



Legenda

CBxx Campo base	DEP-CUxx Area cumuli
COxx Cantiere operativo	CVxx Area tecnica - cavalcavia
DEPxx Area di deposito temporaneo	DEPxx Area di deposito temporaneo
ATxx Aree tecniche (svincoli, galleria artificiale, viadotto)	Riempimento con materiale proveniente dalle cave

Confini Comunali

Grado di condizionamento alto

1	Sito di interesse comunitario ITA 010014 "Sciare di Marsala"
2	Nodo di distribuzione gasdotto nazionale
3	Ospedale
4	Fascia di rispetto delle formazioni forestali ex Lr.16/1996

Grado di condizionamento medio

1	Corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150mt art. 146, lettera c, D.lgs 490/1999 - Titolo II
2	Ambito delle cave di calcarenite

Grado di condizionamento basso

1	Siti di possibili ritrovamenti archeologici
	Aree a colture agricole di pregio: produzione delle DOC "Marsala" e Delia Nivolelli"
	Aree fortemente urbanizzate
	Aree mediamente urbanizzate
	Aree scarsamente urbanizzate

Alternativa di tracciato

Strada statale

Ferrovia

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO TRAPANI - MAZARA DEL VALLO

VARIANTE ALLA S.S.115 "SUD OCCIDENTALE SICULA"
DALLO SVINCOLO "BIRGI" SULLA A29/DIR AL COLLEGAMENTO ALLA S.S. 115 AL KM 48+000
1° STRALCIO FUNZIONALE MARSALA SUD - MAZARA DEL VALLO

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA757

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonio Scalamanfrè Ordine ing. di Frosinone n. 1063</p> <p>GEOLOGO: Dott. Flavio Capozucca Ordine geologi del Lazio n. 1599</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto Roggi</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Luigi Mupo</p>	<p>PROGETTISTA SIA e AMBIENTE Dott. Ing. Francesco Ventura Ordine Ing. Prov. Roma 14660 PROGETTISTA PUT Dott. Geol. Enrico Curcuruto Ordine Geo. Regione Sicilia 966</p> <p>MANDATARIA:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> INGEGNERIA </div> <div style="text-align: center;"> INGEGNERIA </div> </div> <p>MANDANTI:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> BRIDGE ENGINEERING </div> </div>
---	--

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Inquadramento progettuale
Carta dei Condizionamenti in relazione alle alternative

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA30AMBCT02A		
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
D P P A 0 7 5 7 D 2 2	T 0 0 I A 3 0 A M B C T 0 2	A	1:25.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Gennaio 2022	Zenti Ventura Scalamanfrè
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO