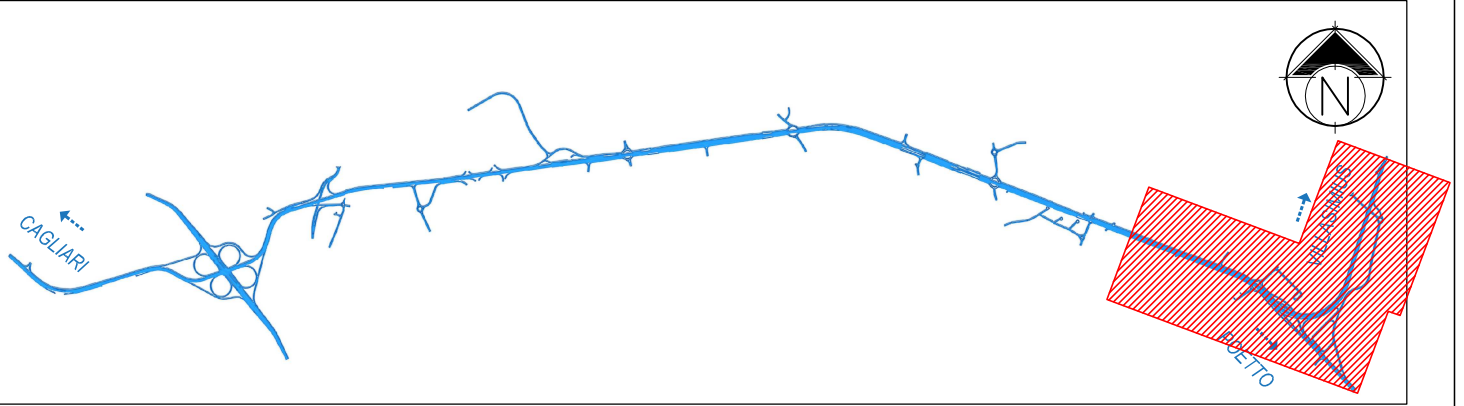


PLANIMETRIA AREE ESPONDIBILI Tav. 4 di 4

KEY-PLAN scala 1:50000



**AREE DI PERICOLO IDRAULICO**

- Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
- Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
- Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
- Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni

**NOTA**

LE AREE DI ESONDAZIONE RIPORTATE NELLE PLANIMETRIE SONO STATE RAPPRESENTATE DOPO LA CONSULTAZIONE DEI SEGUENTI STRUMENTI URBANISTICI IN AMBITO IDRAULICO:

- PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
- PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI (P.S.F.F.)
- PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)
- PIANO DI GESTIONE DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA

SONO STATI INOLTRE CONSIDERATI I RISULTATI DELLO STUDIO CONDOTTO DALL'UNIVERSITA' DI CAGLIARI A SUPPORTO DEL PROGETTO PRELIMINARE ANAS.



**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione

CUP F2602000340001 CIG 65249686B



**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

**OFFERTA TECNICA**

**ASSE STRADALE PRINCIPALE**

**IDROLOGIA E IDRAULICA**

**STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA**

Planimetria aree esondabili ante operam. Tav. 4 di 4





CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO					SCALA	DATA	CODICE ELABORATO DI OFFERTA
progetto	liv. numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev			
DPCA06	D   1501	T00	ID01	IDR	PL04	B	1:5000   05/11/2017	7.8	

**CONCORRENTE:**



**PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.**

Capogruppo Mandataria R.T.P.

**SWS**

Ing. Paolo Cucino

Mandante

**ASTALDI**

Ing. Francesca Leo

Mandante

**ING. FRANCESCA LEO**

**RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**

**RESPONSABILE ELABORATO**