

Foto camiciature pile esistenti da rimuovere



Foto 1 degrado pile fuori acqua



Foto 2 degrado pile fuori acqua



Foto 3 degrado pile fuori acqua



Foto 4 degrado pile fuori acqua



Foto 5 degrado pile fuori acqua



Foto 1 indagine subacqua



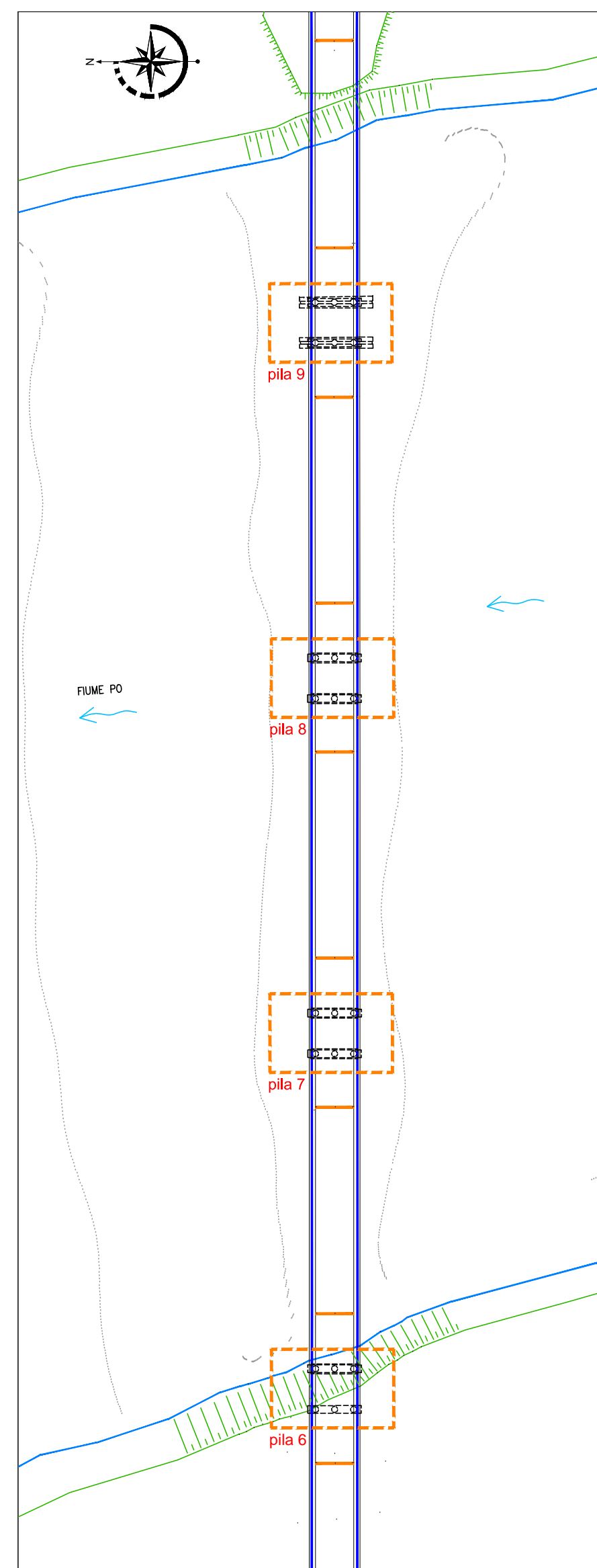
Foto 2 indagine subacqua



Foto 3 indagini subacqua



Planimetria di riferimento scala 1:20



N.B.: PREVENTIVAMENTE ALL'INIZIO DEI LAVORI SI PRESCRIVE L'INDAGINE VISIVA SUBACQUEA DELLO STATO DI DEGRADO DEI PALI SOMMERSI, E LA DETERMINAZIONE DELL'ALTEZZA LIBERA.

IL RINFORZO DOVRA' ESTENDERSI AL DI SOTTO DEL PELO LIBERO DELL'ACQUA, PREVEDENDO LA RASCHIATURA DELLA CAMICIA IN ACCIAIO ESISTENTE CON L'ELIMINAZIONE DELLE PARTI INCOERENTI E LA POSA DELLA CASSERATURA IN ACCIAIO ZINCATO, LA POSA DEI FERRI D'ARMO ED IL GETTO DI CALCESTRUZZO PREDOSATO FIBRORINFORZATO (marchiato CE) - voce B.09.380

SONO COMPENSATE NEI PREZZI DELL'VOCE A CORPO E NELLE RELATIVE ASSISTENZE EVENTUALI RASCHIATURE PER ELIMINARE PARTI INCOERENTI, O REGOLARIZZAZIONI DELLE SUPERFICI PER PERMETTERE LA POSA E REALIZZAZIONE DELLE CAMICIE.

E' onere dell'appaltatore redigere e sottoporre ad approvazione del D.LL. il progetto costruttivo dei casseri ed eventuali aggiornamenti delle fasi realizzative.



**PROVINCIA  
DI REGGIO EMILIA**

**SOGGETTO ATTUATORE:**

**PROVINCIA DI REGGIO EMILIA**  
 come da Protocollo d'Intesa tra la Provincia di Reggio Emilia  
 e la Provincia di Mantova sottoscritto il 09/03/2020

Cartiglio n.003 rev. 00 del 01.09.2017



## MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL PONTE SUL FIUME PO TRA GUASTALLA (RE) E DOSOLO (MN)

CUP: C67H20000290001

# PROGETTO ESECUTIVO

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
CAPOGRUPPO R.T.P.



**ITS srl**  
 Corte dalle Canove,11  
 31053 Pieve di Salgù (TV)  
 Tel.0438 82982 email: info@its-engineering.com

**MANDANTE:**  
**MALERBA INGEGNERIA STRUTTURALE**  
 Prof. Ing. PIER GIORGIO MALERBA  
 Viale Azzurri, 17 - 20131 Milano (MI) - Tel. 02 29526591



Ing. MICHELE TITTON  
 Ing. ANDREA DE PIN  
 Ing. MATTEO TANCON  
 Ing. MIRKO LORENZON  
 Ing. ELOISA TORRESINI  
 Ing. MASSIMO DE NARDI  
 Geom. FABIO LUCCHETTA

Prof. Ing. PIER GIORGIO MALERBA  
 Ing. PAOLO GALLI

# PROGETTO STRUTTURALE

## INTERVENTI CONSOLIDAMENTO PALI

### PILE 6-7-8-9 - FASI

<b>PROGETTISTA:</b> Ing. MICHELE TITTON		<b>RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. GIUSEPPE TUMMINO		<b>IL DIRIGENTE:</b> Ing. VALERIO BUSSEI	
--	--	---	--	---	--

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	STR. FASE	2021_022 PE STR CA 0X_A_FASI int		
2021022	- PE	STR CA 03	A	1 : 5 0
A	PRIMA EMISSIONE	FL	ADP	MT
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
				DATA

Il presente disegno è di proprietà esclusiva e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza autorizzazione scritta, ex art. 99 Legge 22-4-1941 n.633