



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO
Strada G. Garibaldi, n. 75
CAP 43121 PARMA (PR)

FIUME MELLA
OPERE IDRAULICHE DI 3^a CATEGORIA
IN COMUNE DI CONCESIO
PROVINCIA DI BRESCIA

ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI DEL PAI IN COMUNE DI CONCESIO (BS),
LOCALITÀ COSTORIO E CAMPAGNOLA, PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE
IDRAULICHE DI CONTROLLO DELLE INONDAZIONI INDIVIDUATE COME LIMITE
DI PROGETTO TRA LA FASCIA 'B' E LA FASCIA 'C' DEL FIUME MELLA

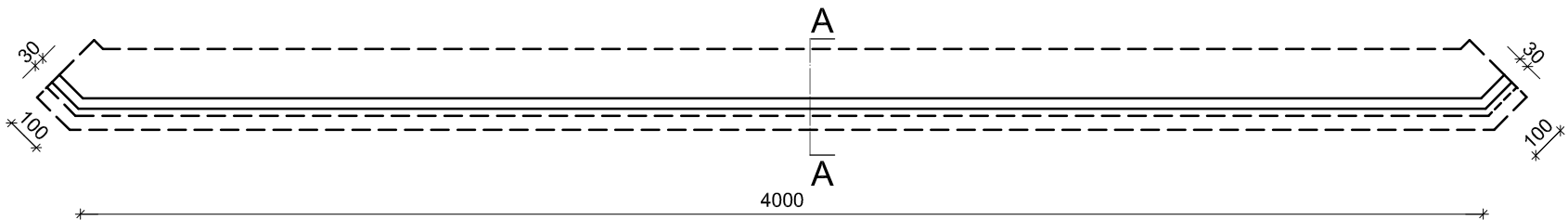
2° LOTTO parte I
INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA SPONDA DESTRA
IDROGRAFICA DEL MELLA - SOPRALZO ARGINE

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

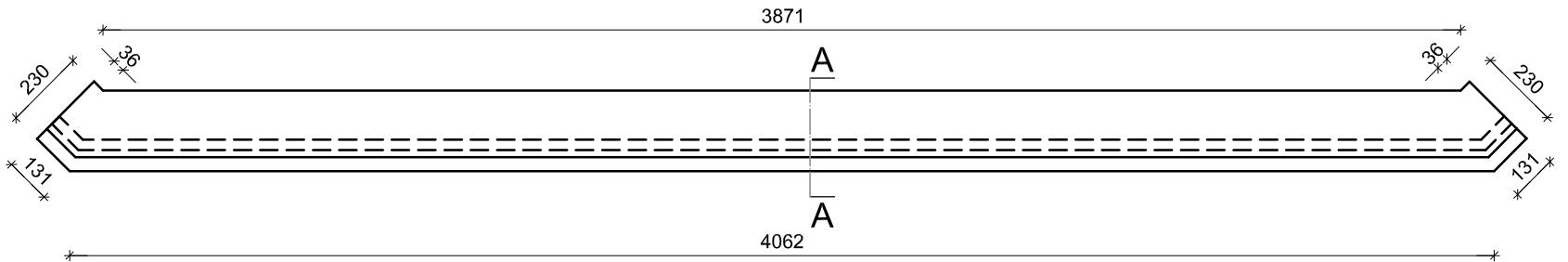
Elaborato	Denominazione
03	ELABORATI GRAFICI
	Denominazione
13	OPERE IN C.A. - MURO DI CONTENIMENTO ARGINE SCALE VARIE

Codice progetto:	Data Progetto: 30 Marzo 2018	Progettista
Codice CUP:	Revisione:	Dott. Ing. Giuseppe Rossi
Codice CIG:	Data Rev. :	Ordine Ingg. BS n. A1383
		Via F. Baracca, 4/C
		25128 Brescia

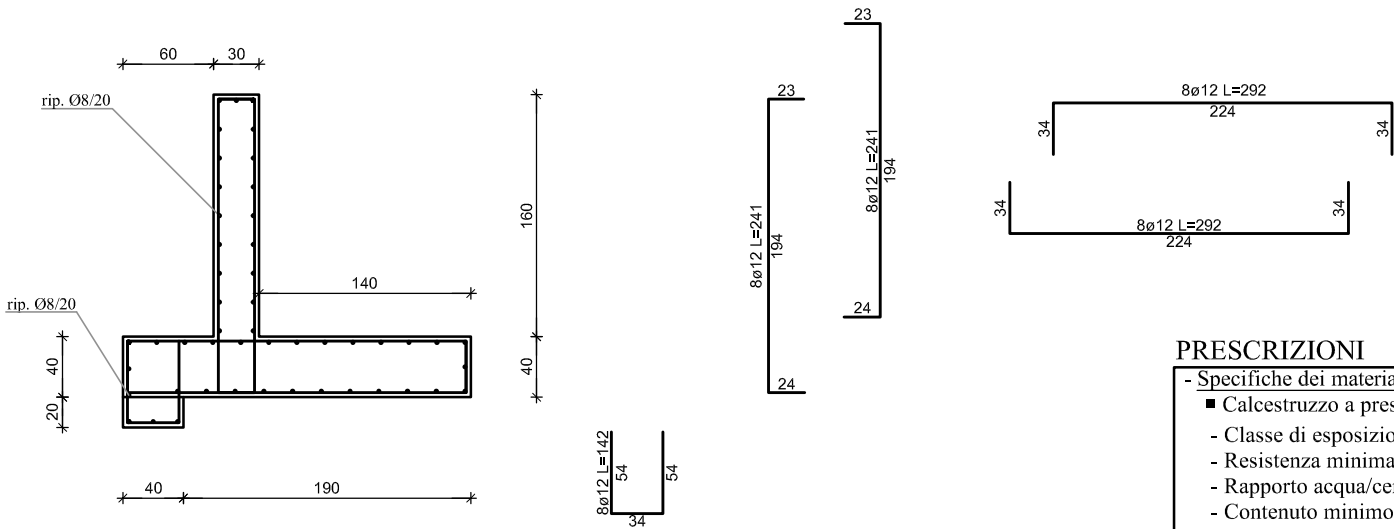
PIANTA DEI MURI IN ELEVAZIONE
Scala 1:200



PIANTA DELLE FONDAZIONI
Scala 1:200



SEZIONE A-A
Scala 1:50



- PRESCRIZIONI**
- Specifiche dei materiali**
- Calcestruzzo a prestazione garantita
 - Classe di esposizione ambientale: XC1
 - Resistenza minima: Classe C25 / 30 (Rck 30 N/mm²)
 - Rapporto acqua/cemento max: 0,60
 - Contenuto minimo di cemento: Kg/m³ 300
 - Classe di consistenza:
 - Slump semifluido 100 ÷ 150 mm semifluido S3
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
 - Procedura di messa in opera:
 - Tempo di attesa massimo del cls in betoniera: 60 minuti dall'arrivo in cantiere
 - 90 minuti dalla preparazione dell'impasto all'impianto
 - Altezza massima di caduta del getto: 60 cm
 - Acciaio per cemento armato in barre tonde ad adherenza migliorata
 - Tipo laminato a caldo: B450 C
 - Tensioni caratteristiche:
 - Snervamento f_{yk} 450 N/mm²
 - Rottura f_{ik} 540 N/mm²
 - Copriferro min. 3 cm
 - Lunghezza minima sovrapposizioni rettilinee 50 cm
 - Interferro nelle sovrapposizioni < 4 cm