

CITTA' DI PINEROLO
Città Metropolitana di Torino

Proprietà:

CITTA' DI PINEROLO

Oggetto:

**PROGRAMMA INTERREG VI-A ITALIA-FRANCIA
BANDO ALCOTRA _ TRANSIZIONE _ . PROGETTO M.U.S.I.C. 2
MOBILITA' URBANA SICURA INTELLIGENTE
E CONSAPEVOLE CUP. F19I22001140007
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA
CICLOSTAZIONE - STAZIONE OLIMPICA**

Elaborati:

SICUREZZA CANTIERI D.Lgs. 81/08
CRONOPROGRAMMA LAVORI
AI SENSI DEL D.LGS. 81/08 E S.M.I.

6

Rif. Catastali :

Comune di Pinerolo Fg. A/46 n. 315

Data :

DICEMBRE 2023
AGGIORNAMENTO Gennaio 2024

Scala :

Il Committente:

Il Progettista:

Bertolotto Geom. Guido e Ing. Roberto
Associazione Professionale Tel. 0121/202921
10060 Abbadia Alpina di Pinerolo (TO)

ALLEGATO "A"

Comune di Pinerolo
Provincia di Torino

DIAGRAMMA DI GANTT

cronoprogramma dei lavori

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: Progetto M.U.S.I.C. 2 Mobilità Urbana Sicura Intelligente e Consapevole _
Programma Interreg
VI-A Italia Francia - Bando Alcotra _Transizione_. Progetto 20014 -
CICLOSTAZIONE STAZIONE OLIMPICA -
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA
CUP F19I22001140007.

COMMITTENTE: CITTA' DI PINEROLO.

CANTIERE: Via XXV Aprile, Pinerolo (Torino)

Pinerolo, 20/12/2023

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Ing. Roberto Bertolotto)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(SEGRETARIO GENERALE LORENZINO ANNAMARIA)

Ing. Roberto Bertolotto

Via Adelaide di Torino n° 14

10064 Pinerolo (Torino)

Tel.: 333/2513781 - Fax: \$EMPTY_CSP_10\$

E-Mail: studio@rgbertolotto.it

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

| Nome attività | Durata | Settimana 1 | | | | | Settimana 2 | | | | |
|--|--------|-------------|----|----|---|---|-------------|---|---|----|----|
| | | -2 | -1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Allestimento del cantiere | 2 g | | | | | | | | | | |
| Preparazione delle aree di cantiere | 1 g | | | | | | | | | | |
| Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere | 1 g | | Z1 | | | | | | | | |
| Realizzazione della viabilità di cantiere | 1 g | | Z1 | | | | | | | | |
| Apprestamenti del cantiere | 1 g | | | | | | | | | | |
| Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere | 1 g | | Z1 | | | | | | | | |
| Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei mate | 1 g | | Z1 | | | | | | | | |
| LAVORI STRUTTURALI | 11 g | | | | | | | | | | |
| ACCIAIO | 11 g | | | | | | | | | | |
| Strutture principali in acciaio | 11 g | | | | | | | | | | |
| Montaggio di strutture verticali in acciaio | 3 g | | | Z1 | | | | | | | |
| Montaggio di strutture orizzontali in acciaio | 3 g | | | Z1 | | | | | | | |
| Montaggio del ponteggio metallico fisso | 1 g | | | | | | | | | Z1 | |
| Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli pre | 7 g | | | | | | | | | | Z1 |
| Sistemi anticaduta | 1 g | | | | | | | | | | |
| Installazione sistemi di ancoraggio in copertura con accesso d | 1 g | | | | | | | | | | |
| Installazione sistemi di ancoraggio in copertura con accesso ir | 1 g | | | | | | | | | | |
| Impianti elettrici | 4 g | | | | | | | | | | |
| Cablaggio elettrico | 4 g | | | | | | | | | | |
| Realizzazione di impianto elettrico | 4 g | | | | | | | | | | |
| Realizzazione di impianto di messa a terra | 4 g | | | | | | | | | | |
| Impianti d'illuminazione | 1 g | | | | | | | | | | |
| Installazione di corpi illuminanti | 1 g | | | | | | | | | | |
| Installazione di sensori di presenza per impianto d'illuminazior | 1 g | | | | | | | | | | |
| Impianti di sicurezza | 2 g | | | | | | | | | | |
| Realizzazione di impianto di videosorveglianza | 2 g | | | | | | | | | | |
| Smobilizzo del cantiere | 3 g | | | | | | | | | | |
| Smobilizzo del cantiere | 3 g | | | | | | | | | | |
| Pulizia generale dell'area di cantiere | 2 g | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| LEGENDA Zona: | | | | | | | | | | | |
| Z1 = ZONA UNICA | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

