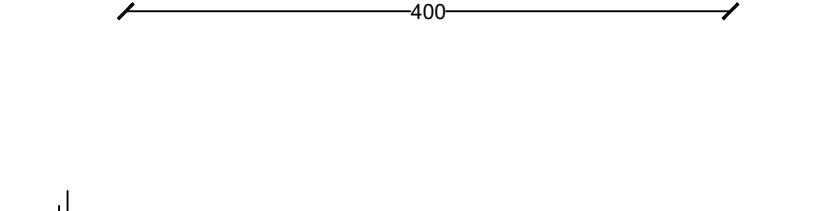


## ORDITURA APPOGGIO SINISTRO NUOVO PONTE



## CARPENTERIA APPOGGIO SINISTRO NUOVO PONTE



## ORDITURA APPOGGIO DESTRO NUOVO PONTE

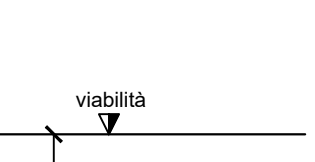
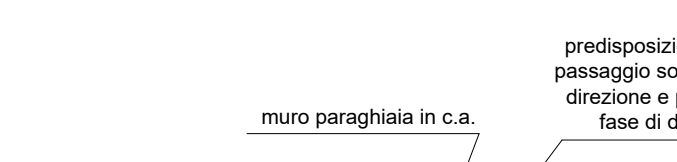
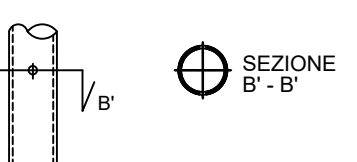
SEZIONE C-C APPOGGIO DESTRO  
NUOVO PONTE



CARPENTERIA APPOGGIO DESTRO NUOVO PONTE



## PARTICOLARE ARMATURA MICROPALO VALVOLATO



CARPENTERIA E ORDITURA  
OPERE STRUTTURALI

CLS INTASAMENTO BLOCCHI  
E SOTTOPULVIZZAZIONE

CONFIRMA UNI EN 208-7/2016 - UNI 7734/2016  
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4=XC2+XF1  
DIAMETRO MAX INTERO 32 mm  
RAPPORTO MAX A/C=0,45  
VAL. ESPOSIZIONE: 1

DIAMETRO MAX INTERO 32 mm  
 RAPPORTO MAX. A/C=0.45  
 CONSISTENZA S4  
 AGGREGATO IN CONFORMITÀ ALLA EN 12620

|                  |       |
|------------------|-------|
| ACCIAIO IN BARRE | B450C |
| ACCIAIO IN GETTO | B450A |

MISCELA CEMENTITIZIA DI INIEZIONE ACQUA-CEMENTO 1/42,5 (A/C MAX.0,50;  $f_{CK}>300 \text{ Kg/Cm}^2$  CON AGGIUNTA DI ADDITIVO ANTIRITIRO)

SOPRAFFONDE I FERMI LONGITUDINALI DI ALMENO 50 DIAMETRI

COTTO IN CORRESPONDENZA DI OGNI INCROCIO ANCHE CONTRO I CASSERI MEDIANTE

---

INIEZIONE DI PRIMA FASE (CAMICIA ESTERNA) MEDIANTE TUBAZIONE ESTERNA A FONDO FORO



 *Comune di Isola del Cantone*

STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
ING. SERGIO BRIZZOLARA & I.  
via Cap. Renato Orsi, 31/20  
16043 Chivari (GE)  
P.I.V.A. e C.F.: 01455710994  
☎ +39 0185 370127  
☎ +39 0185 368280  
✉ b3s@b3s.it - b3s@pec.b3s.it  
dott. ing. Sergio Brizzolara  
dott. ing. Stefano Sturla



di nuovo ponte sul torrente Vobbia per collegamento alla frazione Noceto e relativi raccordi arginali a monte e valle del ponte medesimo per entrambe le sponde

**PROGETTO ESECUTIVO**  
(D.Lgs. n° 36/2023 - art. 41 + allegato I.7)

— CARPENTERIA E ORDITURA OPERE STRUTTURALI

TAV. E-11

SCALA varie

STABS 1056

Il Responsabile del Procedimento

|    |                 |                   |
|----|-----------------|-------------------|
| 01 | 30 ottobre 2025 | verifica progetto |
|----|-----------------|-------------------|

|    |                 |                   |
|----|-----------------|-------------------|
| 01 | 30 ottobre 2025 | verifica progetto |
|    |                 |                   |

|     |              |                 |
|-----|--------------|-----------------|
|     | ottobre 2025 | prima emissione |
| REI | 1.1          | 1.1             |