

LEGENDA

Sezioni Po AIPo 2005

Sezioni trasversali argine DTM 2015

Stato di fatto:

Diaframmi secondo AdBPo

Diaframmi secondo Magistrato per il Po

Stratigrafia:

Corpo arginale

Materiale coesivo

Sabbia

Argilla profonda

Progetto (l'lotto):

Diaframmi in colonne di Jet grouting, Ø 1000 mm, interasse 75 cm

Pozzetti esplorativi per la verifica della presenza di diaframma plastico esistente con controllo archeologico in corso d'opera (1 pozzetto ogni 20 m ca.)

Progetto (l'lotto - escluso dal presente appalto):

Diaframmi in colonne di Jet grouting, Ø 1000 mm, interasse 75 cm

Pozzetti esplorativi per la verifica della presenza di diaframma plastico esistente con controllo archeologico in corso d'opera (1 pozzetto ogni 20 m ca.)

N.B. le distanze progressive e parziali fanno riferimento al tracciato dell'argine esistente (linea nera tratto-punto nella Planimetria di dettaglio - BRTT3114) mentre le lunghezze quotate delle opere in progetto sono quelle effettive, misurabili lungo l'asse planimetrico degli interventi






Via Garibaldi 75 - 43121 PARMA

(RE-E-987) LAVORI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELL'ARGINATURA MAESTRA DI PO IN COMUNE DI BORETTO (RE) PER IL CONTRASTO DEI FENOMENI DI FILTRAZIONE (CUP: B74H17000280002 CIG: 7520378C3D)

F.SU.VU

PROGETTO ESECUTIVO

00	06/2020	Emissione per commenti	DM	NP	DC
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
PROFILO LONGITUDINALE DI DETTAGLIO					
I PROGETTISTI:		HANNO COLLABORATO:		SCALA:	
Dott. Ing. Denis Cerlini		Dott. Ing. Cecilia Benassi		1:2'000/1:100	
Dott. Ing. Marco Belicchi		Dott. Ing. Daniele Mori		DISEGNO:	
Dott. Ing. Nicola Pessarelli		ARCHEOLOGIA:			
Dott. Ing. Michele Ferrari		Dott. Archeol. Daria Pasini		BRTT 3115	
GEOLOGIA:		ASPETTI TECNOLOGICI:			
Dott. Geol. Carlo Caleffi		Dott. Ing. Armando Vanin			
Dott. Geol. Francesco Cerutti		Dott. Ing. Lorenzo Belicchi			
Dott. Ing. Giulia Mainardi					
IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:				GIUGNO 2020	
					
				Dott. Ing. Giulia Mainardi	