



LEGENDA		
GR	RETINO SIMBOLO	DESCRIZIONE
ESPROPRIO		AREE DA ESPROPRIARE
		AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
		AREE DA ASSERVIRE/CONVENZIONARE
		LINEA FASCIA DI RISPETTO
		NUMERO PIANO
CATASTO		DEMOLIZIONE DI FABBRICATI RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
		DEMOLIZIONE FABBRICATI NON RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
		ACQUE
		STRADE
		FABBRICATO
		PARTICELLA
		CONFINI COMUNALI
	CONFINI FOGLIO CATASTALE	

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari – Olbia
Potenziamento–Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500
1° lotto dal km 192+500 al km 198+500

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA349

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Salvatore Pisano (Dott. Ing. Prov. Roma 27298)

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Prov. Roma 36517)
Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzani (Dott. Ing. Prov. Roma 27298)
Responsabile Spedite, Sicurezza e Impanti: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Dott. Ing. Prov. Roma 34973)
Responsabile Relazione: Dott. Ing. Francesco Ventura (Dott. Ing. Prov. Roma 14865)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Corvado (Dott. Geol. Regione Sicil. 865)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dott. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Dott. Ing. Prov. Roma 14865)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Salvatore Pisano

VIA INGEGNERIA

SERING INGEGNERIA

VDP

BRENK

INTERFERENZE ED ESPROPRI ESPROPRI

Planimetria Catastale – Planimetria tracciato di progetto
Tav. 4 di 7

CODICE PROGETTO	LV. PROC. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0349	D 20	CODICE ELAB: TO0ES00ESPFC11	A	1:1000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	NOV.2020	A.ESPROPRI	M.OLIVIERO S. PIZZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

Planimetria delle aree di esproprio su base catastale

Scala 1:1000