



**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 A VALENZA STORICO-CULTURALE**

Viadotto ferroviario 13 ponti

Ponte romano sulla S.S.121

**PRESENZE ARCHEOLOGICHE**

(\*) per l'elenco delle presenze archeologiche si rimanda alla relazione archeologica

Innesamento

Grotta

Abitato

Torre

Castello

Area e siti di interesse archeologico di cui all'Art. 142 lett. m) del Codice<sup>(1)</sup>

Beni archeologici sottoposti a tutela ai sensi degli Artt. 10 e segg. del Codice<sup>(2)</sup>

Insediamento

Frammenti fittili sporadici

Tesoretto

Santuario extraurbano

Necropoli

Viabilità' antica

**PRESENZE ARCHEOLOGICHE DA RICOGNIZIONE**

Area frammenti fittili

Casale

Frammenti fittili sporadici

Area di dispersione frammenti

**FASI CRONOLOGICHE**

Sito Pluristratificato

Preistoria

Età greca

Età romana

Età araba

Età medievale

Età rinascimentale

Età non identificata

**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 Comuni di Ficarazzi, Misilmeri, Bolognetta, Villafrati, Villabate

**QUADRO D'UNIONE**

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S.121 "Catanese"  
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotoria 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**

MANAGITA: **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 Idraulico, Geotecnico e Impianti: *Dott. Ing. Sergio Di Maio (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 Mago*

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**CARTA DELLE VALENZE ARTISTICHE, ARCHITETTONICHE, STORICHE E ARCHEOLOGICHE - Tav.3/3**

CODICE PROGETTO: **DPUP062** LIV. PRG. ANNO: **D 21**

NOME FILE: **T00IA02AMBCT23A**

REVISIONE: **A** SCALA: **1:10.000**

CODICE ELAB.: **T00IA02AMBCT23**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	NOV.2023	S.TERENZI	F.VENTURA	G.PIAZZA