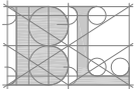


PROGETTO ESECUTIVO PRIMO STRALCIO FUNZIONALE



BISIGHIN LORIS - ingegnere

Studio Via G. Matteotti, 61 - 37045 Legnago (VR) tel./fax 0442-600944
e-mail: loris@bisighin.191.it

COMUNE DI SANGUINETTO (VR)

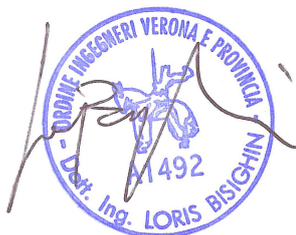
PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE
PER I LAVORI DI COMPLETAMENTO
DEL PERCORSO CICLOPEDONALE IN VIA DOSSI,
NEL COMUNE DI SANGUINETTO (VR)

nome disegno: 2017 07 24 2355 CRONOPROGRAMMA	n° pratica 2355	comune: SANGUINETTO (VR)	operatore: EG	data progetto: 24/07/2017															
tavola: 14.1	committente: COMUNE DI SANGUINETTO			aggiornamenti: <table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>															
scala:	titolo CRONOPROGRAMMA																		

Progettista e
Direttore Lavori

BISIGHIN Ing. LORIS

timbro e firma:



Responsabile
Unico del Procedimento

BOLOGNA Geom.
CLAUDIO

timbro e firma:

	Giorni																			
	41°	42°	43°	44°	45°	46°	47°	48°	49°	50°	51°	52°	53°	54°	55°	56°	57°	58°	59°	60°
Scavi per posa condotte, posa condotte e reinterro	■	■	■	■																
Posa cordone pista ciclabile e piastre per accessi carrai					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Preparazione piano di posa della pavimentazione, getto del sottofondo e realizzazione staccionata																				■

	Giorni																			
	61°	62°	63°	64°	65°	66°	67°	68°	69°	70°	71°	72°	73°	74°	75°	76°	77°	78°	79°	80°
Preparazione piano di posa della pavimentazione, getto del sottofondo e realizzazione staccionata	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
Sistemazione passi carrai e caditoie										■	■	■	■	■						
Scavi e posa di plinti per pali pubblica illuminazione e collegamenti elettrici															■	■	■	■	■	■

	Giorni																			
	81°	82°	83°	84°	85°	86°	87°	88°	89°	90°	91°	92°	93°	94°	95°	96°	97°	98°	99°	100°
Scavi e posa di plinti per pali pubblica illuminazione e collegamenti elettrici	■	■	■																	
Asfaltatura finale				■	■	■	■	■	■	■										
Spostamento cartelli pubblicitari e stradali											■	■	■	■						
Realizzazione di segnaletica orizzontale															■	■	■			