



COMUNE DI GENOVA

DIREZIONE INFRASTRUTTURE E DIFESA DEL SUOLO SETTORE ATTUAZIONE OPERE IDRAULICHE

PROGETTO DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO FEGINO - III° LOTTO (CODICE MOGE 12367)

PROGETTO DEFINITIVO

CRONOPROGRAMMA

Scala:

Data:

06-02-2023

Codice:

PD-Doc.09

Il Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Giuseppe Vestrelli

Progetto

STRUTTURALE

- ING.DANIELE CANALE
VIA CORSICA 2/1 - GENOVA

Progetto

ARCHITETTONICO

- STUDIO MARCOLINI BARSOTTI
VIA CORSICA 6 / 9 SCALA DX - GENOVA

Progetto

INDAGINI GEOLOGICHE

- DOTT. GEOL. STEFANO MONTALDO
VIA CORSICA 2/1 - GENOVA

Approvato:

Revisione: REV 1 29-05-2023

Oggetto:

CRONOPROGRAMMA

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO FEGINO (III LOTTO)

TEMPI DI ESECUZIONE DEI LAVORI (espressi in giorni naturali consecutivi) - I ANNO												
CATEGORIE DI LAVORI	1° MESE	2° MESE	3° MESE	4° MESE	5° MESE	6° MESE	7° MESE	8° MESE	9° MESE	10° MESE	11° MESE	12° MESE
Approntamento cantiere	■		■		■		■		■		■	■
Scavi, demolizioni e movimentazioni terre	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Opere provvisionali												
Opere in cemento armato												
Spostamento utenze	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ponti e passerelle												
Ripristini e opere di finitura												
FASE 0 - SPOSTAMENTO UTENZE SU TUTTO IL TRATTO DI INTERVENTO (A MONTE E A VALLE) (rif.to tavole PD-A.12a, PD-A.12b, PD-A.12c, PD-A.12d)												

TEMPI DI ESECUZIONE DEI LAVORI (espressi in giorni naturali consecutivi) - 2 ANNO												
CATEGORIE DI LAVORI	13° MESE	14° MESE	15° MESE	16° MESE	17° MESE	18° MESE	19° MESE	20° MESE	21° MESE	22° MESE	23° MESE	24° MESE
Approntamento cantiere			■			■		■			■	
Scavi, demolizioni e movimentazioni terre	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Opere provvisionali												
Opere in cemento armato		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Spostamento utenze												
Ponti e passerelle				■	■	■						
Ripristini e opere di finitura		■	■	■	■		■		■			■
FASE 1 (rif.to tavole PD-A.12 e PD-A.12 f) FASE2-(rif.to tavole PD-A.12 g PD-A.12 h) FASE3-(rif.to tavole PD-A.12 i)												

TEMPI DI ESECUZIONE DEI LAVORI (espressi in giorni naturali consecutivi) - 3 ANNO												
CATEGORIE DI LAVORI	25° MESE	26° MESE	27° MESE	28° MESE	29° MESE	30° MESE	31° MESE	32° MESE	33° MESE	34° MESE	35° MESE	36° MESE
Approntamento cantiere		■			■		■			■		
Scavi, demolizioni e movimentazioni terre		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Opere provvisionali												
Opere in cemento armato			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Spostamento utenze												
Ponti e passerelle							■	■	■	■		
Ripristini e opere di finitura	■	■		■	■	■		■	■			■
FASE4-(rif.to tavole da PD-A.12 l fino a PD-A.12 q) FASE 5 rif.to tavole da PD-A.12.r fino alla PD-A.12.u FASE 6 (rif.to tavole PD-A.12v)												

TEMPI DI ESECUZIONE DEI LAVORI (espressi in giorni naturali consecutivi) - 4 ANNO												
CATEGORIE DI LAVORI	37° MESE	38° MESE	39° MESE	40° MESE	41° MESE	42° MESE	43° MESE	44° MESE	45° MESE	46° MESE	47° MESE	48° MESE
Approntamento cantiere						■	■	■				
Scavi, demolizioni e movimentazioni terre		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Opere provvisionali												
Opere in cemento armato	■	■										
Spostamento utenze												
Ponti e passerelle												
Ripristini e opere di finitura	■	■	■	■	■						■	■
FASE 6 (rif.to tavole PD-A.12v) FASE1 a monte sezione 19 (rif.to tavole PD-A.12z) FASE 2 a monte sezione 19 (rif.to tavole PD-A.12z)												

NOTE

- 1 L'unità temporale minima posta alla base del CRO è una settimana convenzionale composta da circa 7,6 gg [7.6 gg x 4 sett. X 12 mesi ≈ 365 gg]. I tempi rappresentati nel CRO comprendono anche:
 - 2 - una incidenza di giorni piovosi pari al 23,5% (comprese eventuali Allerte Meteo);
 - 3 - i tempi di attesa per la maturazione dei calcestruzzi e delle miscele di iniezione prima della messa in carico di ogni componente strutturale.
- Le giornate lavorative si intendono comprensive di 3 squadre da 8 persone ciascuna.