

REGIONE DEL VENETO



COMUNE DI CALTO

PROGETTO DI MIGLIORAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA VIARIO NELL'INTERSEZIONE TRA LA S.R. n.6, VIA G. GARIBALDI E LA S.P. N.11 NEL COMUNE DI CALTO (RO)

PROGETTO ESECUTIVO



COMUNE DI CALTO
IL SINDACO: MICHELE FIORAVANTI

IL RUP: ING. SILVIA FUSO

IL PROGETTISTA
ING. LUCA GHIROTTI



ELABORATO:

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

00	Lug. 2022	Consegna progetto esecutivo	PE.dwg	LG
REV. N.	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	FILE	ESEGUITO

codice elaborato:

CRO

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI (150 giorni)

ID WBS	ID WBS ATTIVITA'		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		Durata giorni																						
	1 Allestimento area di cantiere	7 gg		J																				
1 1.	1 Allestimento area di cantiere	7 gg]																				
	Modifica del raccordo stradale su via Garibaldi	28 gg]																
2 2,	1 Demolizione marciapiede e sovrastruttura stradale	4 gg		•			·																	
3 2,	2 Rimozione barriera stradale esistente e dei pozzetti	4 gg																						
4 2,	Realizzazione del nuovo tratto di pista ciclopedonale e del pacchetto stradale nell'allargamento	17 gg																						
5 2,	Posa di barriera stradale e della pubblica illuminazione	3 gg																						
	3 Posa del cavidotto sotto via Eridania	7 gg																						
6 3,	1 Posa del cavidotto sotto via Eridania, con la tecnica del no-dig	7 gg																						
	Realizzazione della nuova pista ciclopedonale	98 gg																						
	TRATTO SUD	63 gg																				·		
7 4,	1 Riempimento del fosso esistente, fino alla quota dei bitumati	15 gg						1																
8 4,	2 Scavo del nuovo fosso	20 gg]										
9 4,	3 Posa delle cordonate, dei pozzetti e bitumatura	20 gg																						
10 4,	4 Posa dei pali della pubblica illuminazione e completamento impianto elettrico	8 gg																						
	TRATTO NORD	35 gg																						
11 4,	Realizzazione del nuovo sistema di scolo delle acque meteoriche	10 gg																						
12 4,	6 Realizzazione del nuovo tratto di pista ciclopedonale nord, con predisposizione per impianto semaforico	17 gg																						
13 4,	Realizzazione impianto di illuminazione	8 gg																			_			
	5 Relizzazione del nuovo impianto semaforico	7 gg																						
14 5,	1 Posa impianto semaforico	3 gg																						
15 5,	2 Collegamenti elettrici e collaudo	4 gg																						
	6 Smantellamento area di cantiere	3 gg																						
16 6,	1 Smantellamento area di cantiere	3 gg																						