



LEGENDA	
■	Pavimentazione stradale esistente da demolire = 170.000mq
■	Opere esistenti da demolire = 720mq
■	Strutture esistenti da demolire
■	Tombini esistenti da demolire
■	Elementi in calcestruzzo da demolire

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA356

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

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Topografia: Dott. Ing. Massimo Capasso
 (Ord. Ing. Prov. Roma 263/1)
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzari
 (Ord. Ing. Prov. Roma 2/298)
 Responsabile Impianti, Elettrotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
 (Ord. Ing. Prov. Roma 20/2)
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura
 (Ord. Ing. Prov. Roma 146/0)

GEOLOGO:
 Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geol. Regione Sicil. 986)
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma 19/36)
RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturi (Ord. Ing. Prov. Roma 146/0)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Edoardo Quattrone



ELABORATI GENERALI
DEMOLIZIONI
Planimetria delle demolizioni
Tav. 04

PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0356	D 21	CA356_T000EG00GENP101-04_A	A	1:2.000
		CODICE ELAB: T00EG00GENP104		
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	NOV 2021	G. BEMENFIO	L. MARCHIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO