



LEGENDA		
GR	RETINO SIMBOLO	DESCRIZIONE
ESPROPRIO	[Blue diagonal hatching]	AREE DA ESPROPRIARE
	[Red diagonal hatching]	AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
	[Yellow diagonal hatching]	AREE DA ASSERVIRE/CONVENZIONARE
	[Blue dashed line]	LINEA FASCIA DI RISPETTO
	(XXX)	NUMERO PIANO
CATASTO	[Red cross-hatching]	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
	[Red diagonal hatching]	DEMOLIZIONE FABBRICATI NON RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
	[Blue solid line]	ACQUE
	[Orange solid line]	STRADE
	[Grey hatching]	FABBRICATO
	[Black outline]	PARTICELLA
	[Red dashed line]	CONFINI COMUNALI
[Black dashed line]	CONFINO 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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALETICHE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENK**

RESPONSABILI D'AREA:
 RESPONSABILE TRACCIATO STRADALE (Dist. Ing. Massimo Capasso)
 RESPONSABILE TRACCIATO CATASTALE (Dist. Ing. Giovanni Pizzari)
 RESPONSABILE STRADALE (Dist. Ing. Giovanni Pizzari)
 RESPONSABILE CATASTALE (Dist. Ing. Massimo Capasso)
 RESPONSABILE STRADALE, SERRAMENTI E IMPIANTI (Dist. Ing. Sergio Di Mola)
 RESPONSABILE SERRAMENTI (Dist. Ing. Massimo Capasso)
 RESPONSABILE IMPIANTI (Dist. Ing. Francesco Ventura)
 RESPONSABILE CATASTALE (Dist. Ing. Massimo Capasso)

GEOLOGO:
 Dist. Geol. Enrico Corvino (Dist. Geol. Regione Siciliana 986)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dist. Ing. Matteo Di Giovanni (Dist. Ing. Prov. Roma 19138)

RESPONSABILE SIA:
 Dist. Ing. Francesco Ventura (Dist. Ing. Prov. Roma 14860)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dist. Ing. Salvatore Pizzari

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
BRENK

INTERFERENZE ED ESPROPRI ESOPPRI				
Planimetria Catastale – Planimetria tracciato di progetto				
Tav. 3 di 7				
CODICE PROGETTO	LV. PROC. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0349	D 20	CODICE ELAB: TO0ES000ESPFC10	A	1:1000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	NOV.2020	A.ESOPPRI	M.OLIVIERO S. PIZZARI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

Planimetria delle aree di esproprio su base catastale

Scala 1:1000