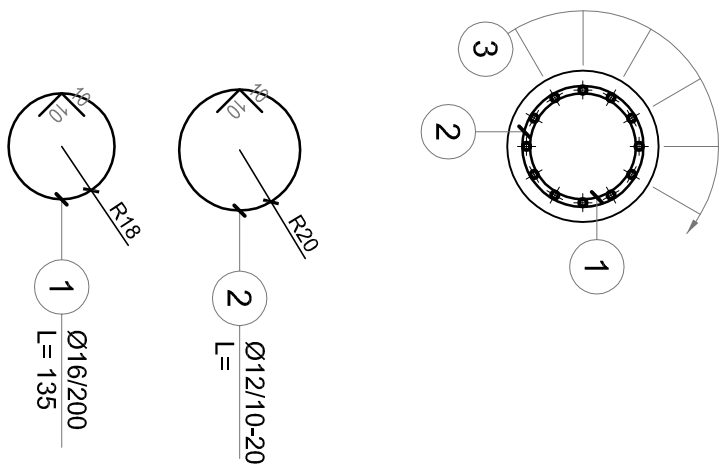


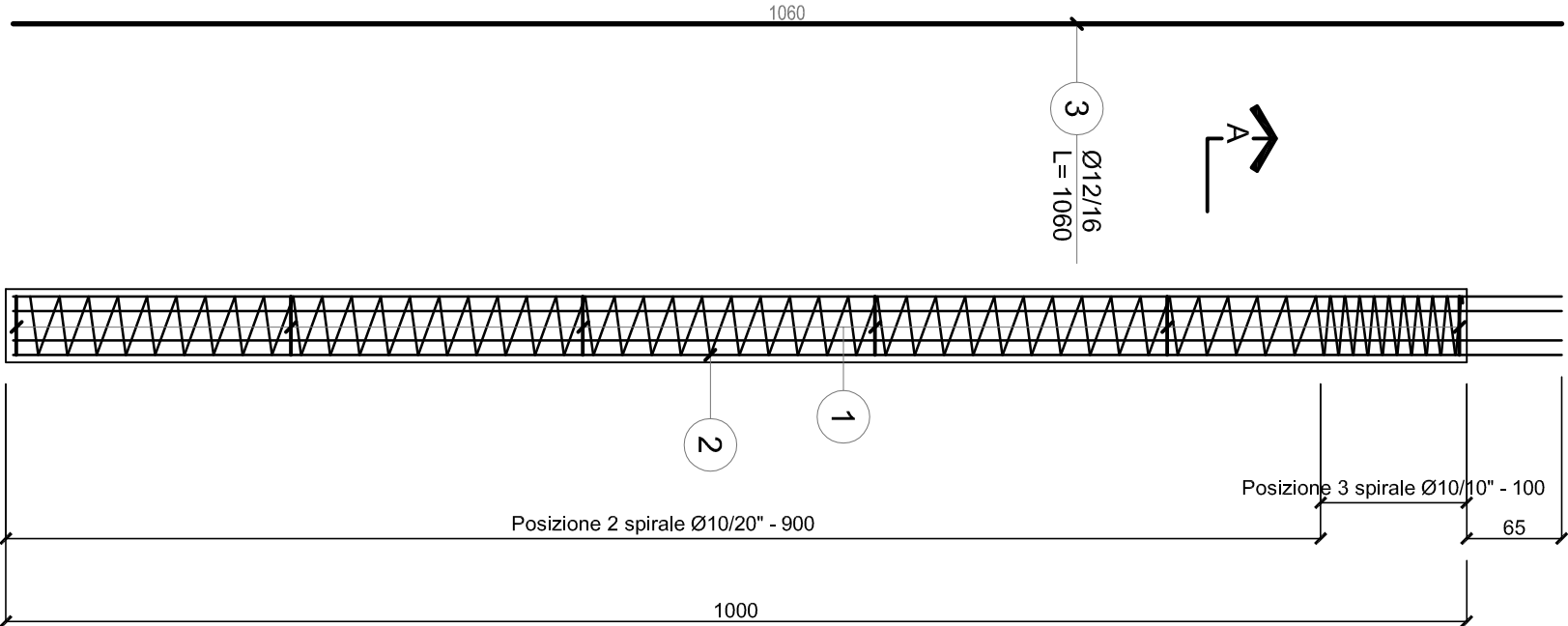
SEZIONE A-A

[scala 1:25]



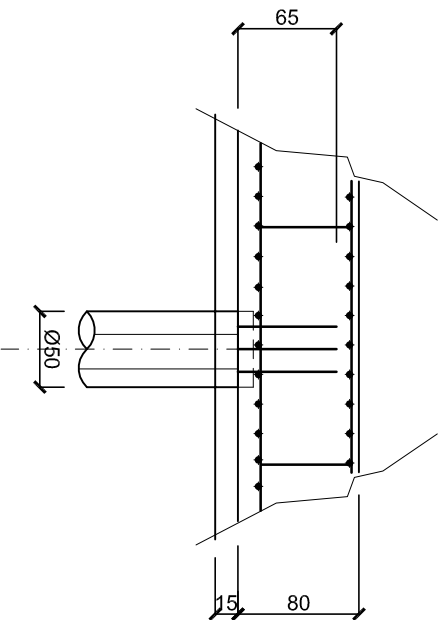
ARMATURA PALI - Ø 50 cm L=10,00 m

[scala 1:50]



PARTICOLARE INCASTRO
PALO-FONDAZIONE PILA

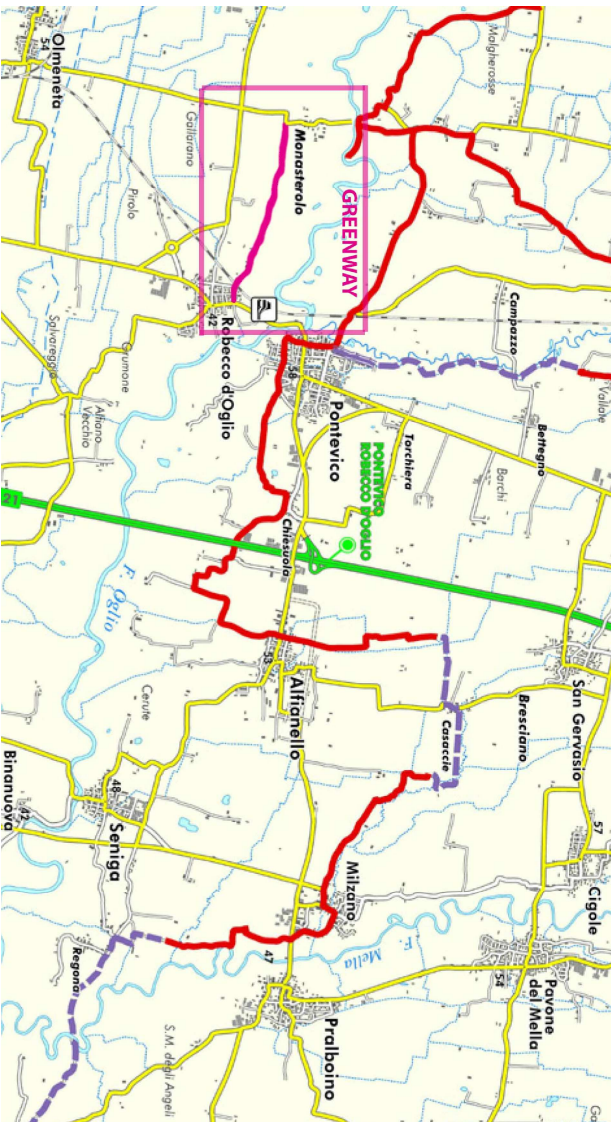
[scala 1:50]



MATERIALI	
Acciaio per carpenteria metallica	S275JR
Bulloni ad alta resistenza e barre filettate	classe 8.8
Saldature: a cordoni d'angolo	
La zincatura di manufatti in ferro	UNI 5742, 5743, 5745.
La quantità di zinco non sarà inferiore a 400 g/m² di superficie realmente coperta.	
STRUTTURE METALLICHE	
Calcestruzzo a prestazione garantita	C25/30
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S4
Dosaggio minimo di cemento	300 Kg/mc
Dimensione massima aggregati	20 : 30mm
OPERE DI FONDAZIONE	
Acciaio in barre	B450C
Copri ferro	40 mm
Calcestruzzo a prestazione garantita	C37/40
Classe di esposizione	XF1
Classe di consistenza	S4
Dosaggio minimo di cemento	320 Kg/mc
Dimensione massima aggregati	32 mm
OPERE DI ELEVAZIONE	
Acciaio in barre	B450C
Copri ferro	35 mm



PARCO OGLIO NORD
Ente di Diritto Pubblico



GREENWAY DELL'OGLIO
PROGETTO LOTTO 22-A

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 Cimmini

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

TAV.	COLLABORATORI:	Ing. Costa Matteo	REFERIMENTO
17	OGGETTO DISEGNO	PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURE PONTE ARMATURA PALI	SCALA 1:50 1:25
DATA 13.10.14	AGGIORNAMENTI :	AGGIORNAMENTI :	AGGIORNAMENTI :