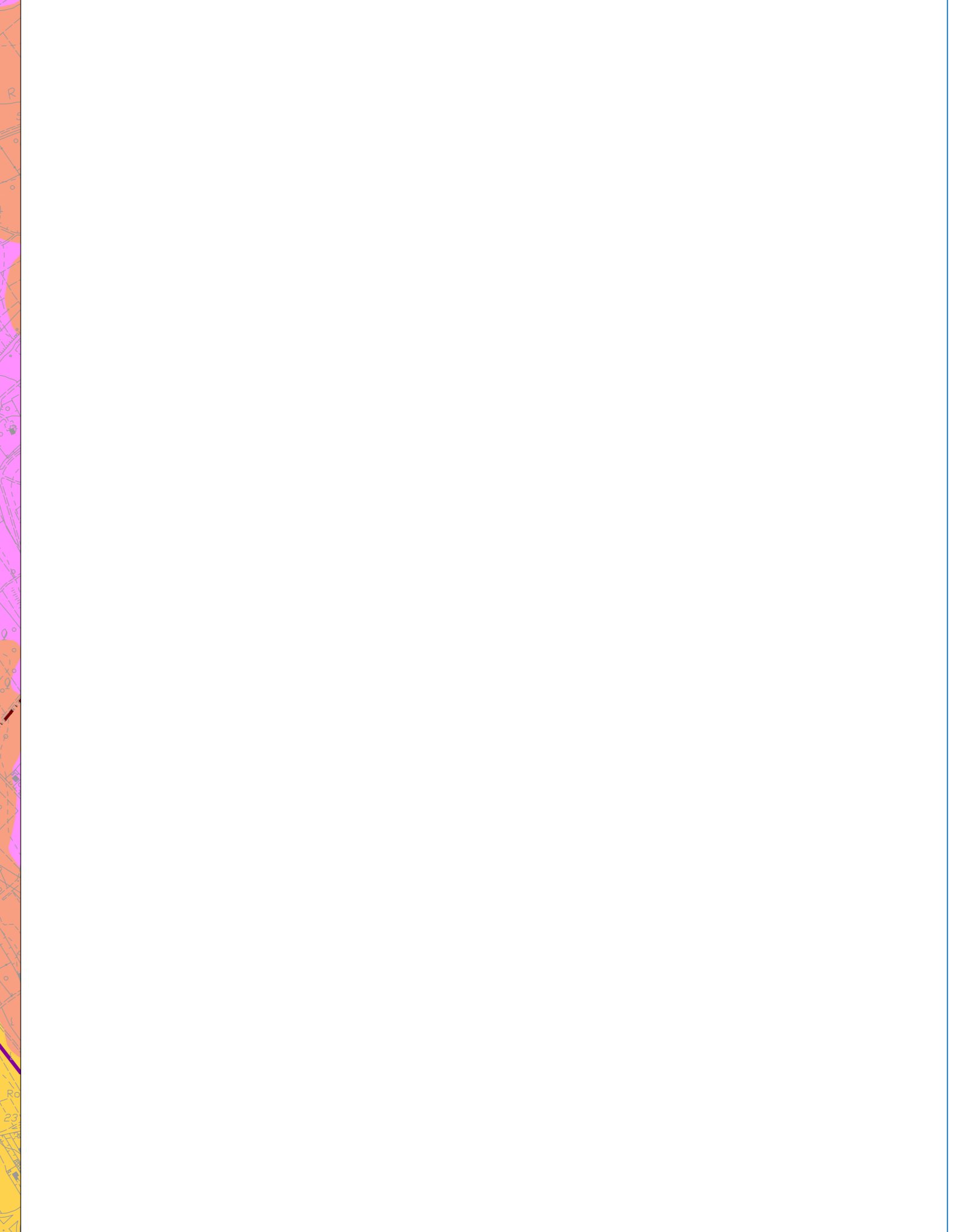


- LEGENDA**
- TRACCIATO DI PROGETTO
 - OPERE A CARICO DEI COMUNI
 - LIMITI COMUNALI
 - LACI
 - CANALI
 - OLOCENE
 - DEPOSITI ANTROPICI, DISCARICHE MINERARIE
 - DEPOSITI ANTROPICI, DISCARICHE PER RIFIUTI SOLIDI URBANI
 - COLTRI ELUVIO-COLLUVIALI, DETRITI IMMERSI IN MATRICE FINE, TALORA CON INTERCALAZIONI DI SUOLI PIU' O MENO EVOLUTI, ARRICCHITI IN FRAZIONE ORGANICA
 - DEPOSITI ALLUVIONALI, GHIAIE DA GROSSOLANE A MEDIE
 - DEPOSITI ALLUVIONALI, SABBIE CON SUBORDINATI LIMI E ARGILLE
 - DEPOSITI ALLUVIONALI, LIMI ED ARGILLE
 - DEPOSITI ALLUVIONALI, TERRAZZATI, GHIAIE CON SUBORDINATE SABBIE
 - DEPOSITI ALLUVIONALI, TERRAZZATI, SABBIE CON SUBORDINATI LIMI ED ARGILLE
 - DEPOSITI PALLUSTRI, LIMI ED ARGILLE LIMOSE TALVOLTA CIOTTOLOSE, FANGHI TORBOSI CON FRAMMENTI DI MOLLUSCHI
 - DEPOSITI DI SPIAGGIA, SABBIE E GHIAIE, TALVOLTA CON MOLLUSCHI, ETC.
 - DEPOSITI DI SPIAGGIA ANTICHI, SABBIE, ARENARIE, CALCARIODI, GHIAIE CON BIVALVI, GASTEROPODI, CON SUBORDINATI DEPOSITI SABBIOSO-LIMOSI E CALCILITTI DI STAGNO COSTIERO
 - PLEISTOCENE
 - LITOFACIES NEL SUBSISTEMA DI PORTOSCUSO, GHIAIE ALLUVIONALI TERRAZZATE DA MEDIE A GROSSOLANE, CON SUBORDINATE SABBIE
 - SUBSISTEMA DI CALAMOSCA, CONGLOMERATI E ARENARIE LITORALI A CEMENTO CARBONATICO, CON MALACOFaUNE A MOLLUSCHI E CORALLI
 - LITOFACIES NEI CALCARI DI CAGLIARI, CALCARI MASSIVI BIANCHI, CALCARI BIOCLASTICI BIOHERMALI E BIOTROMALI RICCHI IN ALGHE E MOLLUSCHI
 - LITOFACIES NEI CALCARI DI CAGLIARI, BIOCALARENTI BIANCASTRE, TALORA MARNOSE, CON FAUNE A MOLLUSCHI, ECHINIDI
