



LEGENDA

GR	SIMBOLGIA	DESCRIZIONE	GR	SIMBOLGIA	DESCRIZIONE
	[Blue hatched]	AREE DA ESPROPRIARE		[Red hatched]	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI E/O PORZIONI DI FABB. NON RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
	[Yellow hatched]	AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE		[Blue dashed]	DELIMITAZIONE FASCIA DI RISPETTO
	[Green hatched]	AREE DA ASSERVIRE/CONVENZIONARE		[Blue circle]	NUMERO PIANO
ESPROPRI	[Green hatched]	AREE RELIQUATE		[Blue circle]	ACQUE
	[Red hatched]	AREE DEMANIALI		[Blue circle]	STRADE
	[Blue hatched]	SEDE STRADA STATALE	CATASTO	[Blue circle]	FABBRICATO
	[Blue hatched]	SERVITU'/CONVENZIONI PER PUBBLICI SERVIZI		[Blue circle]	PARTICELLA
	[Blue hatched]	AREE ATTRAVERSAMENTI STRADE E/O CORSI D'ACQUA		[Blue circle]	CONFINE FOGLIO CATASTALE
	[Blue hatched]	AREE DEVIAZIONE STRADE E/O CORSI D'ACQUA		[Blue circle]	CONFINE COMUNALE
	[Red hatched]	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI E/O PORZIONI DI FABB. RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA		[Blue circle]	CONFINE PROVINCIALE

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.128 "Centrale Sarda"
Lotto 0 bivio Monastir – bivio Senorbi
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA356

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIA:
VIA INGEGNERIA

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

MANDANTE:
SERING INGEGNERIA **vdp**

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROTEZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

BRENG
BRIDGE ENGINEERING

ESPROPRI
Planimetria catastale delle aree interessate
Tav. 14 di 29

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA356_T00ES00ESPCC14_A	[A]	1:1.000
D	ELAB. DPCAO356 D 21		
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2021	A. CECOTTI M.A. CUCCARO F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO