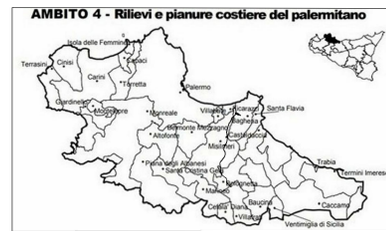


LEGENDA
Tracciato di progetto

- Rilevato/trincea
- Viadotto
- Galleria
- Confini comunali

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



- COMPONENTI NATURALI E SEMINATURALI**
- Sistema agricolo
 - Sistema idrografico
 - Sistemi vegetazionali ripariali e degli ambienti umidi
 - Sistema boscate
 - Sistema arbustivo ed erbaceo
 - Zone aperte con vegetazione rada o assente
- COMPONENTI INFRASTRUTTURALI E INSEDIATIVE**
- Sistema insediativo
 - Sistema produttivo e industriale
 - Rete stradale
 - Rete ferroviaria
- COMPONENTI STORICO - TESTIMONIALI**
- Centri storici
 - Beni di interesse storico - culturale (*)
- 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
- (*) I beni rappresentati sono quelli ad una distanza di 2.5 km dal tracciato

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

COD. UP62

PROGETTO DEFINITIVO

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

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)</p> <p>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)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Majo</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA: VIA INGEGNERIA</p> <p>MANDATARI: SERING INGEGNERIA</p> <p>vdp BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
---	---

**RELAZIONE PAESAGGISTICA
CARTA DEL CONTESTO**

CODICE PROGETTO PROGETTO: DPUP0062	NOME FILE T00IA14AMBCT16A	REVISIONE A	SCALA: 1:25.000
LIV. PROG. ANNO D 21	CODICE ELAB. T00IA14AMBCT16		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB.2023	S.TERENZI F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO