



# 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	F. Cocco	F. Cocco	F. Cocco
1					
2					
3					
GRUPPO DI LAVORO: Ing. Francesco Cocco Ing. Simone Trombino Ing. Chiara Golino Geom. Emanuele Farris		01-RELAZIONI  DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA STATO ATTUALE	TAVOLA N°: <b>RE03</b>  SCALA: -  Commessa: S198EP064.SEL  Sottocommessa: S198B20.SEL		

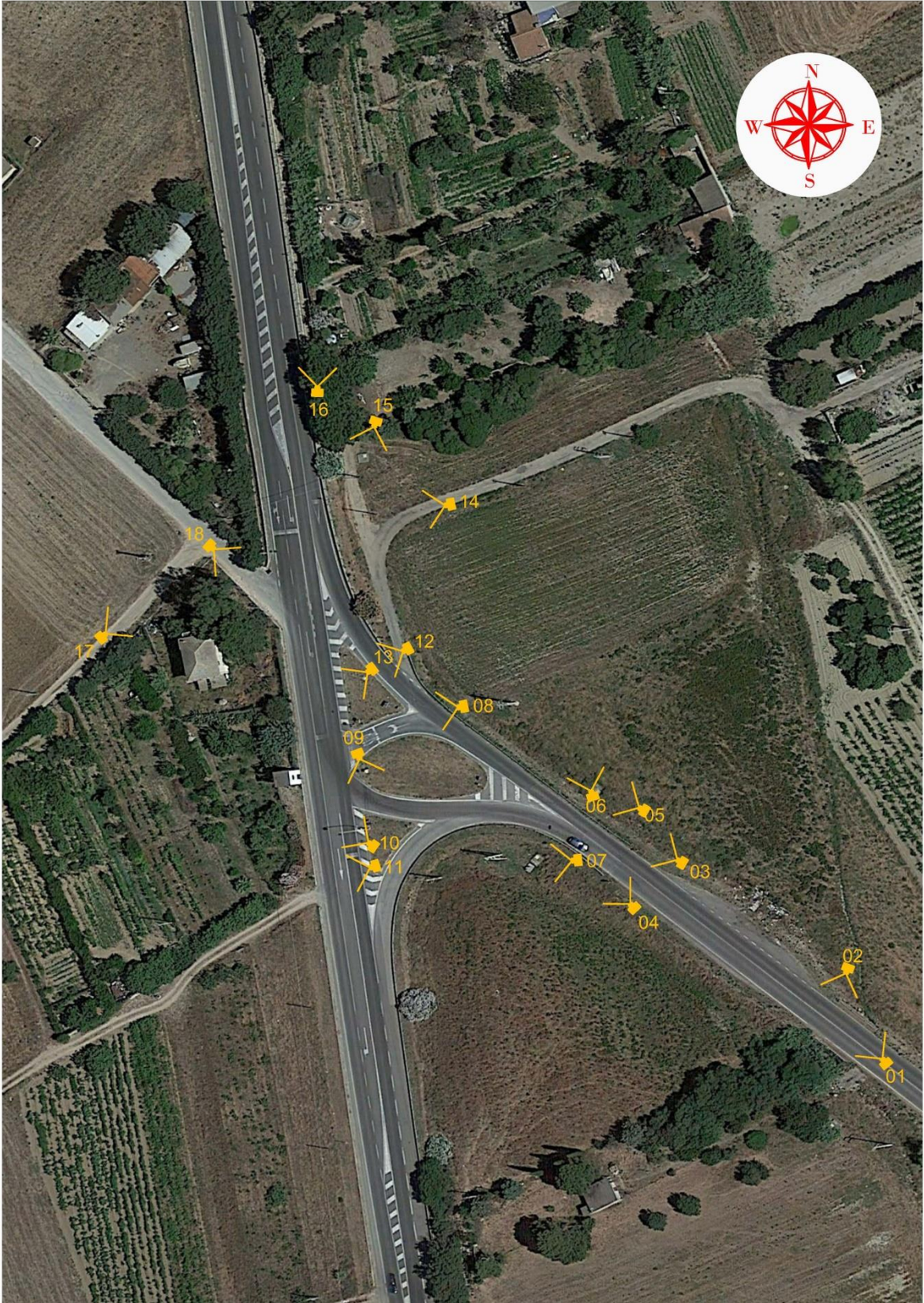
 SERVIZI INTEGRATI ALL'INGEGNERIA s.r.l. via Pitzolo 26 - 09128 Cagliari tel./fax 070/454146 e-mail:info@servinsrl.it			 Member of CISQ Federation CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001		
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  DOTT. ING. ENRICO SABA	RESPONSABILE DEL PROGETTO:  DOTT. ING. FRANCESCO COCCO	DIRETTORE TECNICO:  DOTT. ING. FRANCESCO COCCO			

## **COMUNE DI SELARGIUS**

### **INTERVENTO PER LA MESSA IN SICUREZZA DELL'INTERSEZIONE AL KM 7+650 DELLA S.S. 387 MEDIANTE REALIZZAZIONE DI UNA ROTATORIA**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA STATO ATTUALE**



1



01



02



03



04



05



06



07



08



09



10



11



12



13



14



15



16



17



18