



Pianta chiave Scala 1:50.000

LEGENDA		
GR	SIMBOLOGIA	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. n.130 "Iglesiente"  
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu  
da km 3+000 a 15+600

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA316 CA351

**PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - WDP - BRENG**

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPONSORING:**  
 RESPONSABILI D'AREA:  
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 20511)  
 Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22292)  
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 28152)  
 Responsabile Materiali: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14663)

**GEOLOGO:**  
 Dott. Geol. Enrico Ciuraruolo (Ord. Geol. Regione Lazio 894)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 28152)

**RESPONSABILE SIA:**  
 Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14663)

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Dott. Ing. Francesco Gattar

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPONSORING:**  
**VIA INGEGNERIA**  
**LOTTI ingegneria**  
**SERING INGEGNERIA**  
**WDP**  
**BRENG GROUP ENGINEERS**

**INTERFERENZE ED ESPROPRI**  
**ESPROPRI**  
 Planimetria catastale - Planimetria aree interessate  
 (Tav. 2/14)

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
CA316351	D 19	CA316351_T00E500ESP02_A		A	1:1.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	MAR.2020	ALESSANDRI	MAIUGGIO	F. NICCHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Planimetria delle aree di esproprio su base catastale

Scala 1:1.000