



PROGETTAZIONE DELLA CICLOVIA TURISTICA VENTO
TRATTA E3 - LOTTO DA FERRARA AL PONTE DI
RO-POLESELLA ESCLUSO



CUP: B81B22001390007 CIG: 9787082B8E

COMMITTENTE



Agenzia Interregionale per il fiume Po

Ufficio Operativo di Ferrara
Viale Cavour 77, 44121 Ferrara FE
R.U.P. Dott. Ing. Massimo Valente

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO ESECUTIVO

SCALA:

DATA:

05/05/25

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
R01	05/05/25	Prima revisione	Ing. Federico Galli	Ing. Pierpaolo Boselli	Ing. Pierluigi Pascale
R00	18/04/25	Prima emissione	Ing. Federico Galli	Ing. Pierpaolo Boselli	Ing. Pierluigi Pascale

PROGETTISTI:

ARCLIVING
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso della Giovecca, 3 - 44121 - Ferrara
Tel. 0532 733683 - Fax. 0532 622608
info@lvng.site - posta@pec.archliving.it
www.lvng.site

Direttore Tecnico: Arch. Irene Ferroni

Progettisti: Ing. Pierpaolo Boselli - Ing. Antonio Cristaldi

Geol. Mariantonietta Sileo

TITOLO:

Cronoprogramma

TAVOLA N°:

SP03a

Codice Elaborato: P23-041_ES_SP03a_Cronoprogramma_R00

A TERMINI DI LEGGE CI SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO E/O CEDUTO SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA SOCIETA' ARCLIVING SRL

ALLEGATO N. 2 - CRONOPROGRAMMA																																								
ID	Nome attività	Durata	Mese -1			Mese 1					Mese 2					Mese 3					Mese 4					Mese 5					Mese 6					Mese 7				
			S-3	S-2	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	S28	S29						
1	DURATA LAVORI - 6 MESI (180 GG SOLARI CONSECUTIVI)	180 g				DURATA LAVORI - 6 MESI (180 GG SOLARI CONSECUTIVI)																									180 g									
2	TRATTO URBANO-AGRICOLO	100 g				TRATTO URBANO-AGRICOLO														100 g																				
3	CAMPO BASE E3.T33	15 g																CAMPO BASE E3.T33																						
4	E3.T33	15 g																E3.T33																						
5	SCARIFICHE, SCAVI, DEMOLIZIONI, POTATURE	7 gt																																						
6	RILEVATI, OPERE IN C.A. E BARRIERE	7 gt																																						
7	NUOVE PAVIMENTAZIONI	7 gt																																						
8	SEGNALETICA ORIZZONTALE, VERTICALE E ARREDO URBANO	2 gt																																						
9	CAMPO BASE E3.T44, E3.T45, E3.T46, E3.T47	90 g				CAMPO BASE E3.T44, E3.T45, E3.T46, E3.T47																																		
10	E3.T44	23 g				E3.T44																																		
11	SCARIFICHE, SCAVI, DEMOLIZIONI, POTATURE	14 gt																																						
12	RILEVATI, OPERE IN C.A. E BARRIERE	14 gt																																						
13	NUOVE PAVIMENTAZIONI	14 gt																																						
14	SEGNALETICA ORIZZONTALE, VERTICALE E ARREDO URBANO	3 gt																																						
15	E3.T45	5 g					E3.T45																																	
16	SEGNALETICA ORIZZONTALE, VERTICALE E ARREDO URBANO	5 gt																																						
17	E3.T46	22 g					E3.T46																																	
18	SCARIFICHE, SCAVI, DEMOLIZIONI, POTATURE	14 gt																																						
19	RILEVATI, OPERE IN C.A. E BARRIERE	14 gt																																						
20	NUOVE PAVIMENTAZIONI	14 gt																																						
21	SEGNALETICA ORIZZONTALE, VERTICALE E ARREDO URBANO	2 gt																																						
22	E3.T47	50 g										E3.T47																												
23	SCARIFICHE, SCAVI, DEMOLIZIONI, POTATURE	35 gt																																						
24	RILEVATI, OPERE IN C.A. E BARRIERE	35 gt																																						
25	NUOVE PAVIMENTAZIONI	35 gt																																						
26	SEGNALETICA ORIZZONTALE, VERTICALE E ARREDO URBANO	5 gt																																						
27	TRATTO SPONDALE	180 g				TRATTO SPONDALE																180 g																		
28	CAMPO BASE DA E3.T51 A E3.T56	180 g				CAMPO BASE DA E3.T51 A E3.T56																																		
29	DA E3.T51 A E3.T56	180 g				DA E3.T51 A E3.T56																																		
30	SCARIFICHE, SCAVI, DEMOLIZIONI, POTATURE	168 gt																																						
31	RILEVATI, OPERE IN C.A. E BARRIERE	168 gt																																						
32	NUOVE PAVIMENTAZIONI	168 gt																																						
33	SEGNALETICA ORIZZONTALE, VERTICALE E ARREDO URBANO	7 gt																																						

Pag. 1 di 1