



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

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

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabilit  Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capone (Ord. Ing. Prov. Roma 26217)
 Responsabilit  Geotecnica: Dott. Ing. Giovanni Pizzi (Ord. Ing. Prov. Roma 27298)
 Responsabilit  Strada, Sicurezza e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Roma 26217)
 Responsabilit  Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14860)

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

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

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
VP
PRENENG

INTERFERENZE ED ESPROPRIO ESPROPRI
 Planimetria Catastale - Planimetria tracciato di progetto
 Tav. 7 di 7

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO:	LV. PROC. ANNO:	CODICE ELAB.:		A	1:1000
D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	NOV.2020	A.ESPROPRI	W.OLIVIERO	S. MAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Planimetria delle aree di esproprio su base catastale

Scala 1:1000