



COMUNE DI PADOVA
PROVINCIA DI PADOVA

LLPP OPI 2023/008 - NUOVO TRACCIATO STRADALE
DI VIA BEATO ARNALDO DA LIMENA

CUP: H97H23002130004

ELABORATO

CRONOPROGRAMMA

TAV. N.

22.0

SCALA

ELABORATO

APPR_22.2_OPI2023_008_CRON

PROGETTAZIONE



CASINI MURARO ASSOCIATI
INGEGNERIA ARCHITETTURA

ING. FABIO MURARO
ARCH. FRANCESCO CASINI
ING. VITTORIO MARIA MURARO

Via Uruguay n° 20 - 35127 Padova
Tel. 049 8703448
info@casinimuraro.it - info@pec.casinimuraro.it

COMMITTENTE

Comune di Padova
Settore Lavori Pubblici
Via N. Tommaseo n. 60
35131 Padova (PD)

Responsabile del Progetto
Ing. Massimo Benvenuti

DATA	REV	EMISSIONE	REDIGE	VERIFICA	APPROVA
Novembre 2024	0	Prima Emissione	M. Petertini	F. Muraro	V. M. Muraro

A termini di legge sono riservati i contenuti e la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo noto a terzi senza specificazione

Nome attività	Durata	Mese -1	Mese 1				Mese 2				Mese 3				Mese 4				Mese 5				Mese 6				Mese 7																	
		s-1	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26		s27														
ALLESTIMENTO E SMOBILIZZO DEL CANTIERE	180 g		▶																																									
Installazione nel cantiere di presidi igienico-sanitari	2 g		■																																									
Realizzazione della recinzione e degli accessi del cantiere	2 g		■																																									
Realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere	3 g		■																																									
Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere	2 g		■																																									
Smobilizzo del cantiere	3 g																											■																
Allestimento di cantiere temporaneo su strada	9 g			■	■	■																																						
OPERE IDRAULICHE	71 g			▶																							▶																	
Scavo di sbancamento	17 g				■	■	■	■																																				
Scavo a sezione obbligata	13 g					■	■	■																																				
Posa di condotta fognaria in conglomerato cementizio (giunti)	15 g						■	■	■	■																																		
Posa di condotta fognaria in materie plastiche	23 g						■	■	■	■	■																																	
Rinfianco con sabbia eseguito a macchina	23 g							■	■	■	■	■																																
Rinterro di scavo eseguito a macchina	22 g								■	■	■	■	■																															
Pozzetti di ispezione e opere d'arte	24 g									■	■	■	■	■																														
OPERE STRADALI	90 g													▶														▶																
Viabilità maciapiede e pista ciclabile	90 g													▶														▶																
Taglio di asfalto di carreggiata stradale	8 g														■	■																												
Asportazione di strato di usura e collegamento	17 g															■	■	■																										
Scavo a sezione obbligata	20 g																■	■	■	■																								
Posa di condotta elettrica	31 g																	■	■	■	■	■																						
Pozzetti di ispezione e opere d'arte	15 g																		■	■	■																							
Rinterro di scavo	23 g																			■	■	■	■																					
Formazione di fondazione stradale	19 g																				■	■	■	■																				
Formazione di rilevato stradale	21 g																					■	■	■	■																			
Cordoli, zanelle e opere d'arte	35 g																						■	■	■	■	■																	
Getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali	7 g																								■	■																		
Formazione di manto di usura e collegamento	18 g																									■	■	■																
IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA	96 g														▶														▶															
Montaggio di plinti prefabbricati in c.a.	9 g															■	■																											
Posa di pali per pubblica illuminazione	8 g																										■	■																
Montaggio di apparecchi illuminanti	8 g																											■	■															
Installazione di sistema di regolazione del flusso luminoso	9 g																												■	■														
SEGNALETICA E FINITURE	9 g																											▶	▶															
Realizzazione di segnaletica orizzontale	7 g																												■	■														
Posa di segnaletica verticale	7 g																													■														