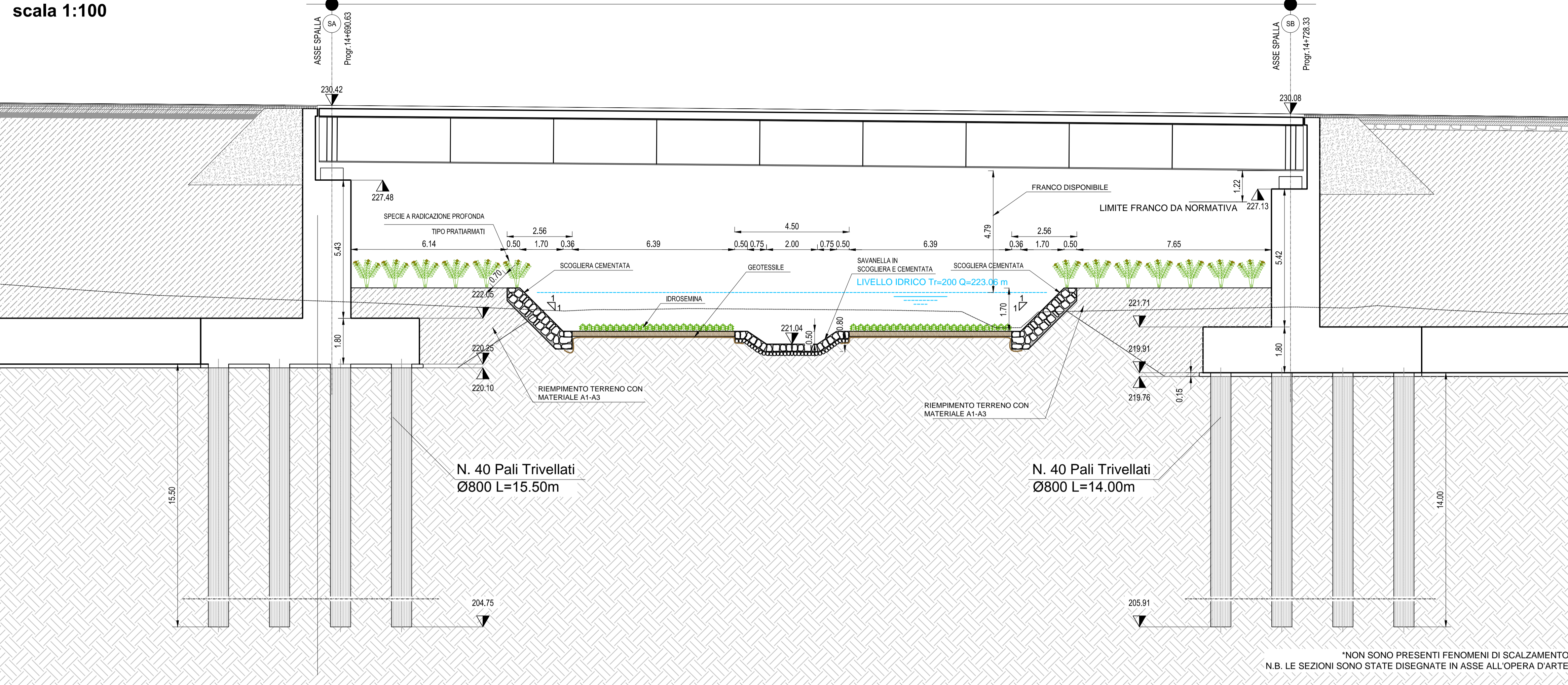


INALVEAZIONI PONTI
scala 1:100

VIADOTTO PUBUSA (KM 14+690.63 - 14+728.33) - L=37.70



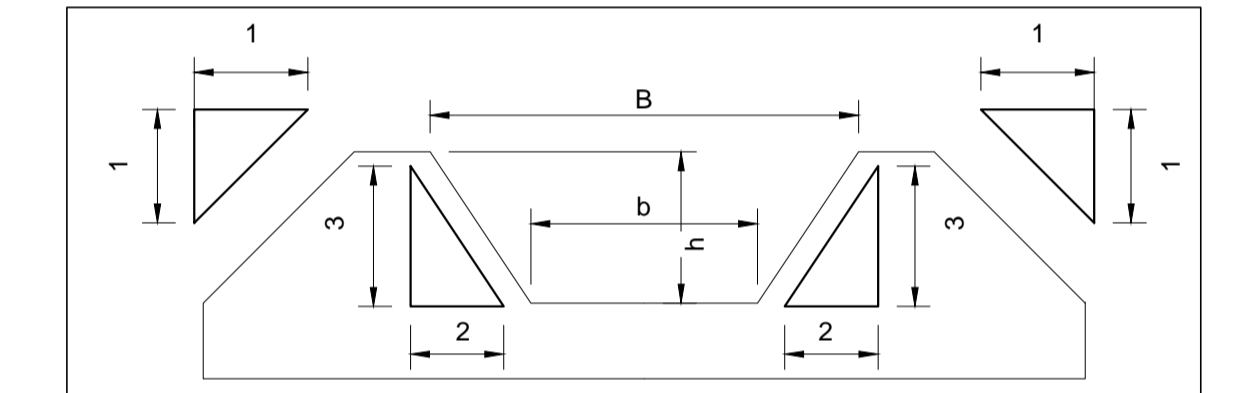
*NON SONO PRESENTI FENOMENI DI SCALZAMENTO
N.B. LE SEZIONI SONO STATE DISEGNATE IN ASSE ALL'OPERA D'ARTE

