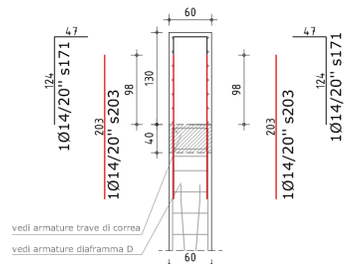
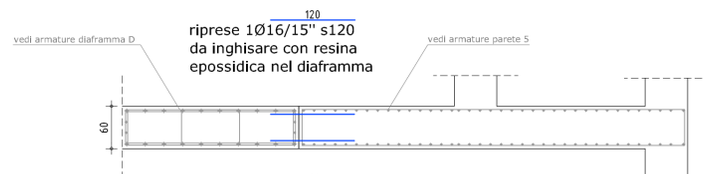


PARTICOLARI ARMATURE E RIPRESE (scala 1:50)



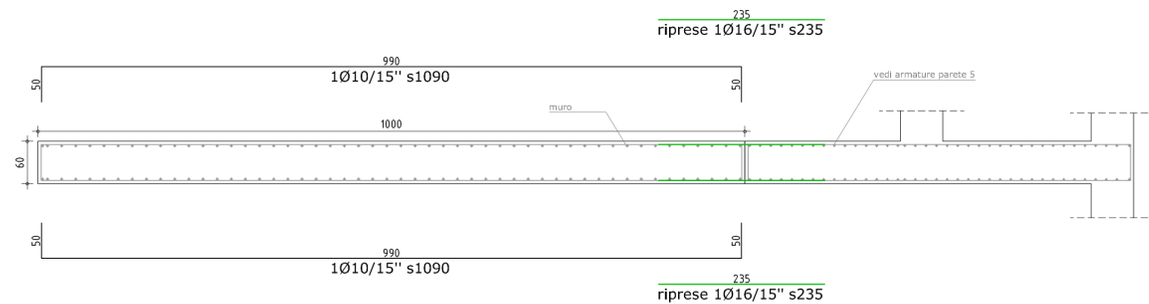
SEZIONE D-D muro



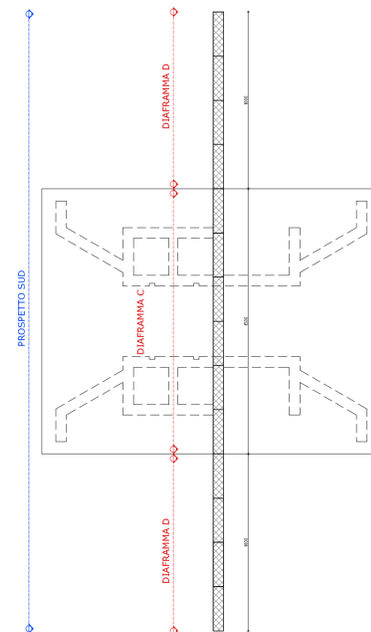
SEZIONE A-A DIAFRAMMA-MURO



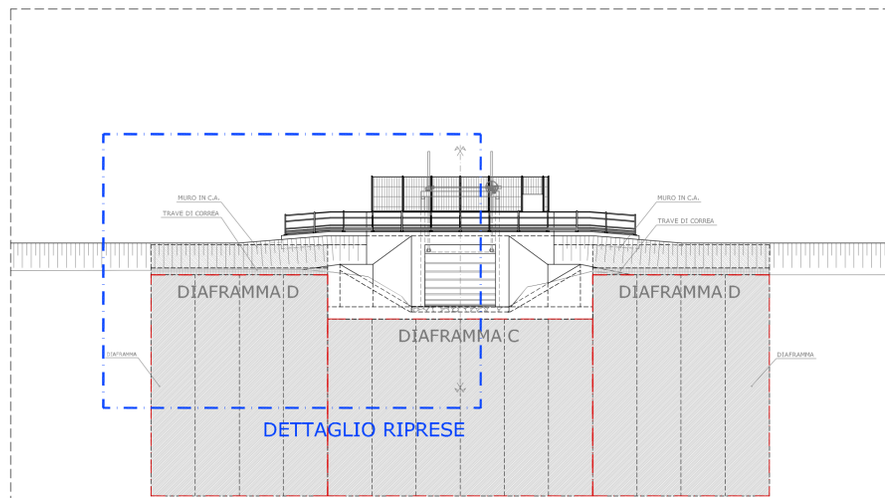
SEZIONE B-B TRAVE DI CORREA-MURO



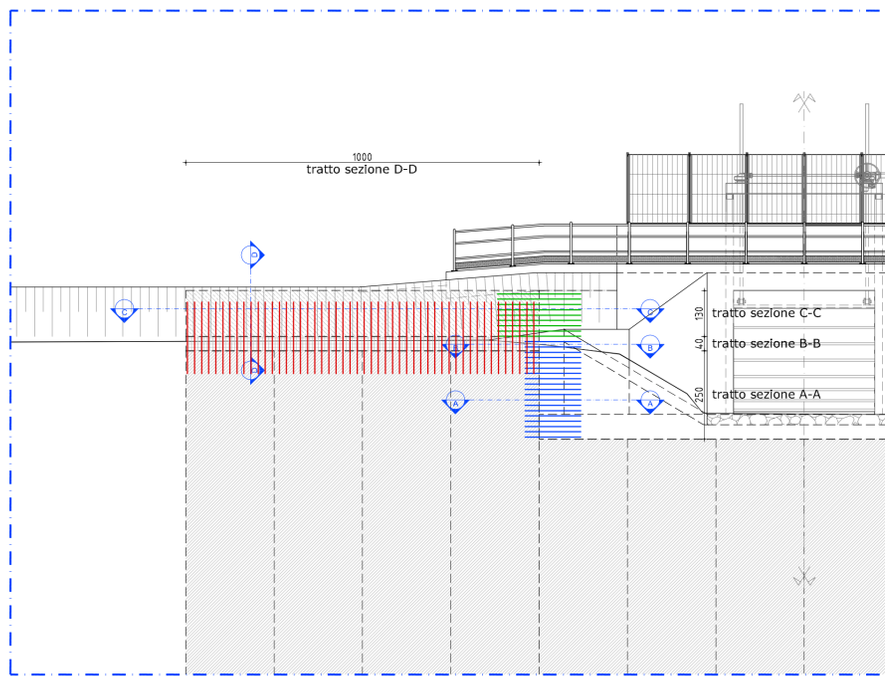
SEZIONE C-C MURO-MURO



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO scala 1:200



PROSPETTO SUD scala 1:200



DETTAGLIO RIPRESE scala 1:100

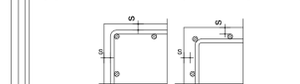
MATERIALI STRUTTURALI

STRUTTURE IN OPERA E GETTI INTEGRATIVI PER ELEVAZIONE:

- Calcestruzzo: Calcestruzzo a prestazione garantita secondo Norma UNI EN 206-1 : 2006 con le seguenti caratteristiche:
- MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE
- CLASSE DI RESISTENZA: C12/15
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: X0
- PLATEA
- CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (Rck 300 kg/cm²)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE NOMINALE MAX DEGLI AGGREGATI: Dmax 31.5 mm
- CONSISTENZA: S4
- ELEVAZIONE
- CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (Rck 300 kg/cm²)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE NOMINALE MAX DEGLI AGGREGATI: Dmax 31.5 mm
- CONSISTENZA: S4
- DIAFRAMMI E MURI
- CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (Rck 300 kg/cm²)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE NOMINALE MAX DEGLI AGGREGATI: Dmax 31.5 mm
- CONSISTENZA: S5
- Acciaio per cemento armato: B450C (saldabile)

PRESCRIZIONE COPRIFERRO E ARMATURE

COPRIFERRO PER GETTI IN OPERA :



- DIAFRAMMI: s=5 cm netti
- FONDAZIONI: s=4 cm netti
