

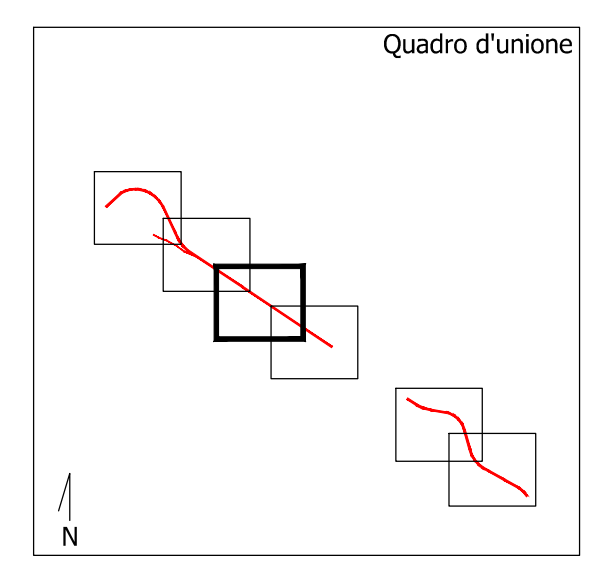
COMUNE DI ASSEMINI

LEGENDA
 Tracciato di progetto
 Confini comunali

Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)
 100 m
 250 m
 500 m
 Ricettori censiti

Livelli sonori in dB(A)
 <math>< 30</math>
 30-35
 35-40
 40-45
 45-50
 50-55
 55-60
 60-65
 65-70
 70-75
 >75

Interventi antirumore
 Barriera antirumore di progetto
 Barriera antirumore di progetto integrata



Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.130 "Iglesiente"
 Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO
 COD. CA316 CA351

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
 SPECIALISTICO: **ViA INGEGNERIA**
 RESPONSABILI D'AREA: **LETTI INGEGNERIA**
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **SERING INGEGNERIA**
 RESPONSABILE SIA: **BRENG**

GEOLOGO:
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 RESPONSABILE SIA:
 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

INQUINAMENTO ACUSTICO
 CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONE GIORNE
 (Mappe orizzontali) 4/6

CODICE PROGETTO	IN. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	D 19	T00IA02AMBCT28-33A_PM_D	A	1:2.000
C				
B				
A	EMISSIONE	MAR.2020	02.02 BUONO	FABRIZIA F. NICOMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO