

COMMITTENTE



COMUNE DI GENOVA

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ALBERTO BITOSSO
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
ANTONIO ROSSA

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER
IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE
CONNESSE)**

PROGETTAZIONE

MANDANTARIA



MANDANTE

MANDANTE

MANDANTE



ITALFERR S.p.A

ELABORATI GENERALI

PROGRAMMA GENERALE DEI LAVORI

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE

Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA:

-

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

E 2 1 D 0 0 D 1 0 P L M D 0 0 0 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	RTP		A.Peresso		A.Peresso		L. Bernardini Sett. 2021
		Sett. 2021		Sett. 2021		Sett. 2021		
B	EMISSIONE A SEGUITO RICHIESTE DELLA COMMITTENZA	RTP		A.Peresso		A.Peresso		L. Bernardini Ott. 2021
		Ott. 2021		Ott. 2021		Ott. 2021		

ITALFERR S.p.A.
COORDINATORE TECNICO
COMUNE DI GENOVA
CANTIERE DI REALIZZAZIONE
ORDINE DI LAVORO N. 419

File: E2100D10PLMD000001B

n. Elab.:

ID	Nome attività	Durata	A1				A2				A3				A4				A5			
			T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	
1	OPERE ANTICIPATORIE - DEPOSITI DI GAVETTE E STAGLIENO	1548 g																				
2	CONSEGNA PRESTAZIONI	0 g																				
3	PROGETTO ESECUTIVO APPALTATORE	90 g																				
4	VERIFICA E VALIDAZIONE	30 g																				
5	CONSEGNA LAVORI	0 g																				
6	GAVETTE	460 g																				
7	Attività propedeutiche (approntamento cantiere, BOE etc...)	30 g																				
8	Fase 0	60 g																				
11	Fase 1	220 g																				
17	ATTREZZAGGIO MECCANICO OFFICINA	30 g																				
18	COLLAUDI	30 g																				
19	Fase 2	80 g																				
23	Fase 3	80 g																				
27	COLLAUDI	45 g																				
28	COMPLETAMENTO GAVETTE	0 g																				
29	STAGLIENO	983 g																				
30	Attività propedeutiche (approntamento, BOE,,etc...)	20 g																				
31	Attività di costruzione	963 g																				
32	Modulo 1 (rampa elicoidale+allineamenti 9-14)	370 g																				
81	Modulo 2 (allineamento 1-5)	322 g																				
121	Modulo 4 (palazzina servizi)	220 g																				
127	Modulo 3 (allineamento 5-9)	289 g																				
166	Completamento finiture esterne	90 g																				
167	Completamento impianti	90 g																				
168	Attrezzaggio officina	180 g																				
169	COLLAUDI	45 g																				
170	COMPLETAMENTO STAGLIENO	0 g																				