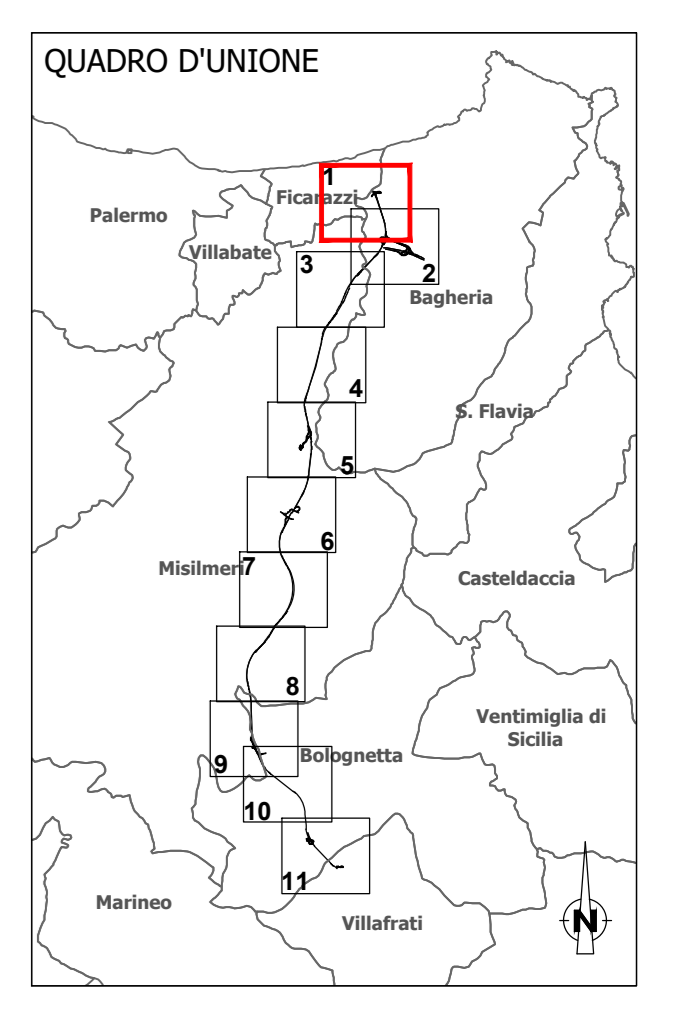


Comune di Bagheria

LEGENDA

- Confini comunali
- Infrastruttura stradale
 - Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)
 - Tipologia "C1 Extraurbana secondaria"
 - Strada di nuova realizzazione
 - Fascia unica - 250m
 - Fascia ricettori sensibili
 - 500 m
- Ricettori censiti (i ricettori indicati con *** sono potenzialmente espropriati)
- 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



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.121 "Catanesa"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotatoria Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - WDP - BERENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dat. Ing. Giovanni Pizzaro (Dat. Ing. Pres. Roma A27294)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANAGER/REDAZIONE: VIA INGENGERIA MANAGER/REDAZIONE: SERING INGENGERIA MANAGER/REDAZIONE: WDP MANAGER/REDAZIONE: BERENG
PROGETTISTA: Responsabilit� Tracciato stradale: Dat. Ing. Massimo Capasso (Dat. Ing. Pres. Roma 26251) Responsabilit� Stradale: Dat. Ing. Giovanni Pizzaro (Dat. Ing. Pres. Roma 27294) Responsabilit� Strutturale, Geotecnica e Impianti: Dat. Ing. Sergio Di Majo (Dat. Ing. Pres. Roma 28712) Responsabilit� Acustica: Dat. Ing. Francesco Venturoli (Dat. Ing. Pres. Roma 44662)	COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dat. Ing. Matteo Di Giovanni (Dat. Ing. Pres. Roma 15138)
GEOLOGO: Dat. Geo. Enrico Corvino (Dat. Geo. Roma 5016)	RESPONSABILE SIA: Dat. Ing. Francesco Venturoli (Dat. Ing. Pres. Roma 44662)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dat. Ing. Luigi Majo	

INQUINAMENTO ACUSTICO
CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO
ANTE OPERAM NOTTURNO (MAPPE ORIZZONTALI) TAV.1/1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	TO0IA09AMBCT12-22A	A	1:2.000
PROGETTO	ELAB.		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB.2023	F.QUARANTA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO