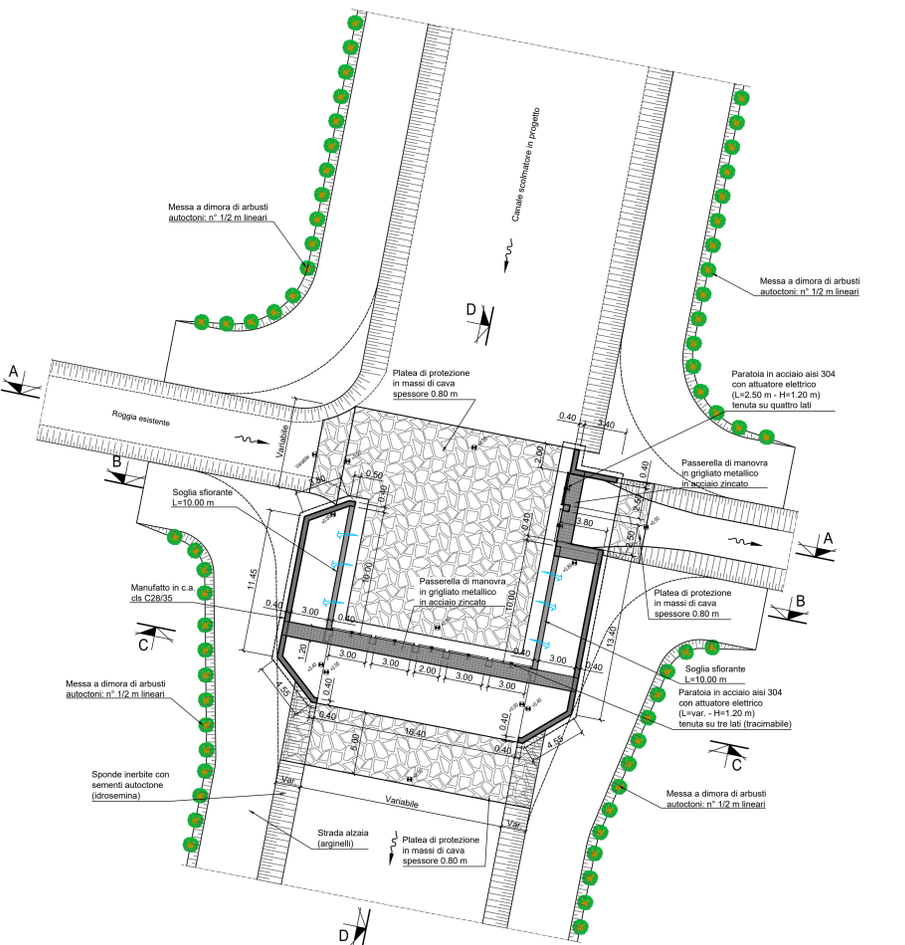
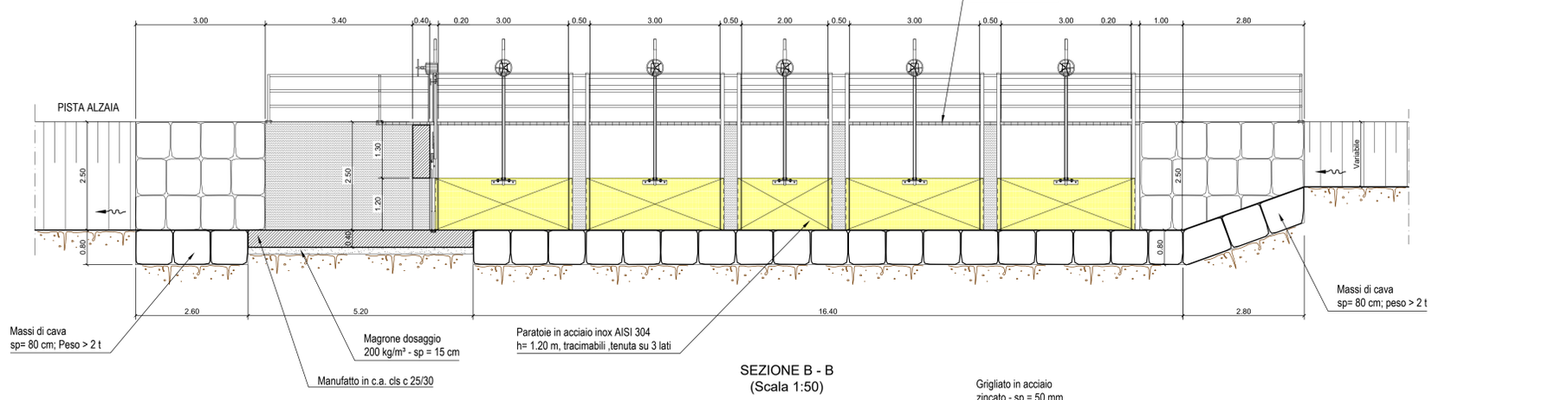


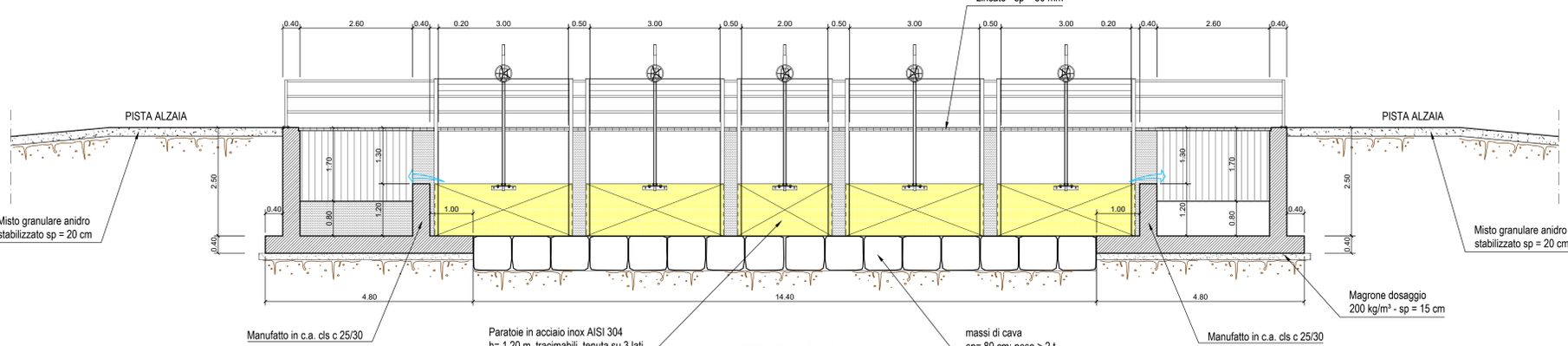
PLANIMETRIA MANUFATTI DI INTERCONNESSIONE  
(Scala 1:200)



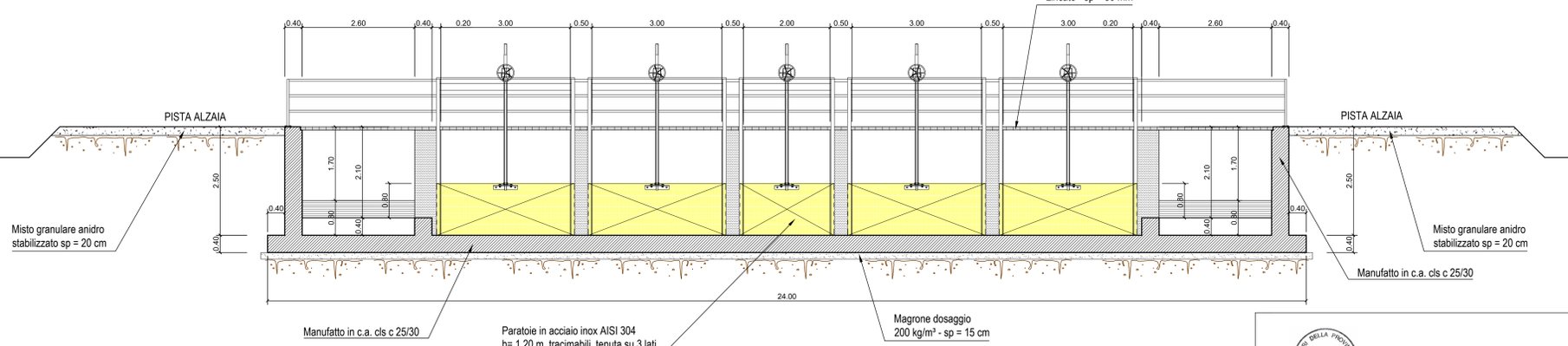
SEZIONE A - A  
(Scala 1:50)



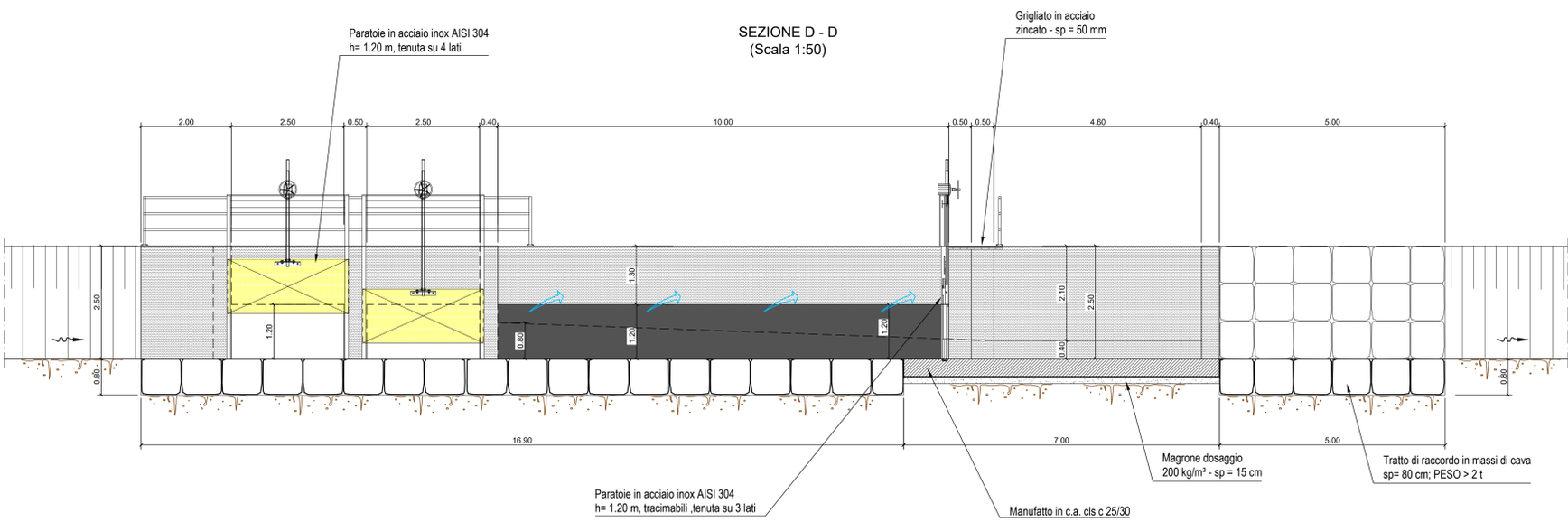
SEZIONE B - B  
(Scala 1:50)



SEZIONE C - C  
(Scala 1:50)



SEZIONE D - D  
(Scala 1:50)



VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE

**MATERIALI**

**CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE**  
(magrone per spavamenti, riempimenti, sottofondazioni, ecc.)

- cemento tipo: 32,5 R;
- diametro massimo nominale dell'aggregato: 30 mm;
- dosaggio: 150 kg/m<sup>3</sup>;
- classe di consistenza (magrone): S2; plastica;

**CALCESTRUZZO PER USO STRUTTURALE GETTATO IN OPERA**  
(conglomerato cementizio per pareti, solette di fondo, solette di copertura, calcottamenti, ecc.)

- calcestruzzo a prestazione garantita conforme alla norma: UNI EN 206-1;
- classe di resistenza a compressione (per strutture in c.a.): C25/30 (R<sub>ck</sub> 30 N/mm<sup>2</sup>);
- classe di esposizione ambientale: XC2 (fondazioni), XC1 (setti);
- dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm;
- classe di consistenza (strutture in c.a.): S4, semiriducia; S3, per fondazioni;
- rapporto massimo acqua/cemento: 0,50;
- classe di contenuto in cloruri: Cl 0,40;

**ARMATURE**

- acciaio tipo B450C UNI EN 10027-1:2006 (ex FeB 44k);
- spessore minimo: 5 mm;
- giunzioni per sovrapposizione: = 50 Ø;
- raggio di curvatura per piegature barre sro a Ø 16 mm: = 5 Ø;
- raggio di curvatura per piegature barre = Ø 20 mm: = 7 Ø;
- interfer: superiore alla dimensione massima dell'inerte più 5 mm;

**DIAMETRO MIN. MANDRINO DI PIEGATURA BARRE**

Ø Barra < Ø20	d <sub>B</sub> = 6 Ø
Ø Barra Ø20 - Ø26	d <sub>B</sub> = 8 Ø

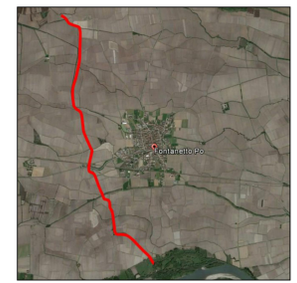
PIEGATURA BARRE Ø20      PEGATURA BARRE Ø16      PEGATURA BARRE Ø12



COMUNE DI FONTANETTO PO  
Provincia di Vercelli

REALIZZAZIONE CANALE SCOLMATORE  
AD OVEST DI FONTANETTO PO

PROGETTO ESECUTIVO



Particolari costruttivi:  
manufatti di interconnessione con rogge irrigue

HY.M. STUDIO  
Ingegneria Idraulica

HYDRODATA  
INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE

OGGETTO: 3218-09-03201-DWG

SCALA: 11,1

01	APR. 22	N. CODICE	R. BERTERO	C. SOLDIERA
02	MAR. 21	N. CODICE	R. BERTERO	C. SOLDIERA
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	INTERPRETAZIONE

