



COMUNE DI PORTOMAGGIORE
Settore Tecnico
Servizio Progettazione e D.L.

PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE DEL PERCORSO CICLABILE
BRUNO TRAVERSARI NEL TRATTO TRA LE OASI DI
PORTOMAGGIORE E LE ANSE VALLIVE DI OSTELLATO
CUP D77H22002730006

ubicazione : COMUNE DI OSTELLATO - Strada Francese
COMUNE DI PORTOMAGGIORE
Via Argine Circondario Valli del Mezzano (tratti)
gruppo di lavoro : Settore Tecnico - Servizio Progettazione e D.L.
Dir. Ing. Leonardo Nascosi

data :
25.09.2023

Pos. :
1137

TAV.:

E

I Progettisti
Ing. Francesca Ferrari
geom. Francesca Fergnani

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Leonardo Nascosi

elaborato : CRONOGRAMMA
scala : -

**PROGETTO ESECUTIVO
CRONOPROGRAMMA**

ID	Attività	apr-24														mag-24																			
		lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	lun	mar	mer	gio	ven	sab
L01	OPERE PULIZIA DEL VERDE da SP57 a Oasi Trava																																		
	Pulizia cigli stradali tratto tra raccordo con SP57 E Oasi Trava																																		
	Deramatura, disseccamento macinatura ed eliminazioe del secco																																		
	Stalcio banchine																																		
L02	RP RISTINO TRATTO OSTELLATO impianti Martinella e Bevilacqua + 600 mt direzione Ostellato																																		
	Accantieramento																																		
	Fresatura																																		
	Ricarico materiale, sagomatura e compattezza																																		
L03	RP RISTINO TRATTO PORTOMAGGIORE - PORZIONE 2 da impianto Idroavoro Martinella a intersezione con via Pozzale-via Cavrea																																		
	Fresatura																																		
	Ricarico materiale, sagomatura e compattezza																																		
L04	RP RISTINO TRATTO PORTOMAGGIORE - PORZIONE 1 da SP57 a Oasi Trava																																		
	Accantieramento																																		
	Ripristino Frana																																		
	Fresatura																																		
	Ricarico materiale, sagomatura e compattezza																																		
	Trattamento Triplo Strato																																		

INTERVENTO 1
INTERVENTO 2
INTERVENTO 3
INTERVENTO 4

40 GIORNI LAVORATIVI