



**LEGENDA**

Tracciato di progetto (Black line)  
 Limiti comunali (Dashed line)

**Cantieri**

Cantiere base (Orange outline)  
 Cantiere Operativo (Red outline)  
 Area tecnica (Yellow outline)  
 Area di deposito (Orange outline)

**Bacino di visibilità**

Bacino di visibilità (Hatched area)

**Luoghi di fruizione visiva**

Luoghi di fruizione dinamica

Rete stradale principale in un raggio di 500m dal tracciato di progetto (Orange line)  
 Linea ferroviaria in un raggio di 500m dal tracciato di progetto (Yellow line)

Buffer di 500m dal tracciato (Dashed line)

Luoghi di fruizione statica

Fronti edificati (Red triangle)

**Elementi di schermo visivo**

**Elementi naturali**

Elementi areali di vegetazione (Green hatched area)  
 Filari alberati (Green line)

**Elementi antropici**

Aree agricole (Orange hatched area)  
 Edifici (Purple outline)

**Visuali**

Visuali continue o debolmente frammentate (Blue triangle)  
 Visuali discontinue o frammentate (Red triangle)  
 Cono visivo immagini fotografiche (Black arrow)

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

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

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 427296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA** (MANTAVIA)  
**SERING INGEGNERIA**  
**vdp**  
**BRENG BRIDGE ENGINEERING**

PROGETTISTA:  
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 260371)  
 Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)  
 Responsabile Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
 Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:  
 Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

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

RELAZIONE PAESAGGISTICA  
 Carta della percezione visiva e intervisibilità Tav. 6/6

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LM. PROG. ANNO	T00IA14AMBCT27A		A	1:5.000
D	DPUP0062	D	21		
C					
B					
A	EMISSIONE			FEB.2023	S.TERENZI F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO