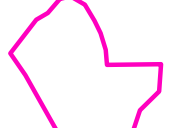








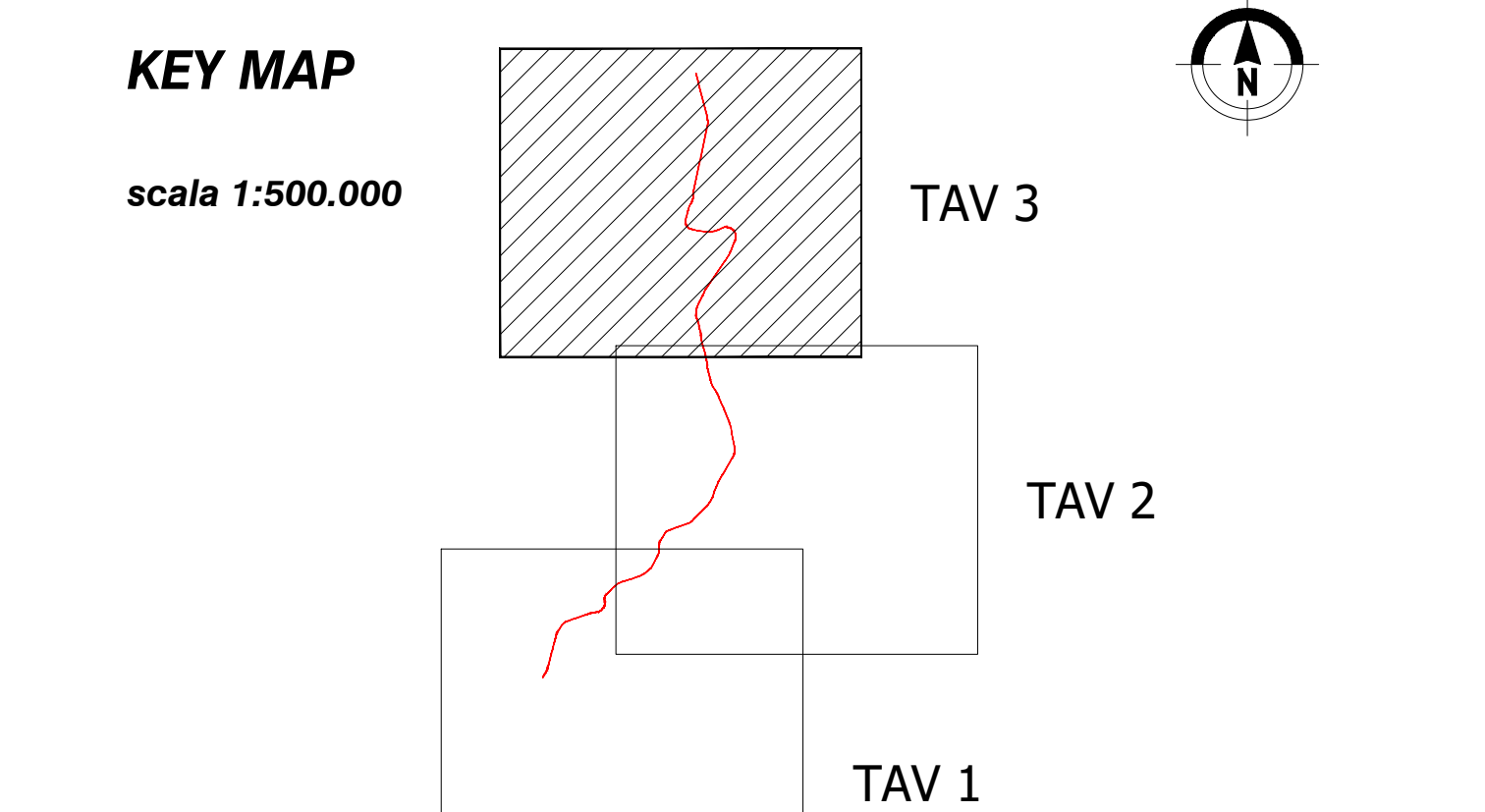


LEGENDA

-  Cava di approvvigionamento (cod. Prae + dist. in km da asse S.S.131)
-  Area di deposito terre e rocce di scavo (cod. Prae + denominazione cava + dist. in km da asse S.S.131)
-  Discariche autorizzate per terre e rocce da scavo (CER 170504) (Denominazione sito + dist. in km da asse S.S.131)
-  Discariche autorizzate per altre tipologie di materiali (Denominazione sito + dist. in km da asse S.S.131)
-  Adeguamento intersezione con costruzione nuovo svincolo
-  Adeguamento svincoli/intersezioni esistenti
-  Viabilità di cantiere
-  Aree di competenza sito di deposito Cava Funtana e Ludu
-  Aree di competenza sito di deposito Cava Tramatta (Santa Margherita)



anas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PROITER** Mandante **AS**

Via G.B. Sommariva n°2
20123 - Milano
Tel. 02 4789111
email: mail@proiter.it

Via Artemide n°13
92100 Agrigento
Tel. 0922 421007
email: dell'ingegner@pec.it

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Fornicchi - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Riccardo Fornicchi
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO
Dott. Gian Massimo Mezzanatica - Pro. Ter. srl
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Grego Cicchero
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore FRESCA

PROTOCOLLO DATA

GEOLOGIA
ASSE PRINCIPALE
Corografia ubicazione cave e siti di conferimento - Tav 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQ E 1901	T00GEOGEOCO03A	A	1:25.000
D			
C			
B			
A	Emissione	APRILE 2021	PROVERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO