



(PR-E-1076). Lavori urgenti per il miglioramento delle condizioni di stabilità del corpo arginale del canale Galasso nei confronti dei fenomeni di filtrazione, in destra e sinistra idraulica, in loc.tà Borgo Maggiore in comune di Colorno (PR)

Importo complessivo dell'intervento € 250.000,00

CIG

CUP B14H20000170002

8. ELABORATI GRAFICI

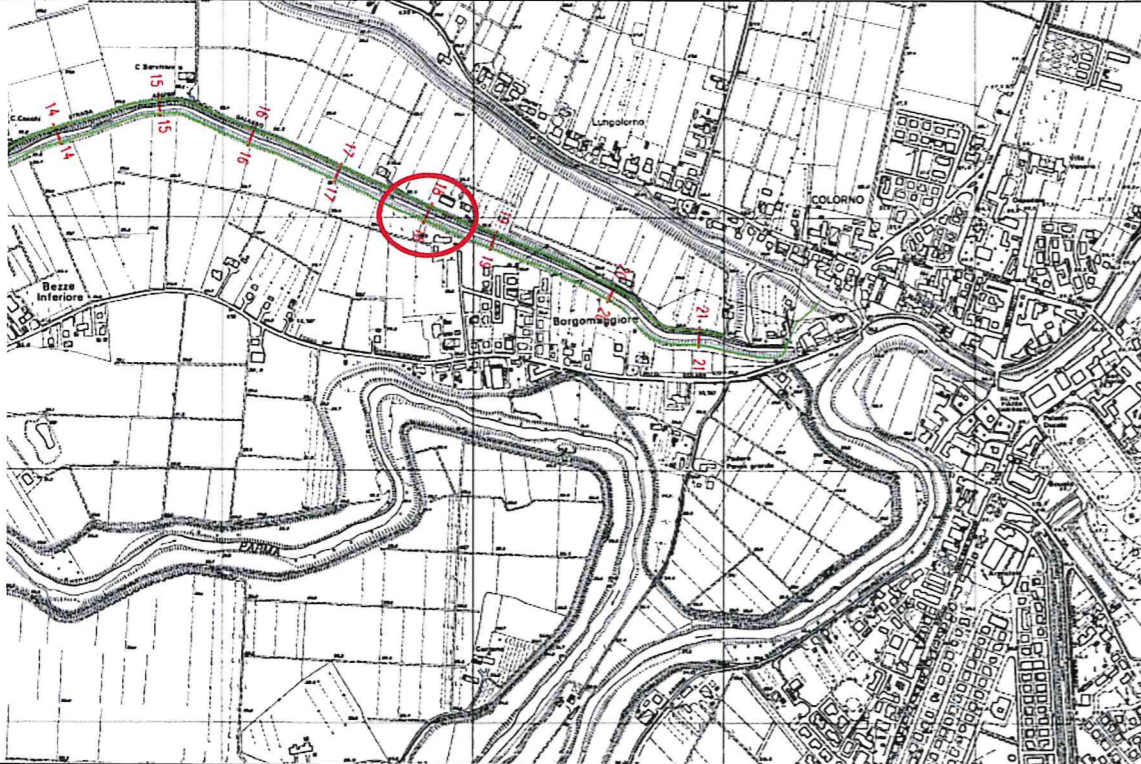
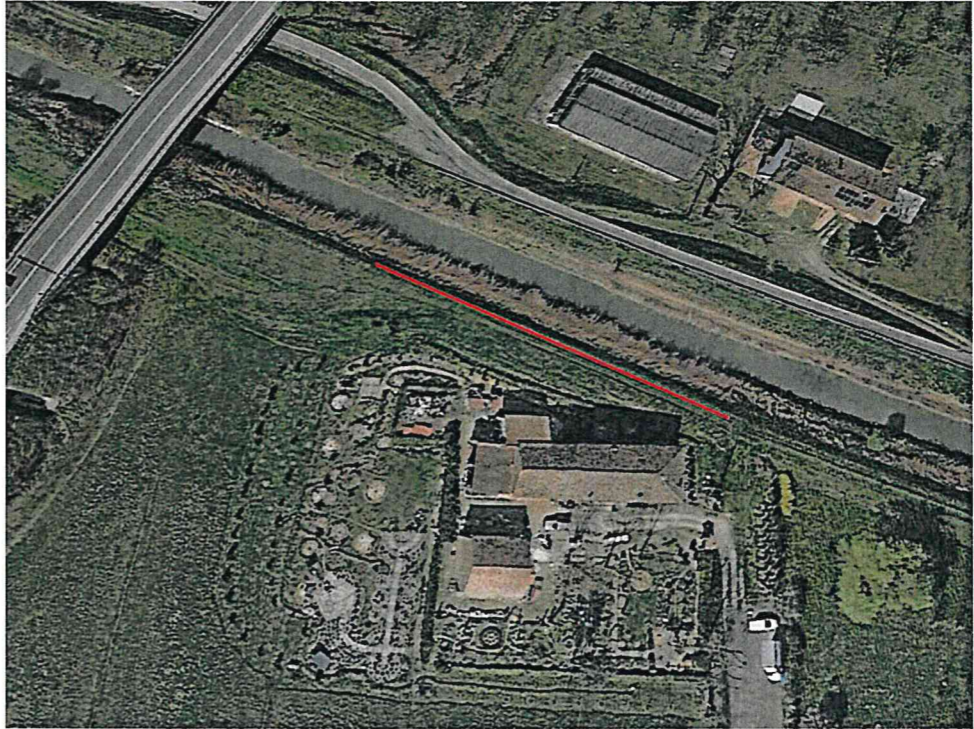

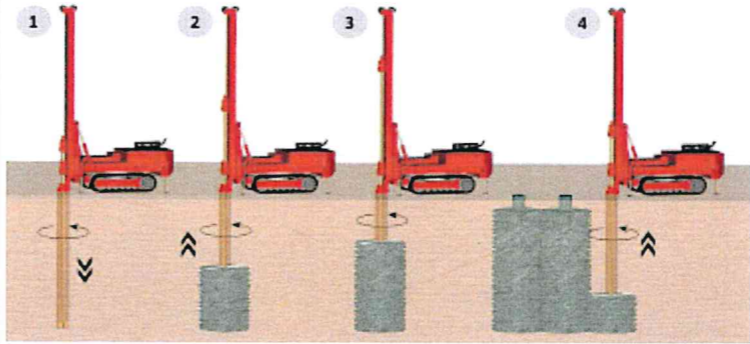
PERIZIA N° 1202

DATA 4/11/2020

PROT N°

RUP: Ing. Mirella Vergnani

Progettista: Geol. Annamaria Belardi

CLASSIFICA	OGGETTO	DESCRIZIONE INTERVENTO	ESTENSIONE INTERVENTO	COMUNE	CORSO D'ACQUA	SPONDA IDROGRAFICA
(PR-E-1076)	Lavori urgenti per il miglioramento delle condizioni di stabilità del corpo arginale del canale Galasso nei confronti dei fenomeni di filtrazione, in destra e sinistra idraulica, in loc.tà Borgo Maggiore in comune di Colorno (PR)	Formazione di colonne di terreno consolidato eseguito con jet-grouting dalla sommità arginale in trincea, del diametro minimo di 60 cm ed interasse di 45 cm della profondità di 8 m	77,00 m	COLORNO	CANALE GALASSO	DX
Inquadramento topografico		Tratto arginale oggetto di intervento di diaframmatura				
						
Inquadramento da Google Earth – coordinate 44°56'0.81"N - 10°21'40.80"E		Diagramma continuo in colonne di jet grouting: fasi lavorative				
		 <p><u>FASE 1:</u> Perforazione con aste di perforazione dotate di "monitor" provvisto di ugelli, fino alla profondità di progetto del diaframma;</p> <p><u>FASE 2 e 3:</u> Iniezione ad alta pressione in risalita di miscela cementizia e contestuale rotazione delle aste di perforazione, per la realizzazione di un elemento colonnare verticale di terreno consolidato;</p> <p><u>FASE 4:</u> Realizzazione delle colonne successive, sulla base della sequenza operativa definita dall'impresa e delle prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto</p>				