

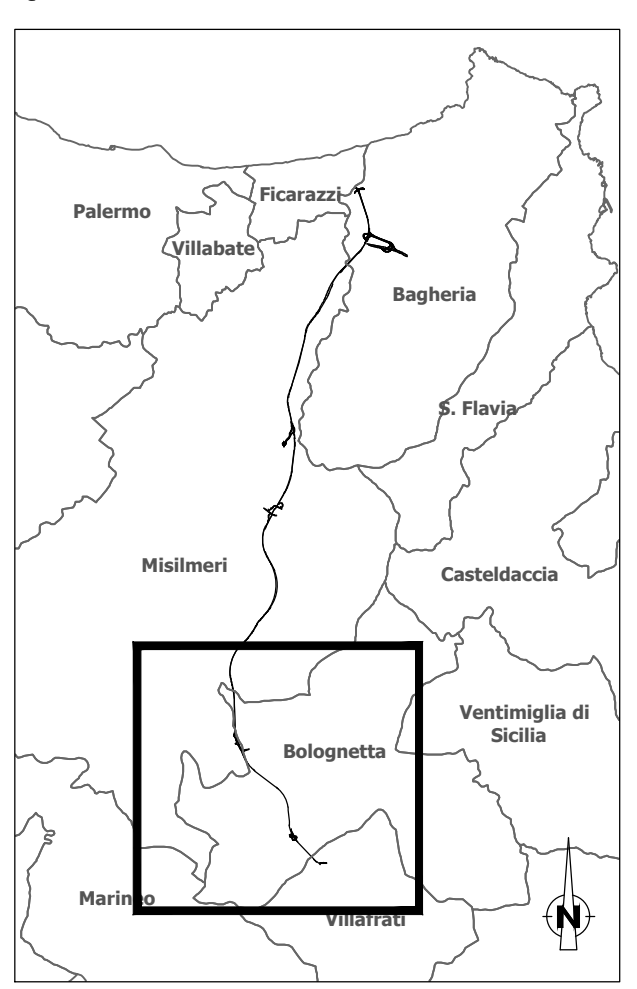
LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Cantieri**
- CB n Cantiere base
- CO n Cantiere operativo
- AT n Area tecnica
- DEP n Deposito temporaneo
- 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)
- Aree di notevole interesse pubblico
- 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

QUADRO D'UNIONE



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

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 MANGIANTI: SERING INGEGNERIA VDP BRENG BRIDGE ENGINEERING
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 Curcuruto (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 INSERIMENTO URBANISTICO – Comune di Villafraati
CARTA DEI VINCOLI E DELLE TUTELE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	T00IA00GENCT13A	A	1:10.000
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	DATA	REDDATO
D 21	T00IA00GENCT13	FEB.2023	S.TERENZI
D			F.VENTURA
C			G.PIAZZA
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO