







5

**STUDIO FORTI S.r.l.**
Società di Ingegneria
Piazza Fontana, 2 - 25090 LENO (BS) - Italia
Tel. 030/ 25 80 021 - Fax 030/ 25 91 200 - E-mail: studi@fortiingegneria.it

N. studio	6160/18	COMUNE	LENO	PROVINCIA	BRESCIA
COMMESSA	CS014/2017	COMITANTE	COMUNE DI LENO		
DATA	03.12.2018	PROGETTO	REALIZZAZIONE DI NUOVA PISTA CICLABILE DI COLLEGAMENTO TRA L'ABITATO DI LENO (Q. RE (PRODOTTO)) E LA CASCINA POLINO, ADIACENTE ALLA S.P. VII - 1° STRALCIO		
COORDINAMENTO				
SCALA	1:200	DESCRIZIONE	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO		
ESECUZIONE	Diego		PLANIMETRIA DI PROGETTO TRATTI 3 E 4 - LEGENDA		

IL PROGETTISTA



LEGENDA	
	PALI VIBROINFLESSI ø 30 cm profondità 4/5 mt
	NUOVA PISTA CICLABILE con finitura in cemento "seppiol" ed aiuola con finitura in cemento liscio color "tabacco"
	GIUNTI STRUTTURALI
	PAVIMENTO ZINCATO
RETE ACQUE BIANCHE STRADALI DI PROGETTO - Pendenza 2 ‰	
	TUBO in PVC ø 160 per scarico acque meteoriche stradali
	POZZETTO IN C.A.S. diam. mt. 30x30 e CHIUSINO IN GHISA C250 per ispezione bocca lupata su cordolo in C.S.

