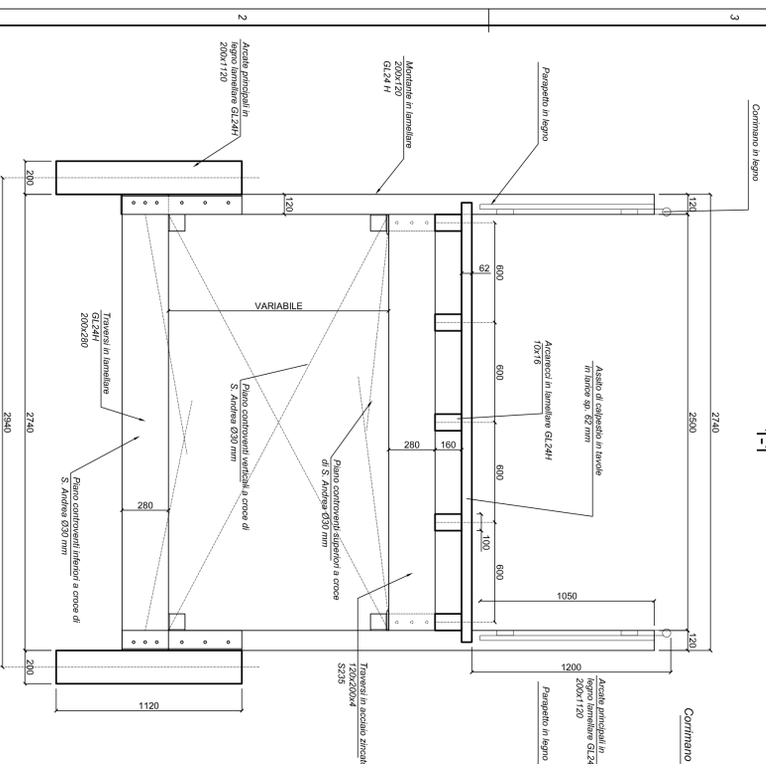
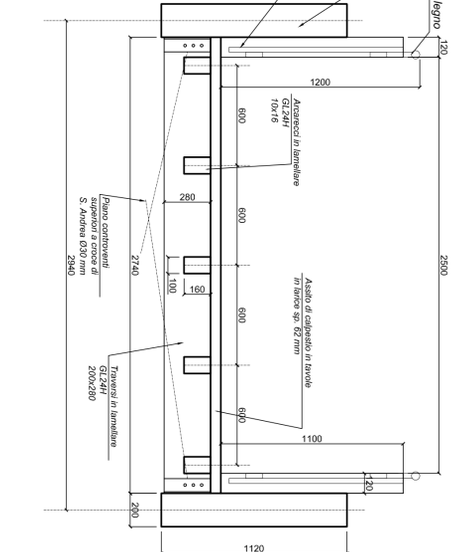


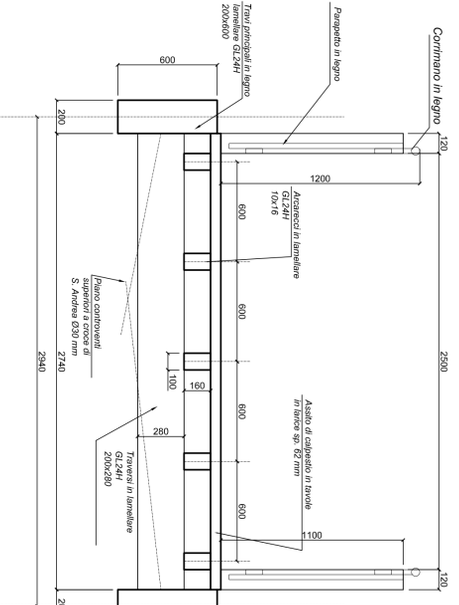
SEZIONE TRASVERSALE APPOGGI scala 1:20  
1-1



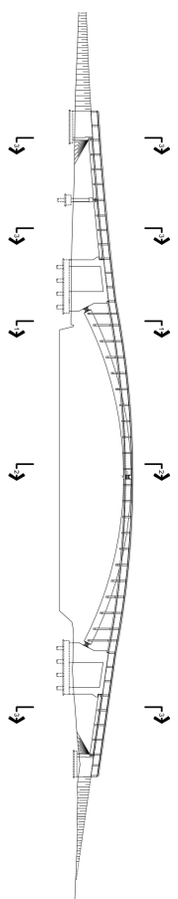
SEZIONE TRASVERSALE CAMPATA scala 1:20  
2-2



