



KEY PLAN

LEGENDA

- Edifici e costruzioni esistenti
- Pavimentazione stradale esistente
- Opere esistenti

Edifici e costruzioni esistenti	
01 Locali tecnici	29 mq
02 Pozzetto	11 mq
03 Serre	1.320 mq
04 Recinzione	120mc
05 Annessi agricoli	24 mq
Pavimentazione stradale esistente	30.428 mqx0,30=9.128,4mc
Opere esistenti- tombino	4x1,5 m
Opere esistenti- tombino	#1000
Guard rail	50.000kg



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"
Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000
Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA352

PROGETTAZIONE: **AUI WA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTI:
 Responsabile Progetto stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso
 Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Pizzani
 Responsabile Impianto: Dott. Ing. Sergio Di Meco
 Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Francesco Venturoli
 Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturoli

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Meco

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturoli

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Corvini

ELABORATI GENERALI
DEMOLIZIONI
Planimetria delle demolizioni
Tav.02

CODICE PROGETTO	NUM. PRO. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0352	119	CA352_TOEGOOGENPLOT1_02_A	A	1:2000
C				
B				
A	EMISSIONE	FEB. 20	A. PIRLO	L. MARINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

VIa INGEGNERIA
LOTI ingegneria
SERING INGEGNERIA
VDP
BRENG