

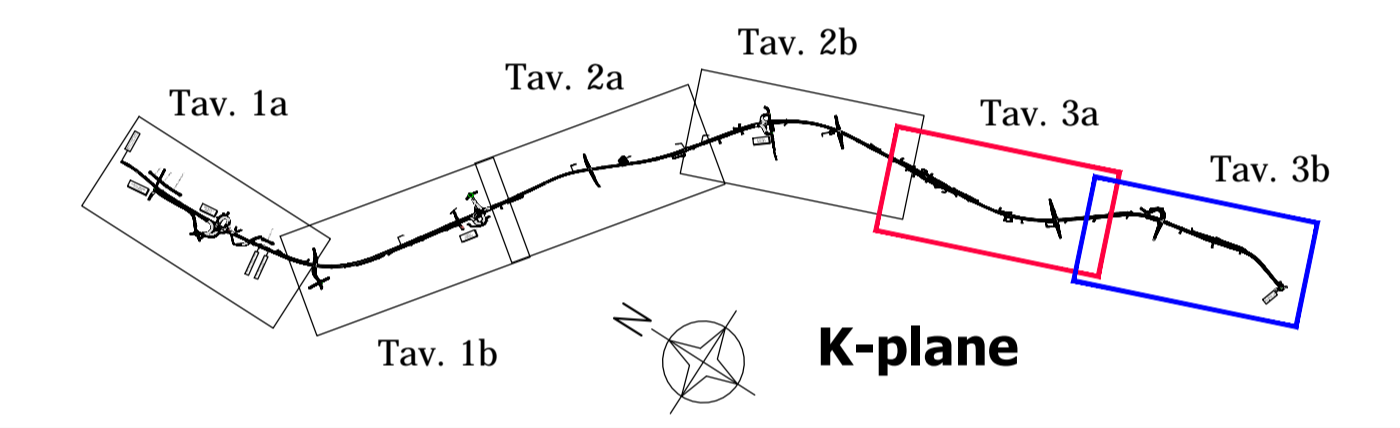
Legenda

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

Ambiti e caratteristiche del paesaggio

Zona B - Aree prevalentemente residenziali consolidate
Zona C - Aree prevalentemente residenziali di espansione
Zona D - Aree prevalentemente produttive
Zona E1 - Aree a verde agricolo agevolato
Zona E2 - Aree agricole semplici
Zona E3 - Aree agricole di pregio
Zona F - Aree per spazi e attrezzature d'uso pubblico
SIC-ZSC ITA010014 "Sciare di Marsala"
Zona sottoposta ai vincoli di cui alla legge L.431/85
Fascia di rispetto
Limite fascia di rispetto metanodotto
Viabilità di progetto



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</p> <p>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

Strumenti di pianificazione e sistema vincolistico
Tavola degli strumenti urbanistici - Tav. 3/3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00IA20AMBCT03A		A	1:5.000
D	D 22	T00IA20AMBCT03			
C					
B					
A	EMISSIONE	Gennaio 2022	Zenti	Ventura	Scalamanfrè
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO