



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.

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. 2 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	PL02	B	1:5000	05/11/2017	7.6

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. Francesca Leo	