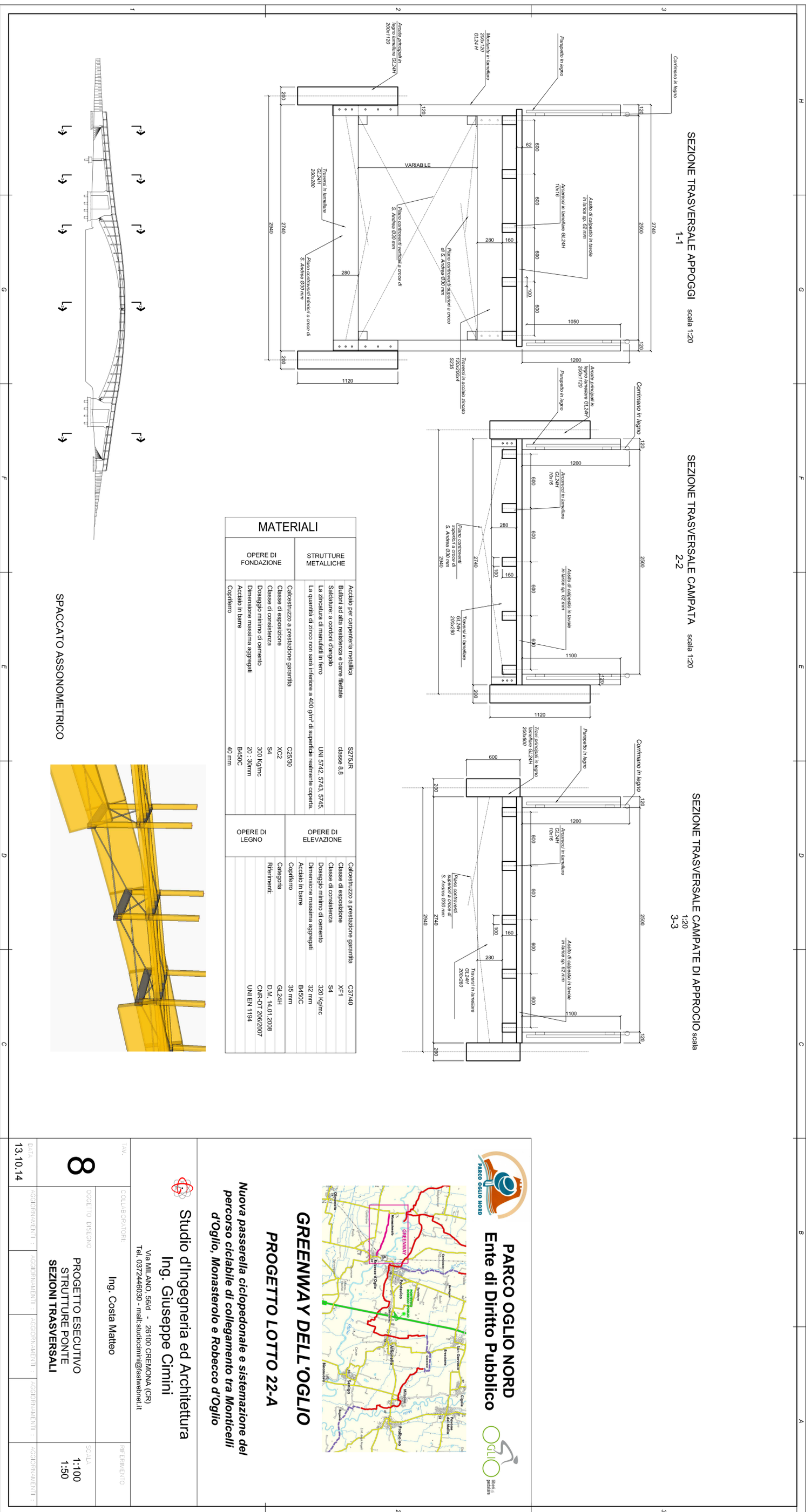
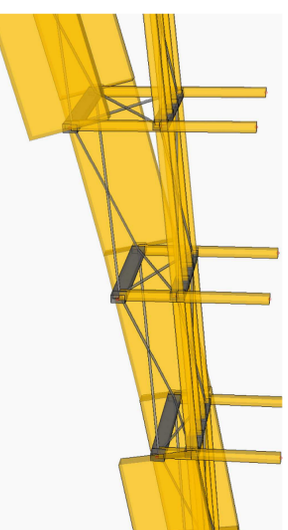
SEZIONE TRASVERSALE CAMPATE DI APPROCCIO scala 1:20  
3-3



MATERIALI	
<b>OPERE DI FONDAZIONE</b>	
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/m <sup>2</sup> di superficie realmente coperta.	
<b>OPERE DI ELEVAZIONE</b>	
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
Acciaio in barre	B450C
Copri ferro	40 mm
<b>OPERE DI LEGNO</b>	
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
Acciaio in barre	B450C
Copri ferro	35 mm
Categoria	GL24H
Riferimenti:	D.M. 14.01.2008 CNR-DT 209/2007 UNI EN 1194



SPACCATO ASSONOMETRICO



**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 Cimini**

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

Ing. Costa Matteo

**8**  
PROGETTO ESECUTIVO  
STRUTTURE PONTE  
SEZIONI TRASVERSALI

SCALA  
1:100  
1:50

DATA 13.10.14	AGGIORNAMENTI	AGGIORNAMENTI	AGGIORNAMENTI	AGGIORNAMENTI	AGGIORNAMENTI
------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------