

**LEGENDA**

- Tracciato alternativo A
- Tracciato alternativo B
- Confini comunali
- Strada statale 121

**BENI CULTURALI (D.LGS.42/04 E SS.MM.II., PARTE II)**

- Beni architettonici di interesse culturale dichiarato - art. 10 (da Vincoli in Rete)
- Beni architettonici - L.364/1909, L.1089/39, D.Lgs.42/04 (da elenco Dipartimento dei BB.CC. e I.S. regione Sicilia)
- Beni archeologici - art.10
- Centri storici da P.R.G. (L.R. n.70/1976, art.1)

- 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 Ficarazzelli
- 7.Ponte/canale a 16 luci
- 8.Villa Vitale
- 9.Villa de Cordova di Sant'Isidoro
- 10.Villa Cattedica
- 11.Palazzo Villa Cutò
- 12.Villa Giuseppina
- 13.Villa Butera
- 14.Villa Villarosa
- 15.La Cortesa di Villa Butera
- 16.Castello di Misilmeri
- 17.Palazzo Caputo
- 18.Palazzetto Gambino

**BENI PAESAGGISTICI (D.LGS. 42/04 E SS.MM.II., PARTE III) IMMOBILI E AREE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (ART.136)**

- Aree di notevole interesse pubblico

**AREE TUTELATE PER LEGGE (ART. 142, COMMA 1)**

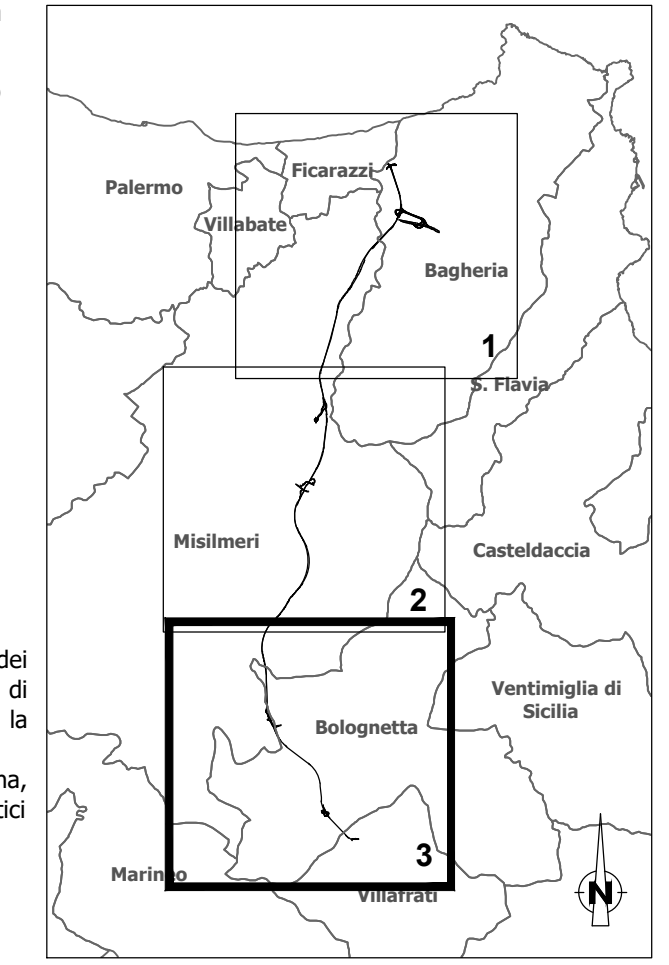
- a) territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri di battigia
- c) fiumi, torrenti, corsi d'acqua e relative fasce di rispetto di 150 metri per lato
- g) i territori coperti da foreste e da boschi
- m) zone di interesse archeologico

**VINCOLO IDROGEOLOGICO**

- Vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)

Fonte:  
 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;  
 Regione Siciliana, Dipartimento dei Beni culturali e dell'Identità siciliana, Servizio Pianificazione Paesaggistica, Shapefile beni culturali e Paesaggistici WebGIS Sistema Informativo Forestale della Sicilia;  
 PRG Comune di Ficarazzi  
 PRG Comune di Misilmeri  
 PRG Comune di Bolognetta  
 PRG Comune di Villafraati  
 PRG Comune di Villabate

**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**

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

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**CARTA DEI VINCOLI IN RELAZIONE ALLE ALTERNATIVE – Tav.3/3**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	T00IA04AMBCT06A	A	1:10.000
PROGETTO	CODICE ELAB.	DATA	REDAITO
D	T00IA04AMBCT06	FEB.2023	B.ZMEI
C			F.VENTURA
B			G.PIAZZA
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO VERIFICATO APPROVATO