



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

Culture permanenti

Incolti

SISTEMA STORICO CULTURALE

Centri storici

Beni di interesse storico - culturale

1. Chiesa di San Girolamo Dottore
2. Chiesa di Sant'Atanasio
3. Palazzo Giardina
4. Palchetto della Musica
5. Palazzo di civile abitazione
6. Torre Ficcarazzelli
7. Ponte/canale a 16 luci
8. Villa Vitale
9. Villa de Cordova di Sant'Isidoro
10. Villa Cattolica
11. Palazzo Villa Cutò
12. Villa Giuseppina
13. Villa Butera
14. Villa Villarsosa
15. La Certosa di Villa Butera
16. Castello di Misilmeri
17. Palazzo Caputo
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) - rotorina 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 Idraulica, Geotecnica 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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ELEMENTI DI STRUTTURA DEL PAESAGGIO - Tav.2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOIA10AMBCTO4A		
DPUP0062 D 21	CODICE ELAB. TOOIA10AMBCTO4	A	1:10.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB.2023	S.TERENZI F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO