



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°: RE03 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

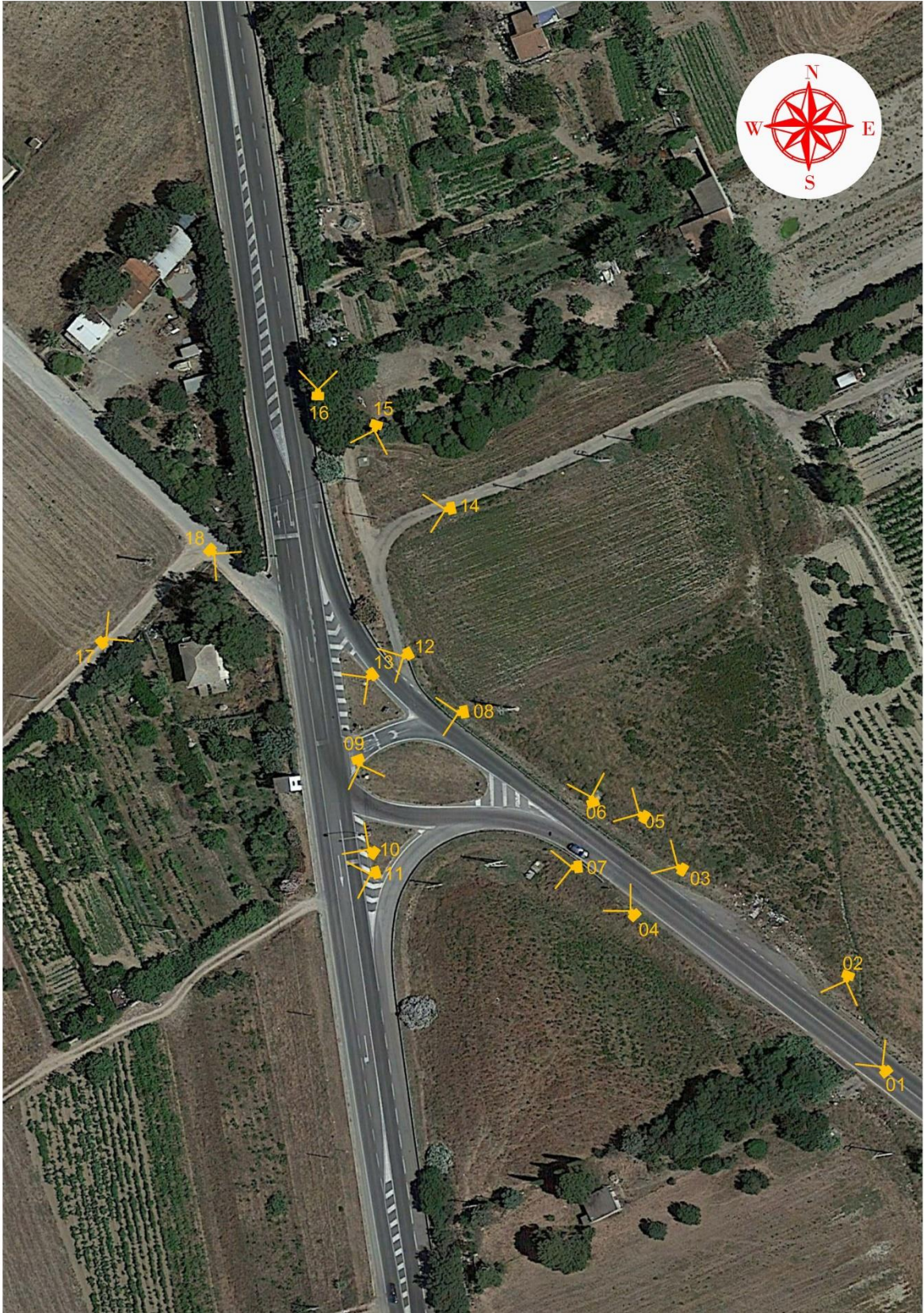
| | | |
|---|--|--|
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: DOTT. ING. ENRICO SABA | RESPONSABILE DEL PROGETTO: DOTT. ING. FRANCESCO COCCO | DIRETTORE TECNICO: DOTT. ING. FRANCESCO COCCO |
|---|--|--|

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