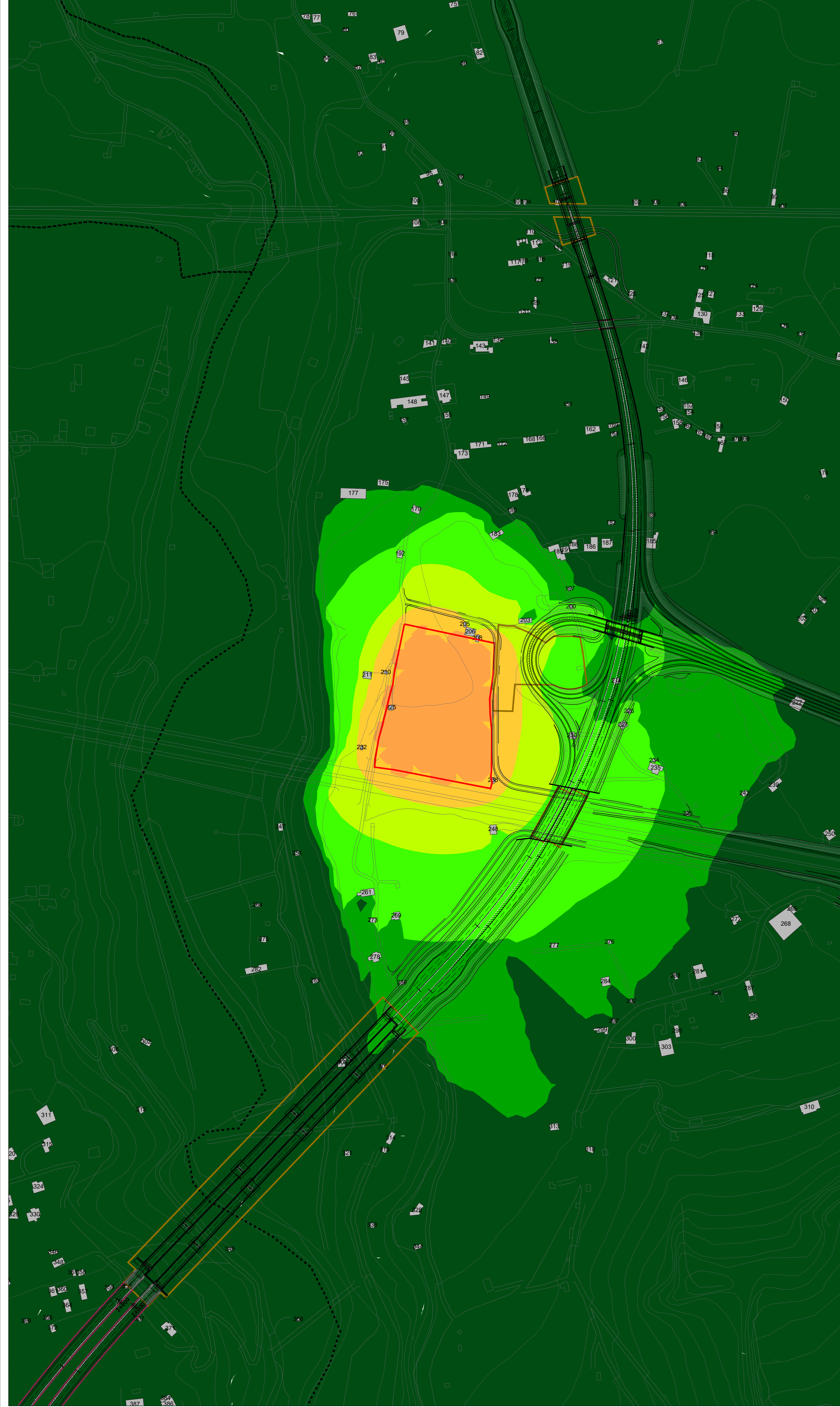
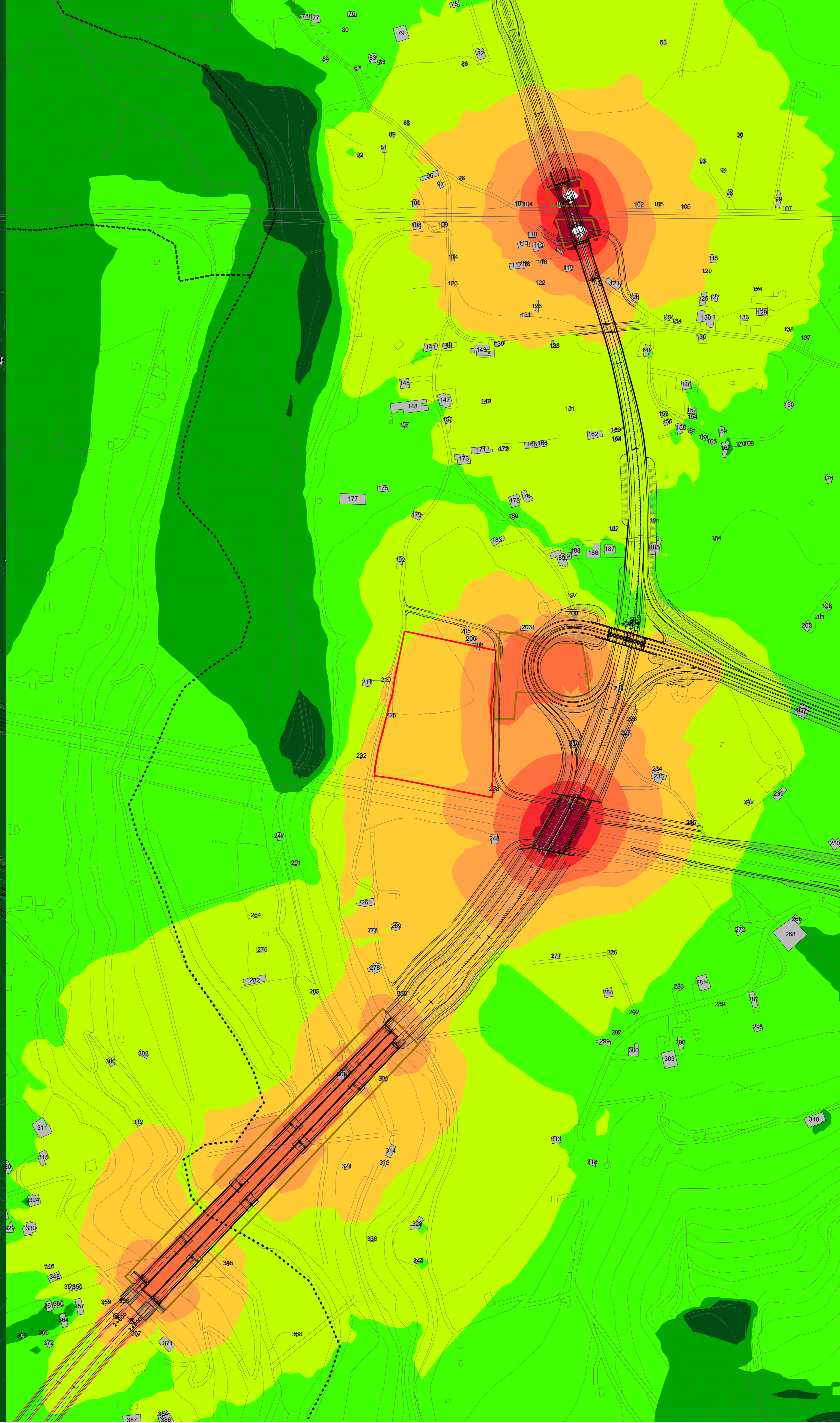


