

**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: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 1471)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
MANDATARIA:

**PROGETTISTA:**

Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso  
(Ord. Ing. Prov. Roma 26031)  
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza  
(Ord. Ing. Prov. Roma 27296)  
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio  
(Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura  
(Ord. Ing. Prov. Roma 14660)



MANDANTI:



**GEOLOGO:**

Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

**RESPONSABILE SIA:**

Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

Dott. Ing. Francesco Corrias








**GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA**

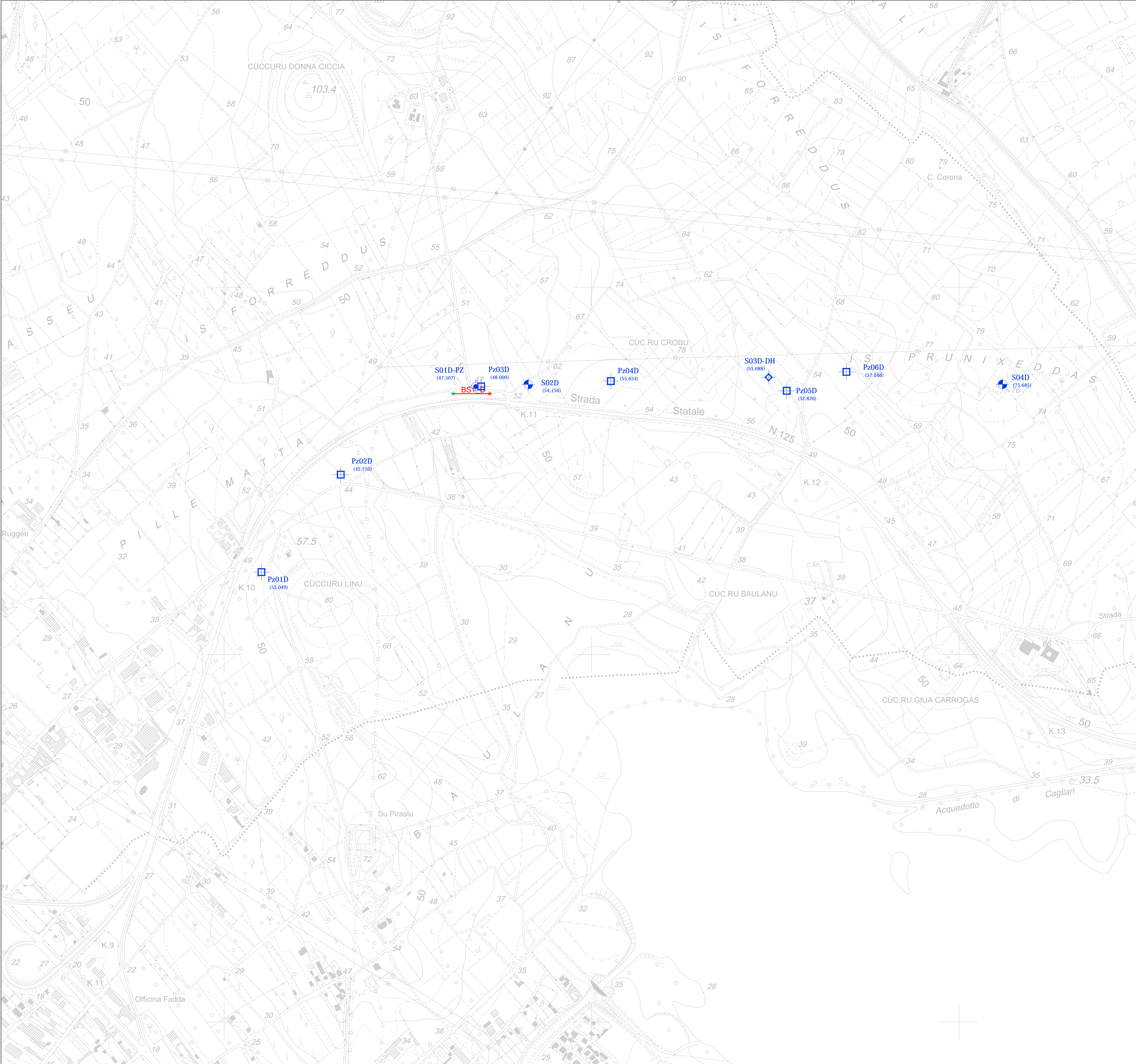
**CAMPAGNA DI INDAGINI GEOTECNICHE E AMBIENTALI**

**Planimetria ubicazione indagini**

| CODICE PROGETTO   |             | NOME FILE                                   |         | REVISIONE    | SCALA:          |
|---|-------------|---|---------|--------------|-----------------|
| PROGETTO                      LIV. PROG.    ANNO<br>D P C A 0 3 5 2    D    1 9 |             | TOOGE00GETPU_Planimetria indagini           |         |              |                 |
|   |             | CODICE ELAB.    T O O G E 0 0 G E T P U 0 1 |         | A            | VAR.            |
| D   |             |   |         |              |                 |
| C   |             |   |         |              |                 |
| B   |             |   |         |              |                 |
| A   | EMISSIONE   | FEB.2020                                    | -       | E. CURCURUTO | F. NICCHIARELLI |
| REV.  | DESCRIZIONE | DATA  | REDATTO | VERIFICATO   | APPROVATO       |