ESEMPIO INTERVENTO REALIZZATO

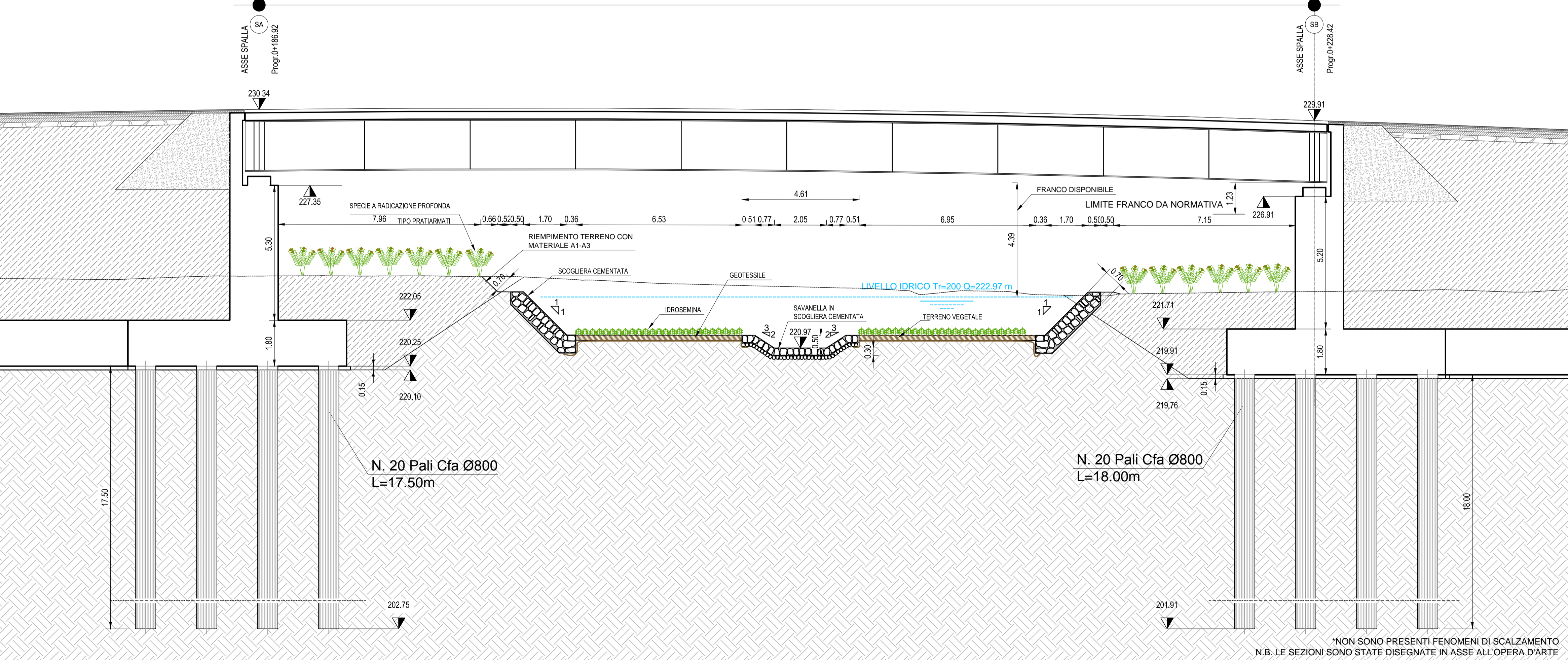
Comune di Pasianno di Pordenone località Visinale sponda sinistra fiume Meduna



SCHEMA TIPO ALVEO



PONTE PUBUSA - VIABILITA' SECONDARIA (KM 0+186.92 - 0+228.42) - L=41.50



*NON SONO PRESENTI FENOMENI DI SCALZAMENTO
N.B. LE SEZIONI SONO STATE DISEGNATE IN ASSE ALL'OPERA D'ARTE

ANAS S.p.A.	Commissario Governativo Delegato OPCM n. 3869 del 23 aprile 2010 OPCM n. 3895 del 20/8/2010	REGIONE SARDEGNA

O.P.C.M. n. 3869 del 23/04/2010. Disposizioni urgenti di protezione civile per fronteggiare l'emergenza determinatasi nel settore del traffico e della mobilità nelle province di Sassari ed Olbia- Tempio, in relazione alla strada statale Sassari - Olbia

SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.

ADEGUAMENTO AL TIPO B (4 CORSIE) DELL'ITINERARIO SASSARI-OLBIA LOTTO 2

PROGETTO ESECUTIVO

**IDROLOGIA ED IDRAULICA
INALVEAZIONI IDRAULICHE
SEZIONI TIPO INALVEAZIONI IDRAULICHE
Inalveazioni ponti - Tav. 2**

RIFERIMENTO ELABORATO				
CODICE PROGETTO	1° livello	2° livello	3° livello	4° livello
DPCA03	E	1002	T00	ID00
			IDR	ST03
				C

REVISIONI	C	Gennaio 2015	AGGIORNAMENTO PER ISTRUTTORIA GENIO CIVILE	G.A.IDDA	M.CHERCHI	R.SOLMONA
	B	Ottobre 2014	AGGIORNAMENTO PER ISTRUTTORIA GENIO CIVILE	G.A.IDDA	M.CHERCHI	R.SOLMONA
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	

SCALA: 1:100 DATA: Apr.2014

Imprese - A.T.I.:	MANDATARIA	MANDANTE	MANDANTE	Il Responsabile del Procedimento:	
				Ing. Luigi Siletta	
Progettisti indicati - A.T.P.:	MANDATARIA	MANDANTE	MANDANTE	Il Progettista	Il Geologo