 - LITOFACIES NEI CALCARI DI CAGLIARI, MARNE ARENACEE GIALLASTRE PASSANTI VERSO L'ALTO A CALCARI MARNOSO-ARENACEI BIANCO-GIALLASTRI, SPESSE BIOTRIBATI, CON FAUNE A MOLLUSCHI
 - ARENARIE DI PIRRI, ARENARIE, ARENARIE MARNOSE E/O SILTOSE E SILTI GRIGIO-VERDASTRE, CALCARENTI GIALLASTRE, CON MOLLUSCHI, ECHINIDI IRREGOLARI, ALGHE E FORAMINIFERI PLANCTONICI
 - ARGILLE DI FANGARO, ARGILLE E MARNE ARGILLOSE E/O SABBIOSE GRIGIO-GIALLASTRE, PASSANTI VERSO L'ALTO AD ARENARIE MARNOSE, CONTENENTI BRACHIOPODI, ECHINIDI
 - BURDIGALIANO SUP. - LANGHIANO MEDIO
 - MARNE DI GESTURI, MARNE ARENACEE E SILTITICHE GIALLASTRE CON INTERCALAZIONI DI ARENARIE E CALCARENTI CONTENENTI FAUNE A PTEROPODI, MOLLUSCHI, FORAMINIFERI, NANNOPLANCTON, FRAMMENTI ITTICOLITICI, PRISTOLI VEGETALI
 - LITOFACIES NELLE MARINE DI GESTURI, TUFI POMICEI INTERCALATI ED ARENARIE FELDSPATICHE A TETTO DELLA FORMAZIONE DI GESTURI
 - STRAFIFICAZIONE (O FLUIDALITÀ MAGMATICA) DIRITTA
 - FAGLIE



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 CUP: F36B0300340001 P.CIG: 6524496868

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

PROGETTO DEFINITIVO
C-ASSE STRADALE PRINCIPALE
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 Carta geologica e geomorfologia

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA
progetto	liv. numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev.	
D	1.501	T00	1A03	AMB	PP05	B	1:10.000 30/11/2019 19.34

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