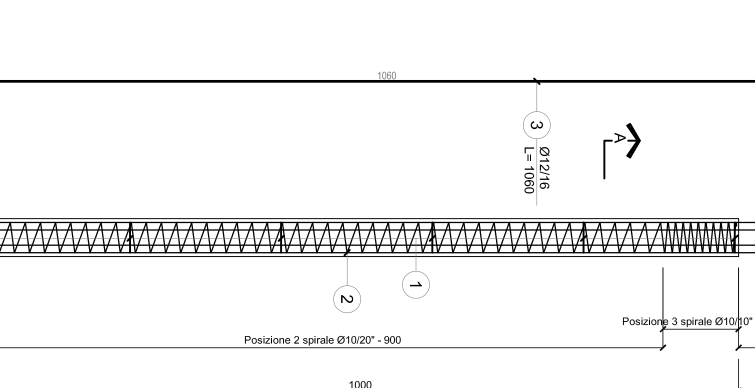
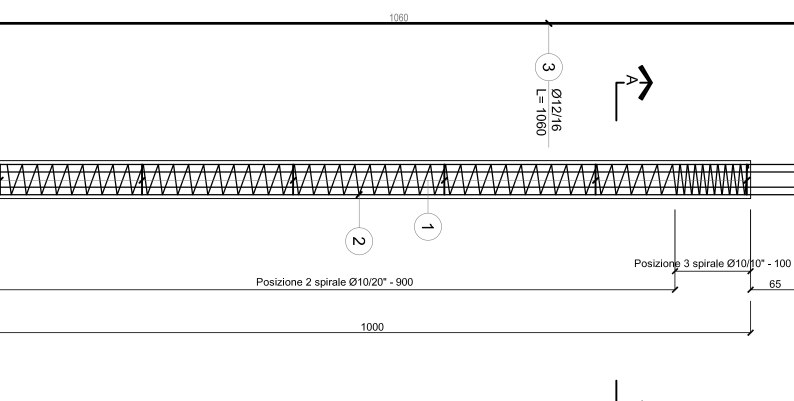


Α

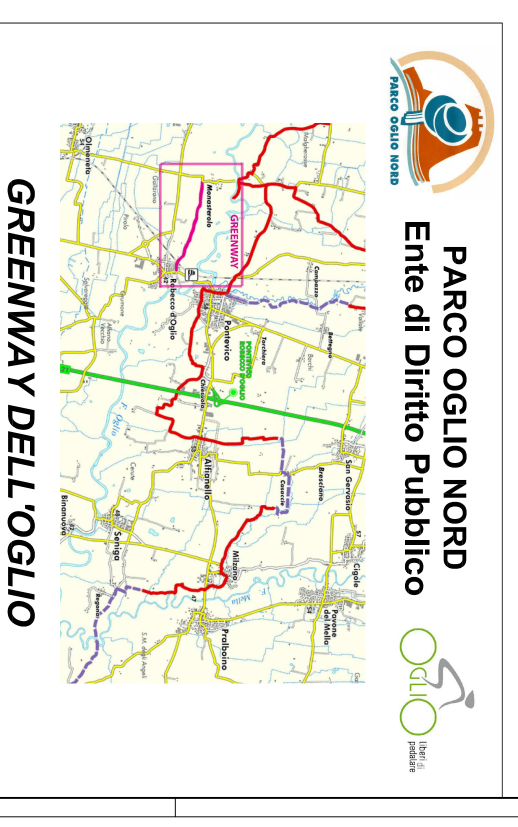


В



Calcestruzzo a Classe di espos Classe di consi EL Classe di consi Classe di consi Dosaggio minin Dimensione ma					OPERE DI FONDAZIONE Class Copri Copri						STRUTTURE METALLICHE METALLICHE Bullo La zi								
	Dimensione massima aggregati	Dosaggio minimo di cemento	Classe di consistenza	Classe di esposizione	Calcestruzzo a prestazione garantita	Copriferro	Acciaio in barre	Dimensione massima aggregati	Dosaggio minimo di cemento	Classe di consistenza	Classe di esposizione	Calcestruzzo a prestazione garantita		La quantità di zinco non sarà inferiore a 400 g/m² di superficie realmente coperta	La zincatura di manufatti in ferro	Saldature: a cordoni d'angolo	Bulloni ad alta resistenza e barre filettate	Acciaio per carpenteria metallica	MAIERIALI
	32 mm	320 Kg/mc	S4	XF1	C37/40	40 mm	B450C	20 : 30mm	300 Kg/mc	S4	XC2	C25/30		erficie realmente coperta	UNI 5742, 5743, 5745		classe 8.8	S275JR	

D



Nuova passerella ciclopedonale e sistemazione del percorso ciclabile di collegamento tra Monticelli d'Oglio, Monasterolo e Robecco d'Oglio

Studio d'Ingegneria ed Architettura Ing. Giuseppe Cimini

13 10 14 PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURE PONTE ARMATURA PALI Ing. Costa Matteo RIFERIMENTO 1:50 1:25 D

С

PROGETTO LOTTO 22-A

С

PALO-FONDAZIONE PILA

PARTICOLARE INCASTRO

Via MILANO, 56/d - 26100 CREMONA (CR) Tel. 0372446030 - mail:studiocimini@fastwebnet.it