INDAGINI GEOGNOSTICHE, SISMICHE DICEMBRE 2019

-  **SnD**  
(00.00) Sondaggio a carotaggio continuo  
Quota rilevata (s.l.m.)
-  **SnD-DH**  
(00.00) Sondaggio a C.C. con Down-Hole  
Quota rilevata (s.l.m.)
-  **SnD-PZ**  
(00.00) Sondaggio a c.c. con Piezometro  
Quota rilevata (s.l.m.)
-  **PznD**  
(00.00) Pozzetto geognostico  
Quota rilevata (s.l.m.)
-  **ESnD**  
Prova sismica a rifrazione
-  **★**  
Stesa Sismica Inizio
-  **★**  
Stesa Sismica Fine



PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGINI



**PROJECT:**  
INTERVENTO 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)








**LOCATION:**  
COMUNI DI QUARTUCCIU E MARACALAGONIS (CA)

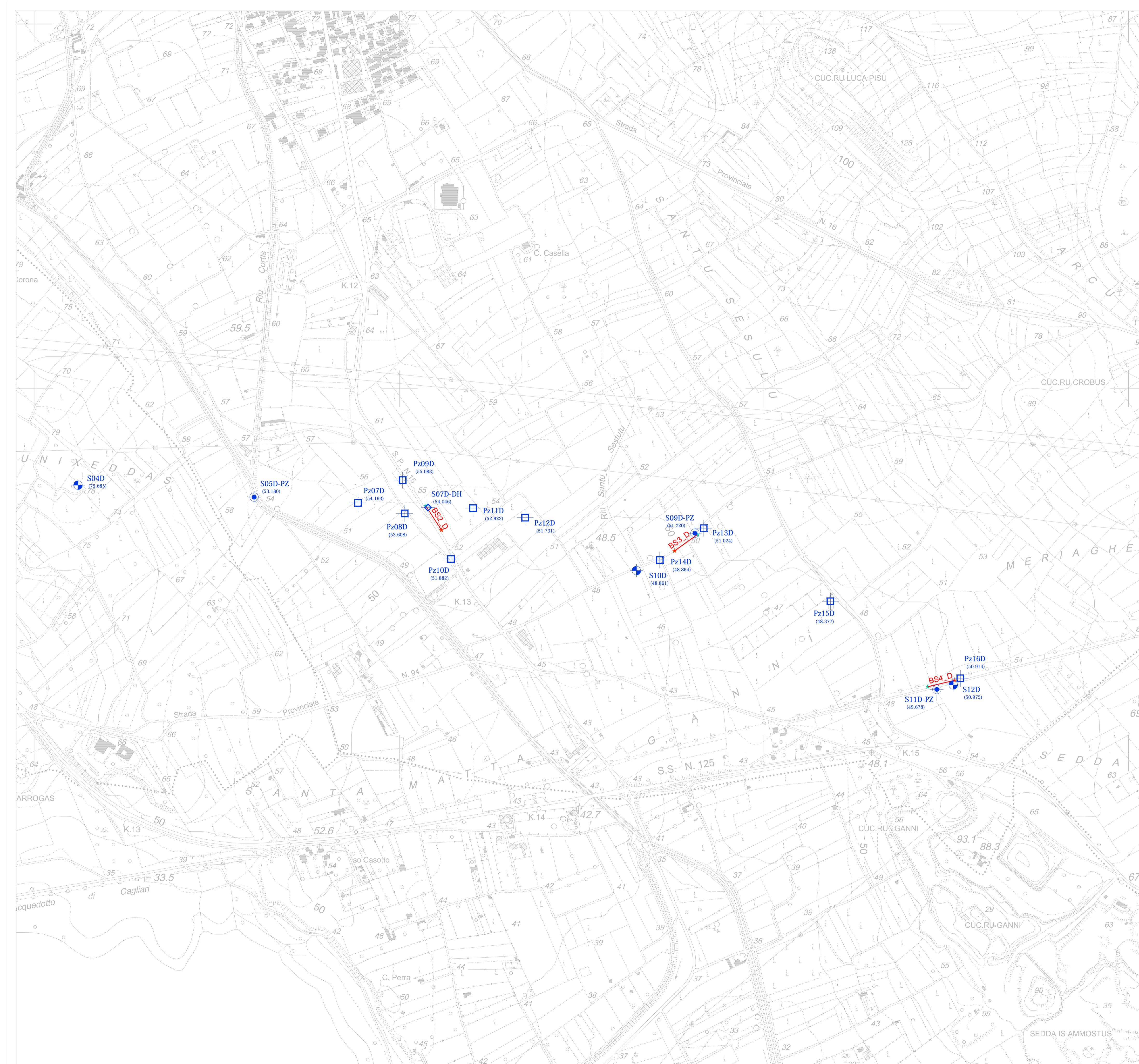
**CLIENT:**  
ANAS S.P.A.

**OBJECT:**  
INDAGINI GEOGNOSTICHE  
TAVOLA 1 di 2



INDAGINI GEOGNOSTICHE, SISMICHE DICEMBRE 2019

-  **SnD**  
(00.00) Sondaggio a carotaggio continuo  
Quota rilevata (s.l.m.)
-  **SnD-DH**  
(00.00) Sondaggio a C.C. con Down-Hole  
Quota rilevata (s.l.m.)
-  **SnD-PZ**  
(00.00) Sondaggio a c.c. con Piezometro  
Quota rilevata (s.l.m.)
-  **PzD**  
(00.00) Pozzetto geognostico  
Quota rilevata (s.l.m.)
-  **BSn D**  
Prova sismica a rifrazione
-  **★**  
Stesa Sismica Inizio
-  **★**  
Stesa Sismica Fine



PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGINI



**PROJECT:**  
INTERVENTO 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)

**LOCATION:**  
COMUNI DI QUARTUCCIU E MARACALAGONIS (CA)

**CLIENT:**  
ANAS S.P.A.

**OBJECT:**  
INDAGINI GEOGNOSTICHE  
TAVOLA 2 di 2