**CANTIERI BASE E OPERATIVI**



**AREE TECNICHE LUNGOLINEA**



**LEGENDA**

Tracciato di progetto  
 Confini comunali

**Cantieri**  
 CB n. Cantiere base    CO n. Cantiere operativo    AT n. Area tecnica    DEP n. Deposito temporaneo

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

n Ricettori censiti (i ricettori indicati con \*\*\* sono potenzialmente esposti)

**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

**QUADRO D'UNIONE**

**Sanas**  
 GRUPPO FS ITALIANE    Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

**PROGETTO DEFINITIVO**    cod. UP62

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Dott. Ing. Pres. Roma A27294)

PROGETTISTA:  
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Pres. Roma 26211)  
 Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Dott. Ing. Pres. Roma 27294)  
 Responsabile Traffico, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dott. Ing. Pres. Roma 28712)  
 Responsabile Acustica: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Pres. Roma 14662)

GEOLOGO:  
 Dott. Geo. Enrico Corvino (Dott. Geo. Roma 3016 M6)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dott. Ing. Pres. Roma 15128)

RESPONSABILE SIA:  
 Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Pres. Roma 14662)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Dott. Ing. Luigi Majo

**VIÀ**    **SERING**    **INGEGNERIA**  
**INGEGNERIA**

**VDP**    **BERENG**  
**BRIGATE ENGINEERING**

**INQUINAMENTO ACUSTICO**  
 CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO  
 IN FASE DI CANTIERE DIURNO (MAPPE ORIZZONTALI) TAV. 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPUP0062	TO0IA09AMBCT67-74A	A	1:2.000
ELAB: 21	TO0IA09AMBCT67		
D			
C			
A			
EMISSIONE	FEB.2023	F.ROMA	F.ROMA
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO