



- ### 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

- ### LEGENDA OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICA
- Protezione del piede rampa con scogliera in massi sciolti
 - Protezione delle fondazioni delle spalle con scogliera in massi cementati
 - Muri di protezione idraulica

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 652449686B

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA
ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM +1500 AL KM 11+850

OFFERTA TECNICA

ASSE STRADALE PRINCIPALE
IDROLOGIA E IDRAULICA
STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
Planimetria aree esondabili post operam. con interventi di protezione idraulica
Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA	CODICE ELABORATO DI OFFERTA	
progetto	liv. numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev			
DPCA 06	D 1501	T00	ID01	IDR	PL07	C	1:5000	18/05/2018	7.11

CONCORRENTE:

ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P. **SWS** Mandante **ING. FRANCESCA LEO**

Mandante **ASTALDI** RESPONSABILE ELABORATO Ing. Francesca Leo

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