



**LEGENDA**

Tracciato di progetto

Confini comunali

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

**SISTEMA INSEDIATIVO - INFRASTRUTTURALE**  
 Tessuto urbano  
 Zone verdi artificiali  
 Insempi industriali, commerciali e fabbricati rurali  
 Rete stradale e aree di pertinenza  
 Linea ferroviaria e aree di pertinenza

**SISTEMA NATURALE**  
 Sistema idrogeomorfologico  
 Mare  
 Corsi d'acqua e invasi artificiali

**Sistema vegetazionale**  
 Vegetazione ripariale e degli ambienti umidi  
 Aree boscate  
 Zone a vegetazione arbustiva e/o erbacea  
 Zone aperte con vegetazione rada o assente

**Sistema agricolo**  
 Superfici a coltura erbacea  
 Colture permanenti  
 Incolti

**SISTEMA STORICO CULTURALE**  
 Centri storici  
 Beni di interesse storico - culturale  
 1.Chiesa di San Girolamo Dottore    10.Villa Cattolica  
 2.Chiesa di Sant'Atanasio    11.Palazzo Villa Cutò  
 3.Palazzo Giardina    12.Villa Giuseppina  
 4.Palchetto della Musica    13.Villa Butera  
 5.Palazzo di civile abitazione    14.Villa Villanosa  
 6.Torre Ficarazzelli    15.La Certosa di Villa Butera  
 7.Ponte/canale a 16 luci    16.Castello di Misilmeri  
 8.Villa Vitale    17.Palazzo Caputo  
 9.Villa de Cordova di Sant'Isidoro    18.Palazzetto Gambino

**ELEMENTI DETRATTORI DEL PAESAGGIO**  
 Aree estrattive, cave  
 Aree di cantiere/discariche

Fonte:  
 Corine Land Cover (2008) Regione Sicilia  
 Assessorato dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana, Elenchi Vincoli dei beni culturali e dei beni paesaggistici  
 Sistema Informativo Territoriale di Vincoli in Rete e Carta del rischio del MIBACT - Istituto Superiore per la Conservazione

**QUADRO D'UNIONE**

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S.121 "Catanese"  
 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 A27296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
 MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**    MANDANTE: **SERING INGEGNERIA**

PROGETTISTA:  
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)  
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)  
 Responsabile Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

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

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

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

**RELAZIONE PAESAGGISTICA**  
**ELEMENTI DI STRUTTURA DEL PAESAGGIO - Tav.1/3**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0IA14AMBCT18A		
DPUP0062	CODICE ELAB. TO0IA14AMBCT18	A	1:10.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB.2023	S.TERENZI    F.VENTURA    G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO    VERIFICATO    APPROVATO