

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

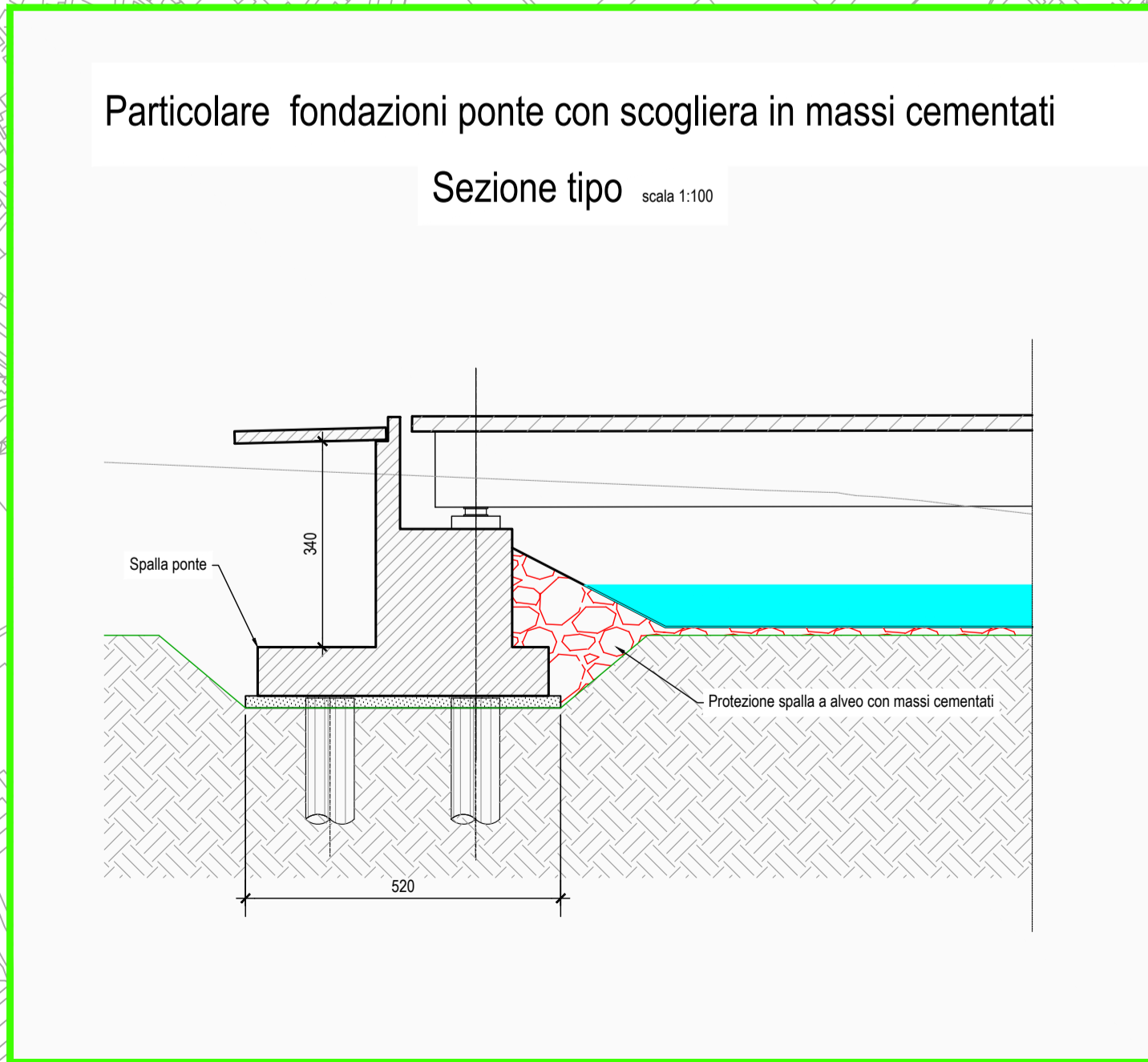
- Protezione del piede rampa con scogliera in massi sciolti
- Protezione delle fondazioni delle spalle con scogliera in massi cementati
- Muri di protezione idraulica

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 1+500 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. 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				
DPCA	06	D	1501	T00	ID01	IDR	PL08	C	1:5000	18/05/2018	7.12

CONCORRENTE:

ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
 Capogruppo Mandataria R.T.P. **SWS** Mandante **ASTALDI** Mandante **ING. FRANCESCA LEO**

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

RESPONSABILE ELABORATO
 Ing. Francesca Leo