



LEGENDA		DESCRIZIONE
ESPROPRIO	GR	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.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA357

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dist. Ing. Giovanni Pizzini (Dist. Ing. Prov. Roma 27298)
RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Topografia: Dist. Ing. Massimo Capasso (Dist. Ing. Prov. Roma 26217)
 Responsabile Strada: Dist. Ing. Giovanni Pizzini
 Responsabile Sicurezza e Impianti: Dist. Ing. Sergio Di Mola (Dist. Ing. Prov. Roma 26272)
 Responsabile Ambiente: Dist. Ing. Francesco Ventura (Dist. Ing. Prov. Roma 14866)
GEOLOGO:
Dist. Geol. Enrico Corvino (Dist. Geol. Regione Siciliana 956)
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 14866)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dist. Ing. Giovanni Guastoni

VIA **SERING** **INGEGNERIA** **INGEGNERIA** **VDP** **BERENG** **BRIDGE ENGINEERS**

INTERFERENZE ED ESPROPRI ESPROPRI

Planimetria Catastale - Planimetria aree interessate
Tav. 8 di 10

CODICE PROGETTO	LV. PROC. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO: DPCA0357	D 20	CODICE ELAB: TO0ES000ESPFC08	A	1:1000	
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	GIU.2021	ACEGOTTI	MAUROGOTTI	S. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Planimetria delle aree di esproprio su base catastale

Scala 1:1000