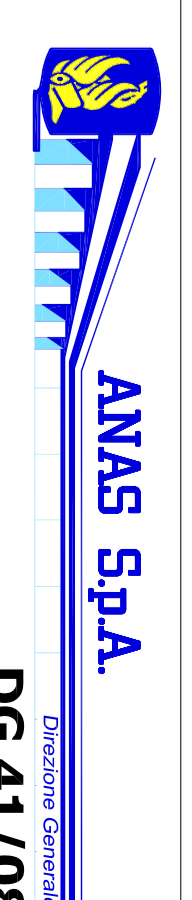
Strada Tipo Ca	
FASCE A (0-100m per lato dal ciglio)	FASCE B (100-250m per lato dal ciglio)
Strada Tipo Cb	FASCE A (0-150m per lato dal ciglio)
FASCE A (0-100m per lato dal ciglio)	FASCE B (100-150m per lato dal ciglio)

D.P.R. 18/11/1998 n° 459 Infrastrutture Ferroviarie	
FASCE A (0-100m per lato da binario esterno)	FASCE B (100-250m per lato da binario esterno)

Indagini Fonometriche	
SITI MISURE FONOMETRICHE 2012	CODICE MISURA FONOMETRICA 2012



QUADRO D'UNIONE

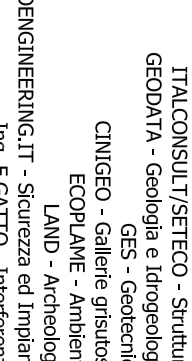


DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° NEGOZIATO DELLA S.S. 106 JONICA - C.G.T. 8 -
 DALL'INIZIO CON LA S.S. 594 (Km 306+150) A ROSSO CAPO SPALDO (Km 400+000)
PROGETTO ESECUTIVO

SIRJO S.C.P.A.
 Dott. Arch. Maria Elena Cazzadoro

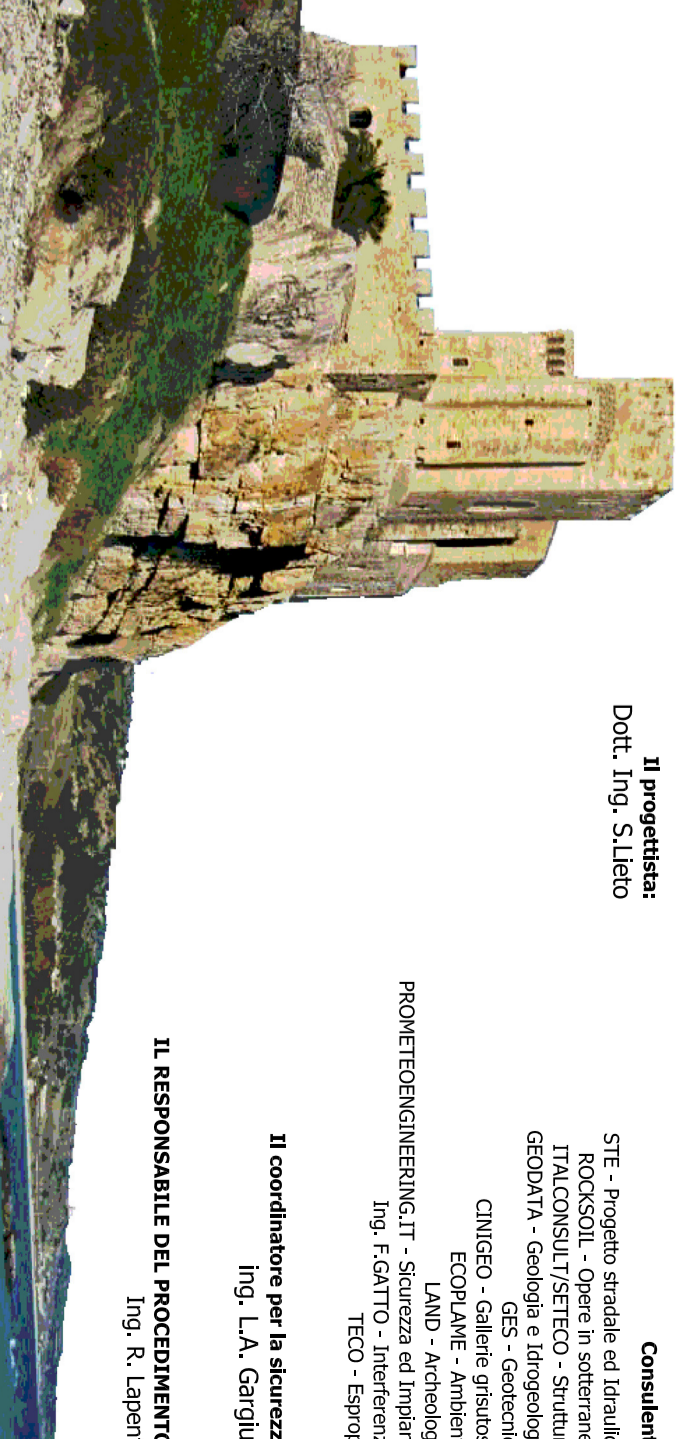


ASTALDI
 Dott. Ing. Silvano



Impregilo

Mappa: A1/09	
Carta Progetto	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Carta Relazione	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Scala di ingrandimento: 1:2000	
Autore	1
Disegnato	2
Verificato	3
Approvato	4



Il responsabile per la sicurezza: Ing. G. Cupello
 Il responsabile del procedimento: Ing. R. Liparini