

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
CANTIERIZZAZIONE INTERFERENZE SOTTOSERVIZI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI
INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE
RETRO-PORTUALE DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
NAZIONALE

CANTIERIZZAZIONE
Programma Lavori

SCALA:

-

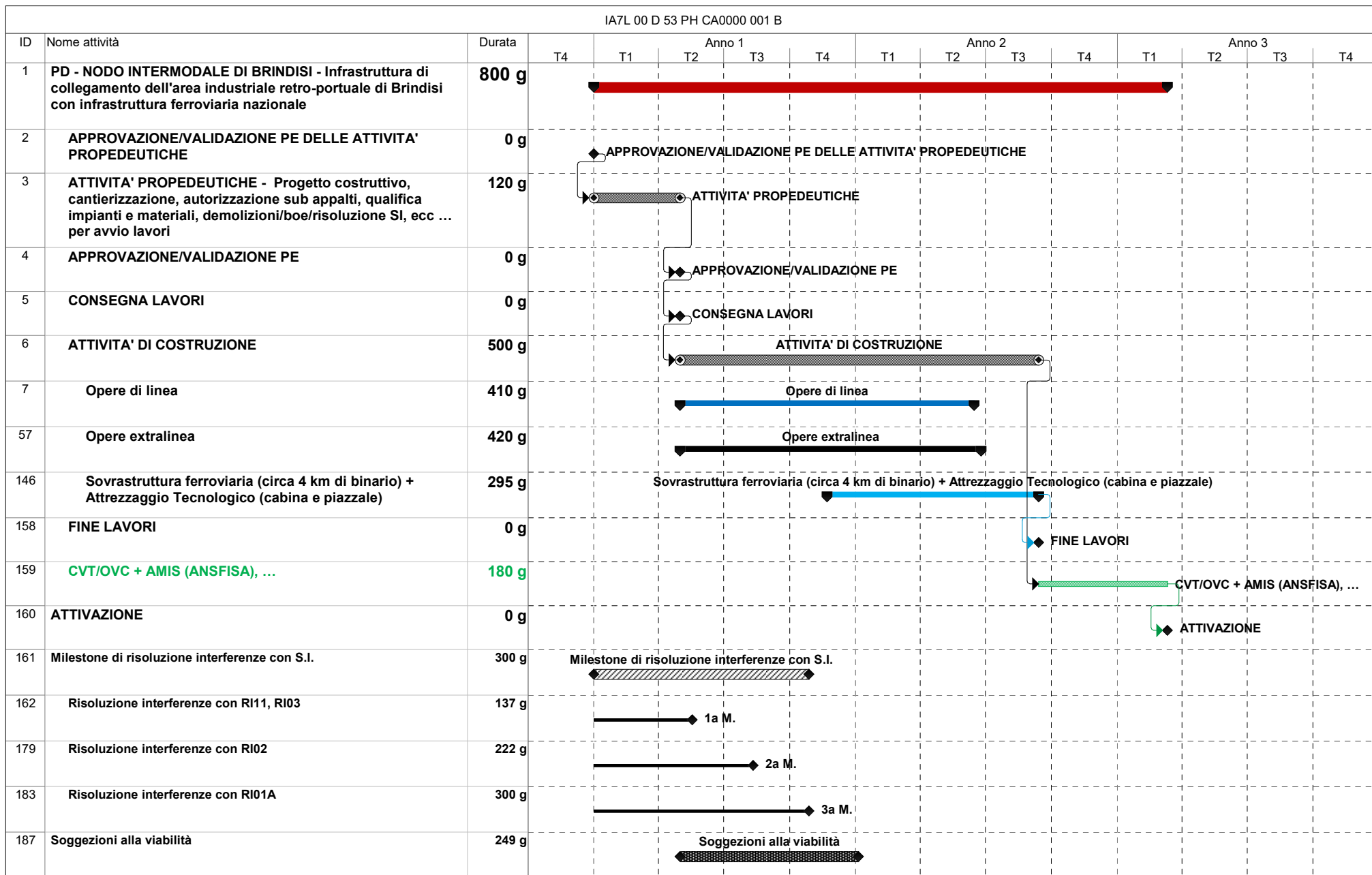
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I A 7 L 0 0 D 5 3 P H CA 0 0 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	L. Caronte	Mag. 2020	L. Caronte	Mag. 2020	T. Paoletti	Mag. 2020	
B	Emissione Esecutiva	L. Caronte	Aprile 2021	L. Caronte	Aprile 2021	T. Paoletti	Aprile 2021	

ITALFER SPA
U.O. Architettura Ambiente e Territorio
Cantierizzazione e Interferenze Sottoservizi
Dott. Ing. Stefano Maccari
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
n. A 19935

n. Elab.:



ID	Nome attività	Durata	Anno 1															
			T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
188	Interruzione al traffico veicolare della strada Formosa per la realizzazione del sottopasso SL01. Il traffico veicolare locale viene garantito dalla strada Comunale n°31.	60 g			← str. Formosa →													
191	Interruzione al traffico veicolare della SP88 . Il traffico veicolare viene garantito con deviazione sulla Strada Antica Per Villanova, reimmettendosi sulla SP88 subito dopo l'intervento.	10 g			◆◆ SP88													
194	S.S.613 : parzializzazione carreggiata per varo impalcato metallico VI01	2 g								◆ S.S.613								