



- 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)
- 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)

QUADRO D'UNIONE

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 Villafrați
 PRG Comune di Villabate

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**

MANAGIANT: **SERING INGEGNERIA**

PROGETTISTA: **VDP**

RESPONSABILE SIA: **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mago

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DEI VINCOLI IN RELAZIONE ALLE ALTERNATIVE – Tav.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0IA04AMBC05A		
DPUP0062	CODICE ELAB. TO0IA04AMBC05	A	1:10.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB.2023	B.ZIMEI F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO