

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

UO ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO - CANTIERIZZAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

**COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL
P.M. CARNACCIO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI**

PROGRAMMA DEI LAVORI

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I Z 0 9 0 0 D 5 3 P H C A 0 0 0 0 0 0 1 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|
| A | EMISSIONE ESECUTIVA | F. FANTINI | Ottobre 2019 | F. Fantini | Ottobre 2019 | S. LO PRESTI | Ottobre 2019 | Aut. C. n. 1019/2019 | Ottobre 2019 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ITALFERR S.p.A.
U.O. Architettura Ambiente e Territorio
Cantierizzazione e Interferenze Sottogvizi
Dott. Ing. Stefano Meccheri
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
n. A 19935

File: IZ0900D53PHCA0000001A

n. Elab.



**Completamento del Nodo di Udine - PRG e ACC del
P.M. Cargnacco e opere sostitutive dei PL interferenti**

RELAZIONE DI CANTIERIZZAZIONE

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|--------------|------|------|
| IZ09 | 00 | D 53 RG | CA 00 00 001 | A | 2/3 |

INDICE

1 **PREMESSA** **3**

RELAZIONE DI CANTIERIZZAZIONE

| COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | PAG. |
|----------|-------|----------|--------------|------|------|
| IZ09 | 00 | D 53 RG | CA 00 00 001 | A | 3/3 |

1 PREMESSA

Il programma lavori degli interventi di realizzazione del P.M. Cargancco e opere sostitutive dei PL interferenti, prevede una durata complessiva delle lavorazioni di 1276 giorni naturali consecutivi dalla consegna dei lavori alla fine dei lavori e disponibilità alla CVT

La suddetta durata complessiva prevede 120 giorni di attività propedeutiche, 1156 giorni di attività di costruzione 60 giorni di ANSF e CVT al termine di ciascuna macrofase. Sono previste delle attività da effettuare in interruzione prolungata dell'esercizio, ed in particolare è prevista un'interruzione di 12 ore consecutive per la realizzazione dei flessi provvisori di collegamento tra i binari di corsa e il IV binario (MACROFASE 1) e un'altra interruzione di 12 ore consecutive per la realizzazione degli allacci dei nuovi binari di corsa con quelli esistenti (MACROFASE 2). Un'interruzione prolungata di un fine settimana è prevista per la realizzazione delle opere necessarie alla risoluzione dell'interferenza idraulica della Roggia Palma.

Inoltre, si prevede l'installazione di un sistema a sostegno del binario di tipo "Ponte GUI.DO" per la realizzazione di tombini a spinta.

Le attività interferenti con la linea in esercizio, potranno essere eseguite in regime di sospensione dell'esercizio e tolta tensione, la cui disponibilità prevista sarà di circa 8 ore/notte per 5 giorni/settimana. Previo accordi con il gestore degli impianti sarà possibile disporre in alcuni casi di interruzioni prolungate di circa 12 ore e di fine settimana.

Per maggiori dettagli si rimanda alla documentazione specialistica relativa alle soggezioni dell'esercizio.

**PROGRAMMA LAVORI
PRG E ACC DEL P.M. CARGNACCO**

