



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 Vincini 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

● Innesidamento ● Frammenti fittili sporadici
● Grotta ● Tesoretto
■ Abitato ■ Santuario extraurbano
■ Torre ▲ Necropoli
■ Castello ■ Viabilità' antica

■ Area e siti di interesse archeologico di cui all'Art. 142 lett. m) del Codice⁽¹⁾
■ Beni archeologici sottoposti a tutela ai sensi degli Artt. 10 e segg. del Codice⁽²⁾

⁽¹⁾ ⁽²⁾ Piano Paesaggistico della Provincia di Palermo
Ambiti 3-4-5-6-7-8-10-12
Componenti del Paesaggio, Tav. 19.3, 2018

PRESENZE ARCHEOLOGICHE DA RICOGNIZIONE

■ Area frammenti fittili ● Frammenti fittili sporadici
■ Casale ■ Area di dispersione frammenti

FASI CRONOLOGICHE

■ Sito Pluristratificato ■ Età araba
■ Preistoria ■ Età medievale
■ Età greca ■ Età rinascimentale
■ Età romana ■ Età non identificata

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

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 Ambientale: 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*

MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA** **SERING INGEGNERIA** **vdp** **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DELLE VALENZE ARTISTICHE, ARCHITETTONICHE, STORICHE E ARCHEOLOGICHE - Tav.1/3

CODICE PROGETTO: **DPUP0062** LIV. PROG. ANNO: **D 21** NOME FILE: **TO0IA02AMBCT21-23A** REVISIONE: **A** SCALA: **1:10.000**

CODICE ELAB.: **TO0IA02AMBCT21**

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