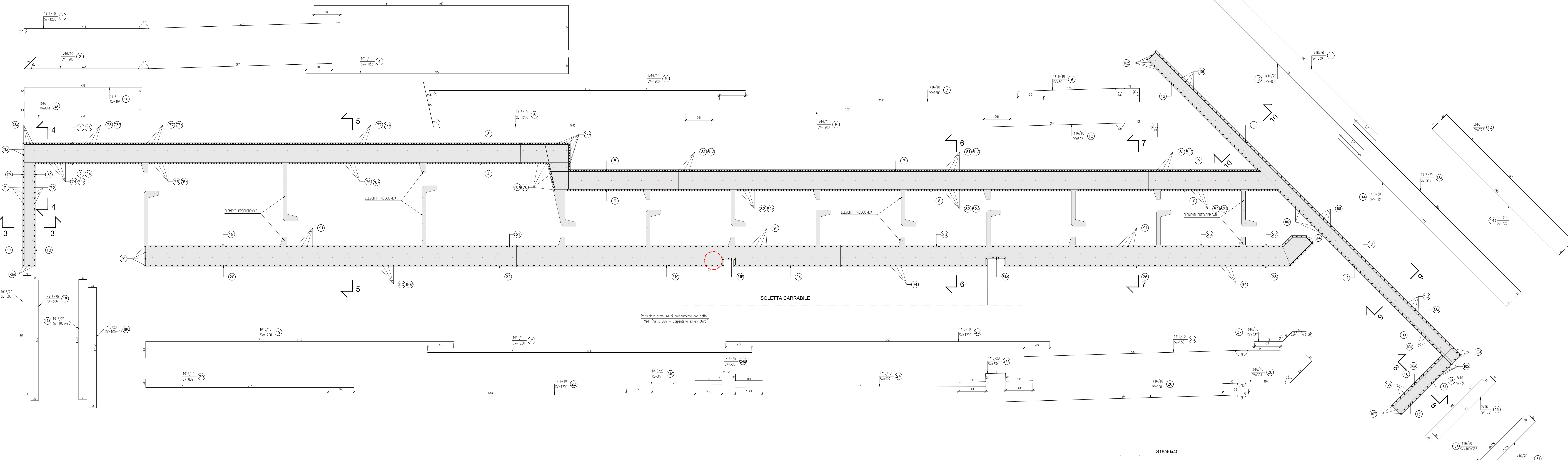
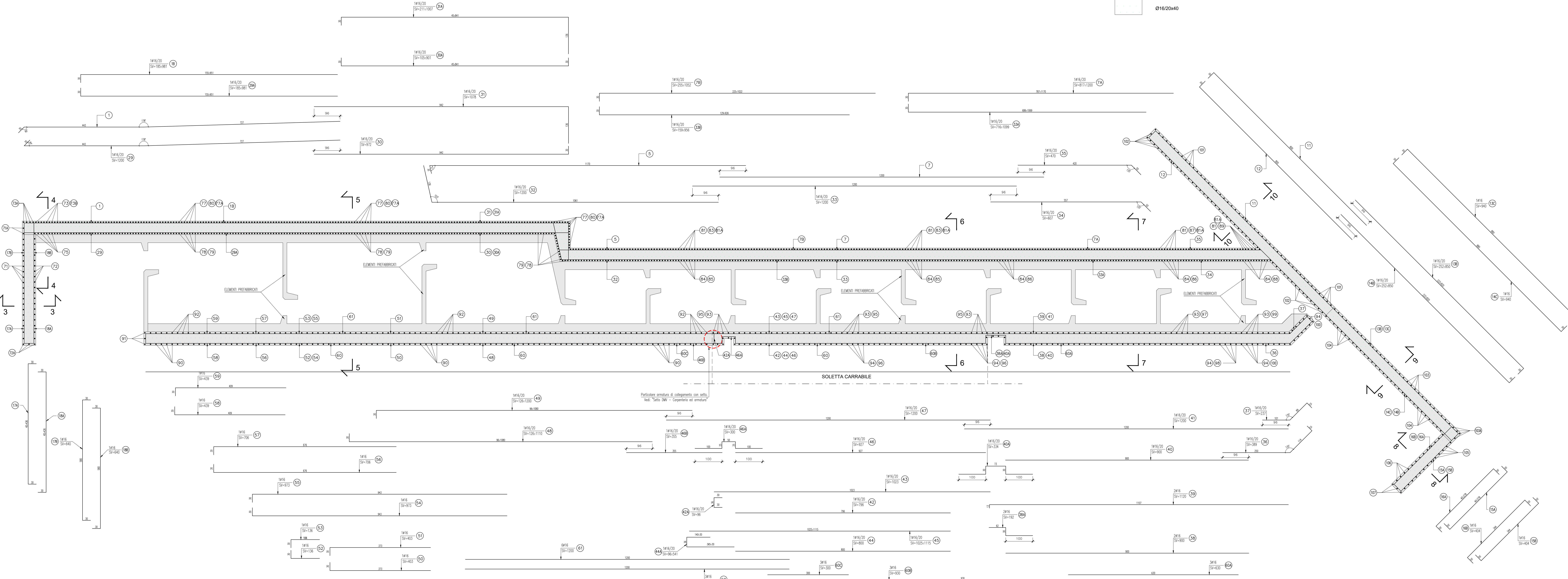


PIANTA ELEVAZIONE - SEZIONE 1-1
Scala 1:50



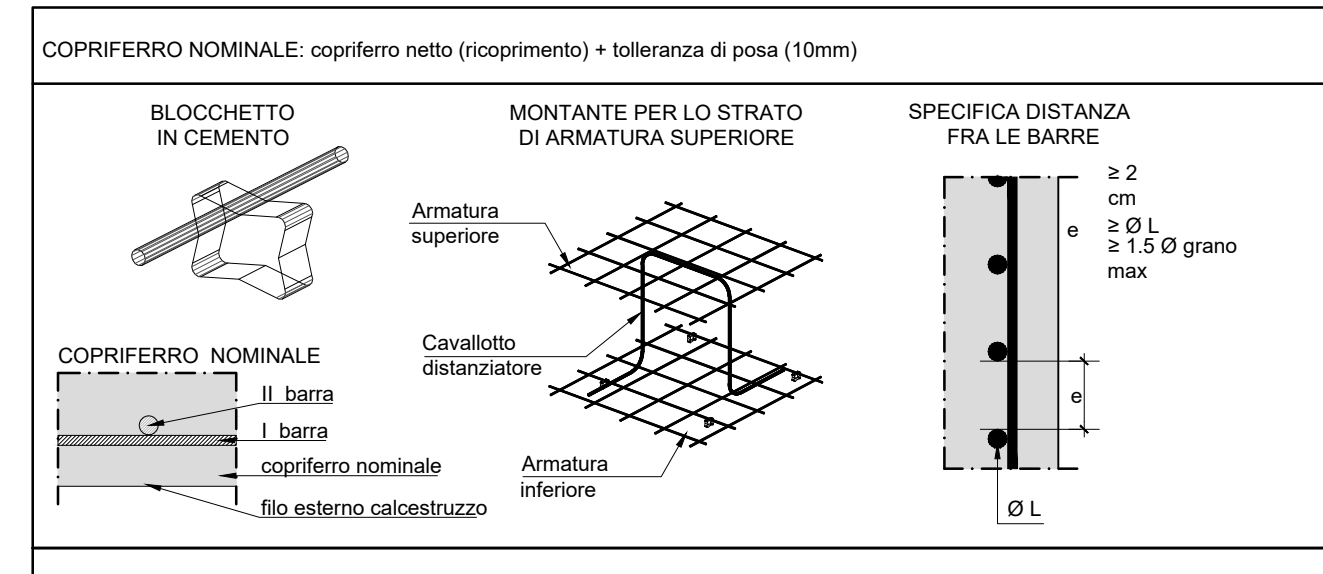
PIANTA ELEVAZIONE - SEZIONE 2-2
Scala 1:50



- Ø16/40x40
- Ø16/20x20
- Ø16/20x40

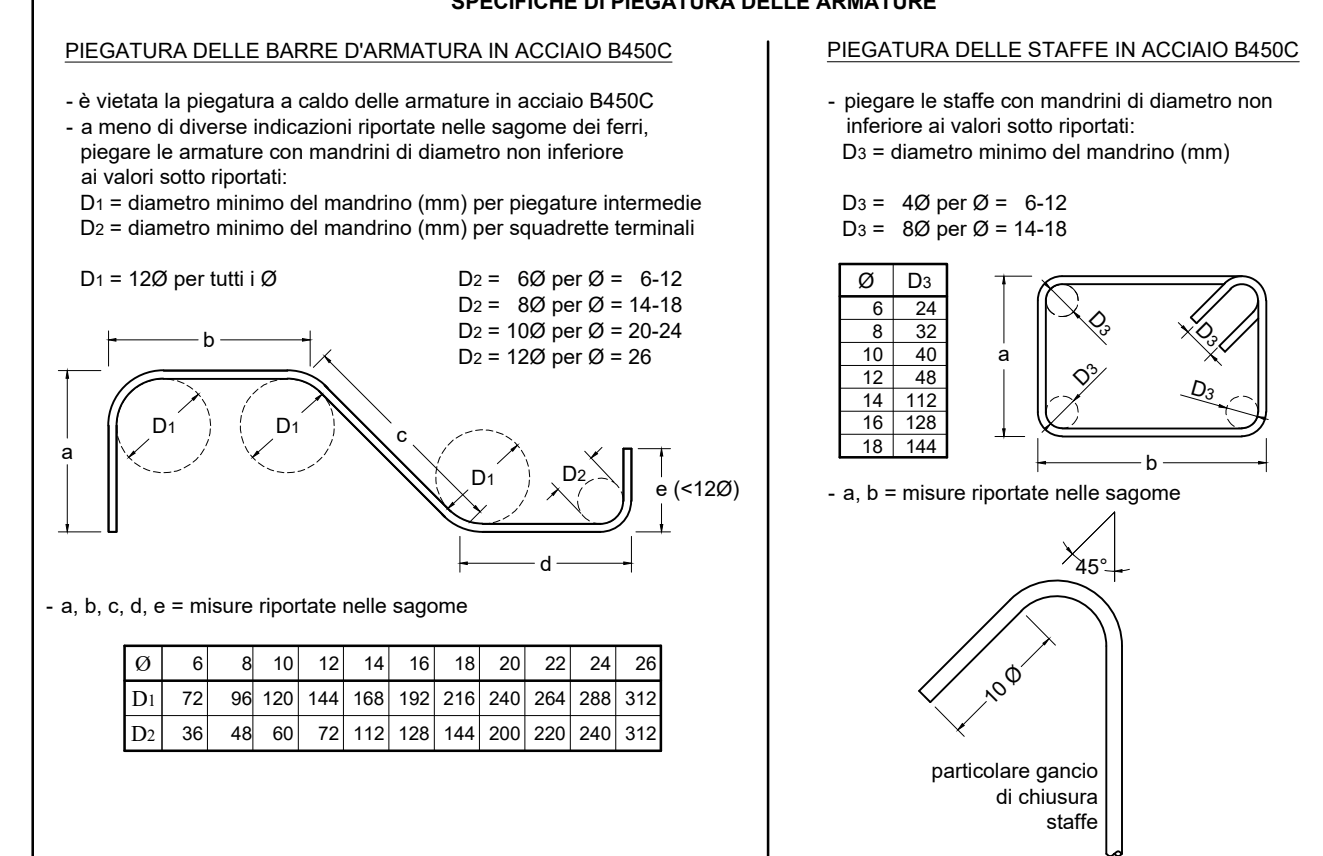
SPECIFICHE MATERIALI

- 1.1 CONGLOMERATO PER FONDAZIONI**
- conglomerato cementizio classe di resistenza: C30/37
 - Rik = 40 MPa, fck = 32 MPa
 - classe di consistenza al getto: S4 (slump 16-21 cm)
 - classe di esposizione: XC4 - XA2
 - contenuto minimo di cemento: 340 kg/m³
 - rapporto acqua/cemento: 0,50
 - diametro max. inerti: 25 mm
 - coprierte netto: 40 mm
- 1.2 CONGLOMERATO PER ELEVAZIONI (SETTI E MURI)**
- conglomerato cementizio classe di resistenza: C30/37
 - Rik = 40 MPa, fck = 32 MPa
 - classe di consistenza al getto: S4 (slump 16-21 cm)
 - classe di esposizione: XC4 - XA2
 - contenuto minimo di cemento: 340 kg/m³
 - rapporto acqua/cemento: 0,50
 - diametro max. inerti: 25 mm
 - coprierte netto: 40 mm
- 1.3 CONGLOMERATO PER SOLETTA**
- conglomerato cementizio classe di resistenza: C30/37
 - Rik = 40 MPa, fck = 32 MPa
 - classe di consistenza al getto: S4 (slump 16-21 cm)
 - classe di esposizione: XC4 - XA2
 - contenuto minimo di cemento: 340 kg/m³
 - diametro max. inerti: 20 mm
 - coprierte netto: 40 mm
- 1.4 COMPONENTI**
- inerti conformi alle norme UNI 9550-1:2015 e UNI 9550-2:2016
 - a) contenuto di sabbia (UNI EN 12620-1:2015)
 - b) contenuto di ghiaia (UNI EN 12620-2:2015)
 - c) potenziale reattivo agli acidi (UNI EN 934-2:2015)
 - d) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - e) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - f) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - g) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - h) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - i) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - j) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - k) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - l) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - m) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - n) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - o) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - p) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - q) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - r) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - s) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - t) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - u) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - v) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - w) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - x) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - y) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)
 - z) valore di f_{ct} (valore caratteristico del rapporto)



SOVRAPPPOSIZIONE ARMATURE MIN. 60 D

Essi sono rappresentati a meno degli armati di piegatura con il mandrino (UNI EN ISO 3766:2005). Le misure riportate sono per tutto quello della spazzata a spigoli vivi.






NUOVE OPERE DI REGOLAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL LAGO D'IDRO



PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA TRAVERSA
OPERE STRUTTURALI DEFINITIVE - OPERE IN ELEVAZIONE
Scala di risalita della fauna ittica - Armatura - Tav. I/3

Fase	Autore	Opera	Argomento	Progressivo	Tipologia	Revisione
PE	NTR	OSD	EL	017	AR	A

Redatto: M. Cucchi
Controllo: M. Ghidoli
Approvato: P. Galvanin

Scale: 1:50
Data: 18/10/22

Il RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. M. Vergani

REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
A	18/10/2022	Prima emissione	MCU	MGI	PGA