



NOTA:
la prima colonna riportata nel cronoprogramma definisce una numerazione univoca "ID" delle singole fasi/lavorazioni, ma non rappresenta la sequenzialità temporale delle lavorazioni, la quale invece è rappresentata dalle barre grafiche a lato e dai relativi legami e vincoli.

L'Appaltatore, tenuto conto e nel rispetto:

- della pianificazione delle lavorazioni nei principali aspetti di sequenza logica e temporale effettuata dal progettista dell'opera in fase di progetto esecutivo;
- di eventuali vincoli imposti dal Piano di sicurezza e coordinamento;
- delle possibili sospensione delle lavorazioni in golen dovute ad aspetti idrometrici e di pieno del fiume Po;
- delle tempistiche per le forniture dei materiali;
- nonchè dell'offerta in sede di gara;

dovrà presentare alla stazione appaltante ed alla DLL, un cronoprogramma esecutivo dettagliato per ogni lavorazione, le previsioni circa il periodo di esecuzione nonché l'ammontare presunto, parziale e progressivo, dell'avanzamento dei lavori alle scadenze contrattualmente stabilite per la liquidazione dei certificati di pagamento.

La trasmissione di tale documento deve avvenire entro 10 gg dalla consegna dei lavori, anche nel caso di consegna d'urgenza in pendenza del contratto.

Nel cronoprogramma qui a lato sono considerati 120 gg di condizioni meteo e idrometriche avverse. In funzione del periodo stagionale in cui avverrà la consegna dei lavori, e dei periodi stagionali maggiormente soggetti alla piena del fiume Po (tipicamente autunno e inverno), il cronoprogramma dell'appaltatore dovrà esplicitare potenziali periodi di inattività.

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

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

ITS srl

Corso della Carrozza, 11

31053 Treviso (TV)

Tel. 0438 82002 email: info@its-engineering.com

MANDANTE:

VALERBA INGEGNERIA STRUTTURALE

Prof. Ing. PIERGIORGIO VALERBA

Viale Abruzzi, 17 - 20131 Milano (MI) - Tel. 02 29526561

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. PIERGIORGIO VALERBA

Ing. PAOLO GALLI

ELABORATO:

PARTE GENERALE

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

PROGETTISTA:

Ing. MICHELE TITTON

RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. GIUSEPPE TUMMINO

IL DIRIGENTE:

Ing. VALERIO BUSSEI

CODICE PROGETTO

PROGETTO

2021022

STR.

FASE

- PE

NOME FILE

2021_022 PE GEN CR 01_A_Cronoprogr

REVISIONE

A

SCALA

-

CODICE ELAB

GEN CR 01

A	PRIMA EMISSIONE	ADP	ADP	MT	19.11.2021
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