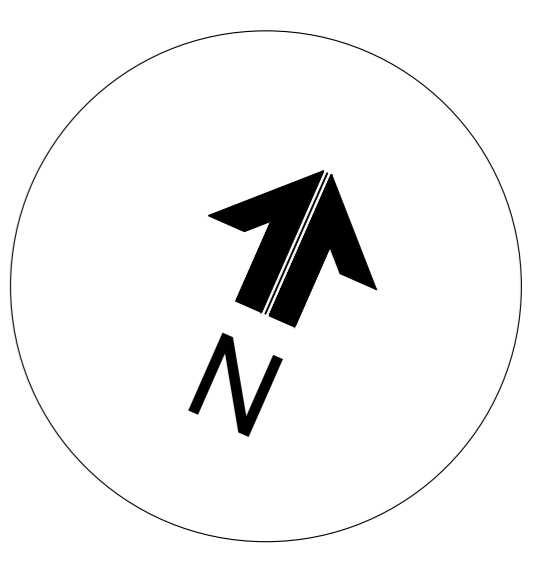
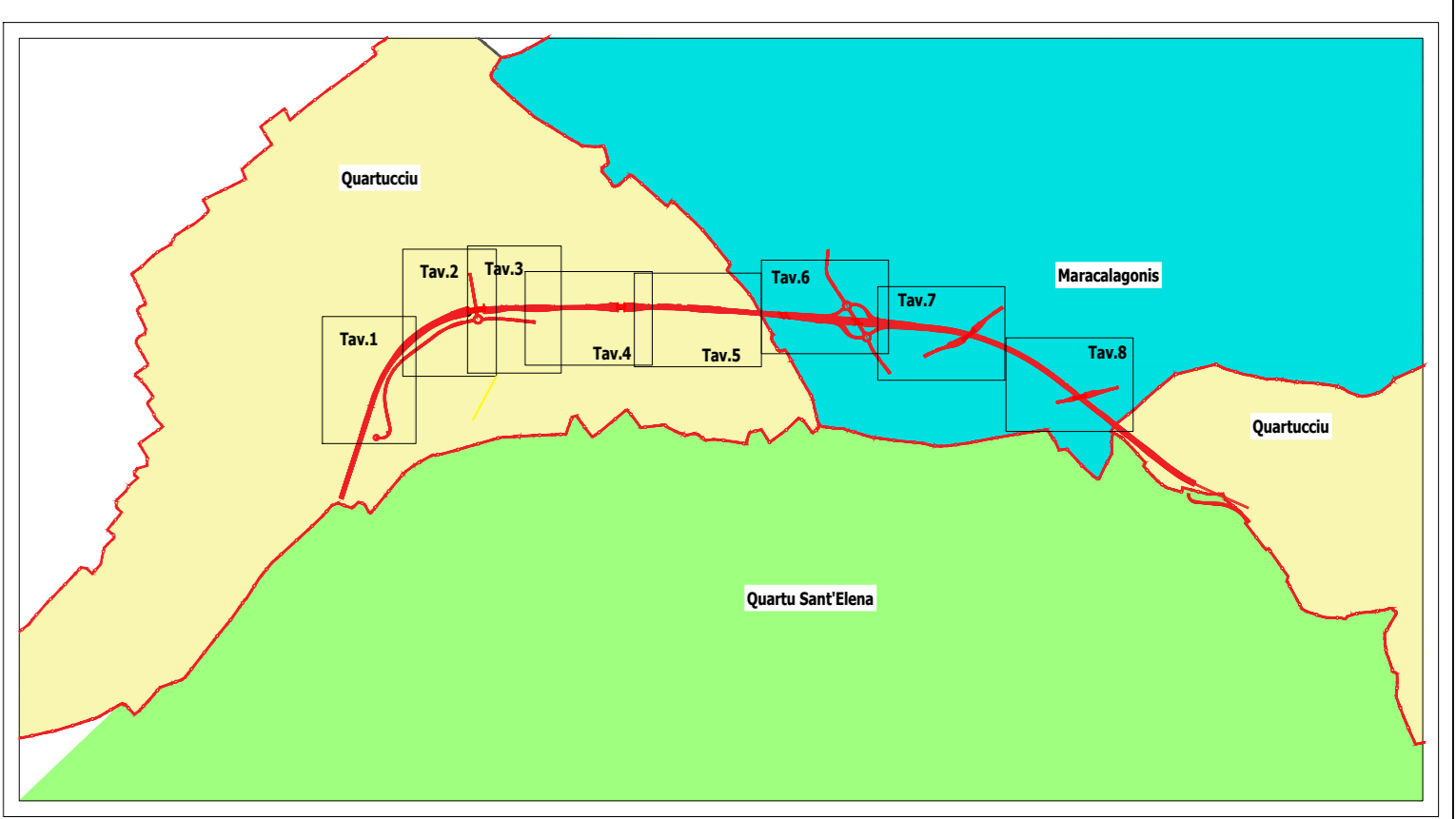


FOLGIO 16 COMUNE DI MARACALAGONIS



LEGENDA			
GR	SIMBOLOGIA	RETINO COLORE	DESCRIZIONE
			AREE DA ESPROPRIARE
			AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
			AREE DA ASSERVIRE/CONVENZIONARE
			DEMOLIZIONE DI FABBRICATI RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
			DEMOLIZIONE FABBRICATI NON RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
			DELIMITAZIONE FASCIA DI RISPETTO
			NUMERO PIANO
			ACQUE
			STRADE
			FABBRICATO
			PARTICELLA
			CONFINO COMUNALE

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"
Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000
Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA352

PROGETTAZIONE: ANI VIA - LOTTI - SERING - WBP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**
Dott. Ing. Francesco Nicolazzi (Dott. Ing. Prov. Roma 14271)

PROGETTISTA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Caputo (Dott. Ing. Prov. Roma 36251)
 Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzo (Dott. Ing. Prov. Roma 27282)
 Responsabile Strutturale, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Manno (Dott. Ing. Prov. Genova 28752)
 Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Francesco Ventura (Dott. Ing. Prov. Roma 14883)

GEOLOGO:
 Dott. Geol. Enrico Curatolo (Dott. Geol. Regione Sicila 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio Di Manno (Dott. Ing. Prov. Palermo 28252)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturi (Dott. Ing. Prov. Roma 14883)

VETTORE RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Francesco Curia

Logos: VIA INGEGNERIA, LOTTI ingegneria, SERING INGEGNERIA, WBP, BRENG

INTERFERENZE ED ESPROPRI			
ESPROPRI			
Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto			
(Tav. 8/9)			
CODICE PROGETTO	LV. PROC. ANNO	NOME FILE	REVISIONE
DPCA0352	D 19	CA352_TOEES00ESP17_A	A
		CODICE ELAB.	SCALE
		TOEES00ESP17	1:1.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB.2020	ACEOPII
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO
			VERIFICATO
			APPROVATO