



Pianta chiave Scala 1:50.000

LEGENDA			
GR	SIMBOLOGIA	RETIKO COLORE	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:**  
Dott. Ing. Francesco Nicotri (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**RESPONSABILI D'AREA:**  
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 20571)  
 Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22292)  
 Responsabile Strada, Geometria e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 2872)  
 Responsabile Sicurezza: Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14663)

**GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geol. Regione Sicil. 992)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 2872)

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

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

**INTERFERENZE ED ESPROPRI**  
ESPROPRI  
Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto  
(Tav. 12/14)

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
CA316351	D 19	CA316351_T00E500ESP26_A	A	1:1.000	
		CODICE ELAB. T00E500ESP26			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	MAR.2020	ALESSANDRI	MADUGGIO	F. NICCHIELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Planimetria delle aree di esproprio su base catastale

Scala 1:1.000