- PARETI e SOLETTE: s=4 cm netti
- MURI: s=4 cm netti

DIAMETRO PIEGATURE FERRI d _{min}	
Ø Barra ≤16 mm	d _{min} = 4Ø
Ø Barra 18-26 mm	d _{min} = 7Ø

QUESTO SIMBOLO E' RAPPRESENTATO SPILLI NELLO SCHEMA "A1".

QUESTO SIMBOLO E' RAPPRESENTATO NELLO SCHEMA "A".

LA LUNGHEZZA DELLE BARRE VIENE VALUTATA PARTENDO DAL VERTICE ESTERNO COME INDICATO NELLO SCHEMA "B".

SOVRAPPOSIZIONE MINIMA BARRE (70Ø)

Ø barra [mm]	Ø	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø24	Ø26
Sovrapp. [cm]	S	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182

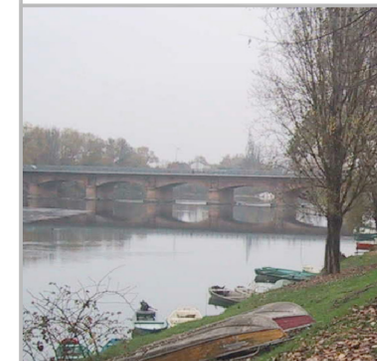


Agenzia Interregionale per il fiume Po
 OFFICIO OPERATIVO DI MILANO
 Via Turquoise Turametti, n.12 - 20124 MILANO
 tel. +39 02777141 fax +39 027714222
 email: uf@ipco-ml@agenziaippo.it c.f. 92116650349



Regione Lombardia
 PRESIDENZA
 D.C. PROGRAMMAZIONE INTEGRATA
 U.O. SEDE TERRITORIALE DI LODI
 Via Hausmann, n. 7 - 26900 LODI
 tel. +39 03714581 fax +39 037131136
 email: lod@regionepo@regione.lombardia.it
 c.f. 80050050154 p.iva 12874720159

OPERE DI DIFESA IDRAULICA DELLA CITTA' DI LODI,
 IN SPONDA DESTRA DEL FIUME ADDA
 PROGETTO DEFINITIVO



SCALA DISEGNI
 scala 1:200/100/50

ELABORATO IN
ST.16b

OGGETTO TAVOLA
CHIAVICHE SU CAVO ROGGIONE
 Progetto Strutturale
 Chiavica di Monte - Particolari
 Diaframma e Muri

Responsabile del Procedimento Ing. Luigi MILLE	Collaboratori alla progettazione Ing. Carmela STURIALE Geom. Fernando ALTOBELLO Arch. Giuliano BERNI Geom. Romeo COSTANTINI Geom. Gianluigi SCARPINI	PERIZIA N. /LO
Re.P. Espropriativo Ing. Marco LA VEGLIA		PROT. N.
Progettista Ing. Marco LA VEGLIA - capo progetto	Consulenza progettazione strutture in C.A. bininipartners	DATA
		REVISIONE Ottobre 2012
		DEL