



- LEGENDA**
- TRACCIATO DI PROGETTO
 - OPERE A CARICO DEI COMUNI
 - LIMITI COMUNALI
 - UNITÀ DELLE ALLUVIONI PLIO-QUATERNARIE; DEPOSITI ALLUVIONALI CONGLOMERATICI ARENACEI ARGILLOSI; DEPOSITI LACUSTRO-PALUSTRI; PERMEABILITÀ PER POROSITÀ COMPLESSIVA MEDIO-ALTA; LOCAMENTE MEDIO BASSA NEI LIVELLI A MATRICE RIO FINE
 - UNITÀ CARBONATICO-ARENACEO-MARNOSA; CALCARI; CALCARENITI; ARENARIE; MARNE; PERMEABILITÀ COMPLESSIVA MEDIO-BASSA PER FESSURAZIONE NEI TERMINI CARBONATICI E PER POROSITÀ NEI TERMINI DETRITICI
 - UNITÀ ARENACEO-ARGILLOSA; ARENARIE; ARENARIE MARNOSE; CALCARENITI; MARNE; MARNE ARGILLOSE E ARGILLE; PERMEABILITÀ COMPLESSIVA MEDIO-BASSA PER POROSITÀ LOCALMENTE MEDIO ALTA IN CORRISPONDENZA DEI TERMINI MARNOSI E CALCARENITICI
 - CORSI D'ACQUA PERENNI
 - TRATTI TOMBATI
 - LAGO, LAGUNA, MARE

Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 CUP: P2602000340001 P.G. 6524496848

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA
 ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

PROGETTO DEFINITIVO
C-ASSE STRADALE PRINCIPALE
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 Carta idrologica e del reticolo idrografico

| CODICE PROGETTO | | CODICE ELABORATO | | | | SCALA | DATA |
|-----------------|-------------|------------------|---------|---------|---------|----------|------------|
| progetto | liv. numero | campo 1 | campo 2 | campo 3 | campo 4 | rev. | |
| DPCA.06 | D | 1.501 | T00 | 1A03 | AMB | PP.06 | B |
| | | | | | | 1:10.000 | 30/11/2019 |

CONCORRENTE:

ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
 Capogruppo Mandataria R.T.P. Mandante Mandante

SWS **ASTALDI** ING. FRANCESCA LEO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Cucino RESPONSABILE ELABORATO Ing. Paolo Cucino