

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO - CANTIERIZZAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA A.V. /A.C. MILANO - VERONA
NODO DI BRESCIA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA**

CANTIERIZZAZIONE

Programma dei lavori

SCALA:

-

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

I N 1 M 1 0 D 5 3 P H C A 0 0 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Tipo di Emissione	F.Fantini	Novembre 2021	F.Fantini	Novembre 2021	L.Barchi	Novembre 2021	 S. Macchi Gennaio 2021
B	Emissione a seguito parere MITE assoggettabilità a VIA	F.Fantini	Gennaio 2022	F.Fantini	Gennaio 2022	L.Balchi	Gennaio 2022	

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

File: IN1M10D53PHCA0000001B

n. Elab.: 1

1 PREMESSA

Il presente programma lavori ha per oggetto la realizzazione dei lavori del “Potenziamento infrastrutturale dello scalo di Brescia”

Gli interventi di realizzazione delle opere prevedono una durata complessiva delle lavorazioni di circa 36 mesi (dalla consegna lavori all’ultimazione degli stessi e comprensivi di CVT e ANSF).

In particolare, la durata complessiva del programma lavori si ripartisce in 2 macro attività che determinano il tempo di realizzazione:

- Attività propedeutiche all’avvio dei lavori anticipate a prima della consegna dei lavori: 3 mesi;
- Attività di costruzione: 35 mesi (comprensivi di CVT e ANSF)

Il programma si basa sulle seguenti ipotesi:

- Attività non interferenti con l’esercizio ferroviario previste con più turni giornalieri e 6 giorni alla settimana;
- Attività interferenti con l’esercizio ferroviario previste in interruzione notturna (4,5 ore/notte per 4 giorni alla settimana) in regime di tolta tensione e per alcune lavorazioni prevedendo delle interruzioni prolungate che saranno meglio valutate nelle successive fasi di progetto.

Programma Lavori

LINEA A.V./A.C. MILANO-VERONA NODO DI BRESCIA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

