

LEGENDA

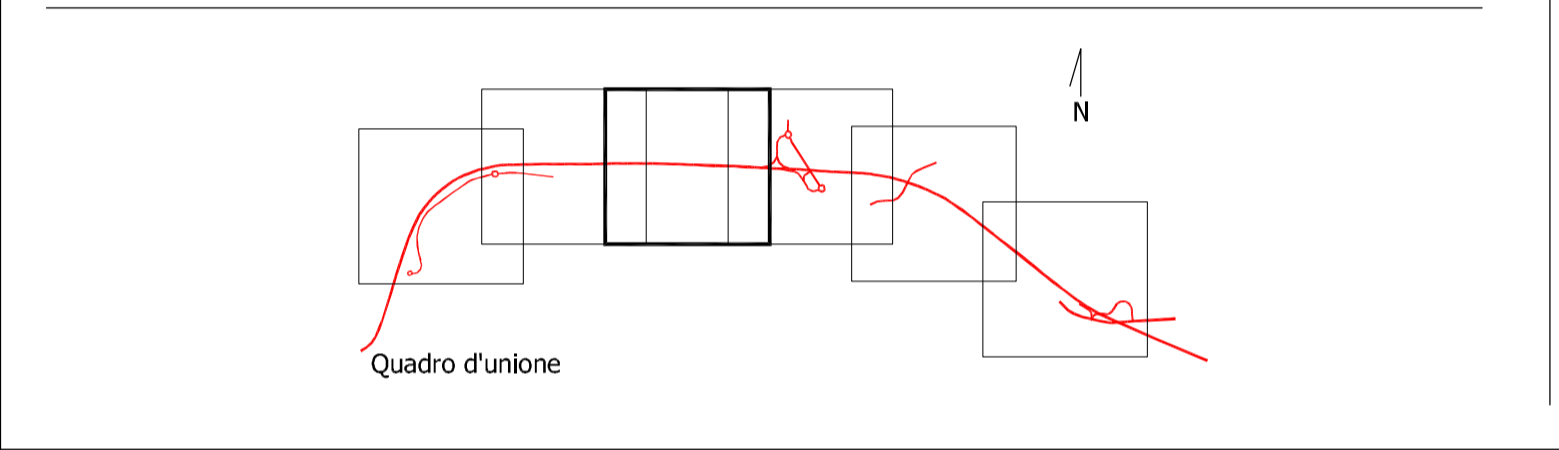
Confini comunali

n Ricettori censiti

Ricettori espropriati

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



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"

Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000

Ex S.S.125 Orientale Sarda – Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA352

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Francesco Nicchiarrelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:
PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazzi (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	VIA INGEGNERIA
GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)	MANDANTE:
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)	LOTTI ingegneria
RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	SERING INGEGNERIA
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Carras	VDP
	BRENG BRIDGE ENGINEERING

INQUINAMENTO ACUSTICO
CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERE IN COSTRUZIONE
 (Mappe orizzontali) 3/6



CODICE PROGETTO PROGETTO: DPCA0352 LIV. PROG. ANNO: D 19		NOME FILE T00IA01AMBCT01-06A_AO_D	REVISIONE A	SCALA: 1:2.000
CODICE ELAB. T00IA01AMBCT03				
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	FEB.2020	A.ZENZI	F.VENTURA F.NICCHARRELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO