



Aree bitumate (4670 mq)
 Aree verdi (1530 mq)

COMUNE DI SELARGIUS

MESSA IN SICUREZZA DELL'INTERSEZIONE AL km 7+650 DELLA SS N.387 MEDIANTE REALIZZAZIONE DI UNA ROTATORIA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Novembre 2020	Emissione	E. Farris	F. Cocco	F. Cocco
1	Febbraio 2021	Revisione	E. Farris	F. Cocco	F. Cocco
2					
3					

GRUPPO DI LAVORO: G2-ELABORATI GRAFICI

Ing. Francesco Cocco
 Ing. Simone Tronzo
 Ing. Chiara Gallo
 Geom. Emanuele Farris

PS03
 SCALA: Variabile
 Contorno: S198EP064.SEL
 Subcontorno: S198B20.SEL

SERVIN SERVIZI INTEGRATI ALL'INGEGNERIA s.r.l.

via Poerio 28 - 09128 Capriati (Viterbo) - Tel. 071484146 - mail: info@servin.it

RIR
 CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
 ISO 9001

L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: DOTT. ING. ENRICO SABA	R. RESPONSABILE DEL PROGETTO: DOTT. ING. FRANCESCO COCCO	DIRETTORE TECNICO: DOTT. ING. FRANCESCO COCCO
---	---	--