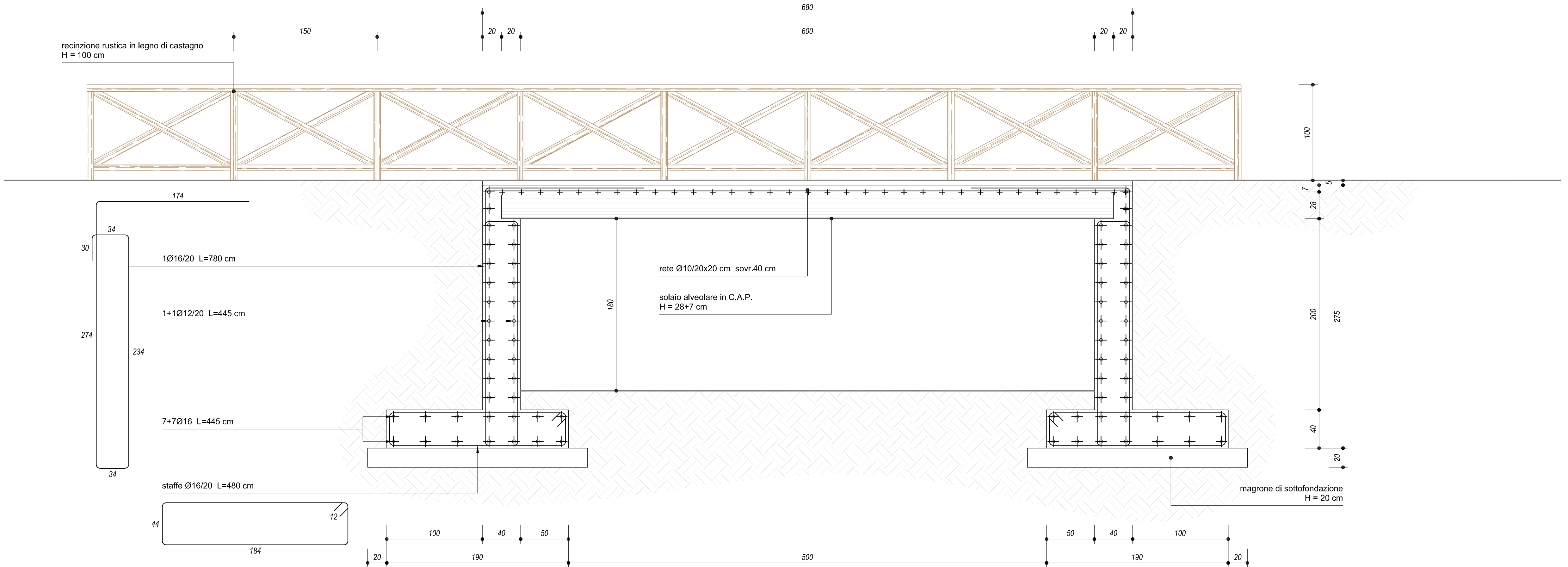


SEZIONE TRASVERSALE

risoluzione interferenza - Torrente Meja



MATERIALI	CONSULTARE ANCHE LA RELAZIONE ILLUSTRATIVA ALLEGATA AL PROGETTO <small>(art.65 D.P.R. 6 giugno 2001, n.380)</small>
	Calcestruzzo per magroni: C12/15 (Rck > 15 MPa) Calcestruzzo per getti armati: C28/35 (Rck > 35 MPa) Acciaio per C.A.: B 450C saldabile (fy nom > 450 MPa)

- Salvo dove espressamente indicato, le misure sono espresse in cm. e le quote altimetriche in m.



COMUNE DI VERUNO

PROVINCIA DI NOVARA

REALIZZAZIONE PISTA CICLABILE DI COLLEGAMENTO
VERUNO CAPOLUOGO - FRAZIONE REVISLATE

LOTTI N. 1 e 2

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO



progettisti:

dott. ing. Francesco GRAPPONE
Via Monte San Gabriele, 45 - 28100 - Novara (NO)
t +39 0321.459725
m +39 347.7431875
C.F. GRP FNC 72A28 F952J
P.Iva 01750470039
f.grap@libero.it
francesco.grappone@ingpec.eu

dott. ing. Carlo QUIRICO
Via Molino, 20 - 28010 - Briga Novarese (NO)
t +39 0322.913234
m +39 380.2939145
C.F. QRC CRL 85S11 B019G
P.Iva 02351370032
carloquirico@gmail.com
carlo.quirico@ingpec.eu

codifica:										revisione		scala			
fase				livello		tipo		numero		quadro					
0	1	1	8	P	R	O	D	-	E	D	C	4.3	-	A	1:25

oggetto:

SEZIONE MANUFATTO IN C.A.: TORRENTE MEJA

A	aprile 2018	emissione: accorpamento lotti funzionali	f.b. / c.q.	c.q. / f.g
rev.	data	descrizione	redatto	approvato

La riproduzione del presente elaborato è vietata a termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione