

LEGENDA

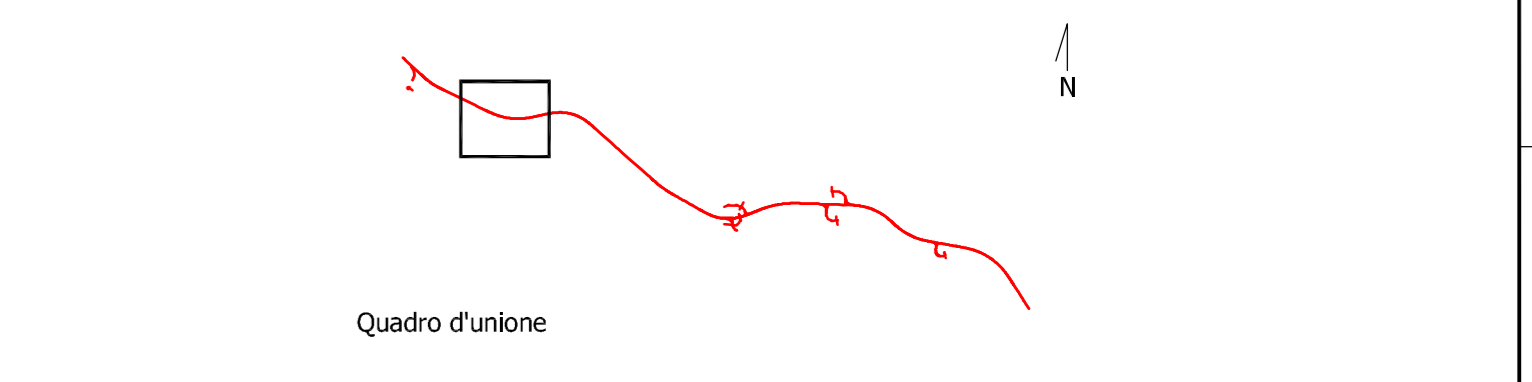
- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Fascia di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004, Allegato 1, Tabella 1)
- 250 m
- Ricettori censiti

Livelli sonori in dB(A)

- <30
- 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



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE *Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

S.S. n.626 della "Valle del Salso"
Lotti 7 e 8 e completamento della Tangenziale di Gela
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO COD. PAR3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Responsabile integrazioni specialistiche Dott. Ing. Giovanni Pizzari
Responsabile Direzione Attuale Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strada, Orientamento e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Ambientale e S.R. Dott. Ing. Francesco Venturoli

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
LTTA SpA ingegneria
VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp
BRENG

GEOLOGO:
Dott. Emilio Curatolo

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Maria Capasso

INQUINAMENTO ACUSTICO
CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONE NOTTURNO
(MAPPE ORIZZONTALI)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPPA0083	TO0IA01AMBCT32A_isofoniche_PM_N	A	1:2.000
ELAB.:	TO0IA01AMBCT32		
D			
C			
B			
A			
A	EMISSIONE	FEB.2020	A.S.M.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO