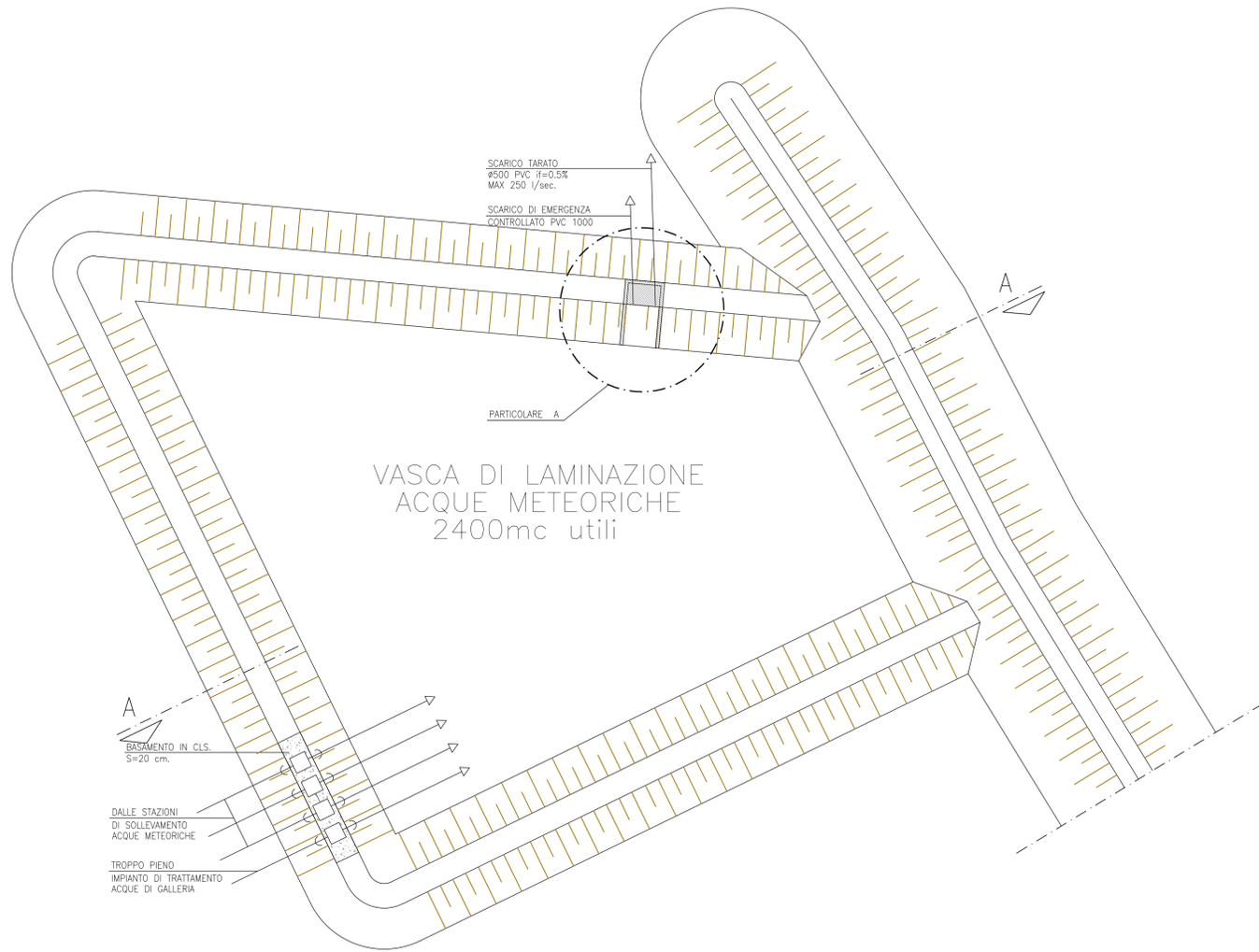


PIANTA Vasca di laminazione

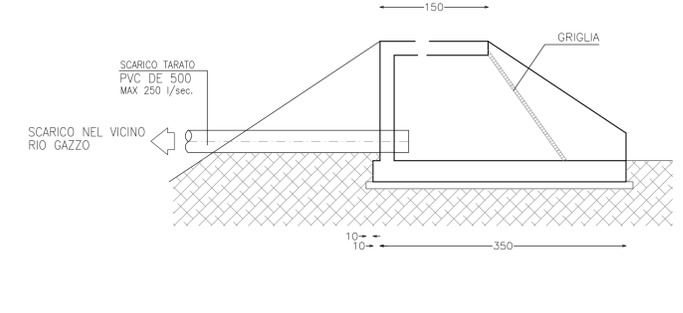
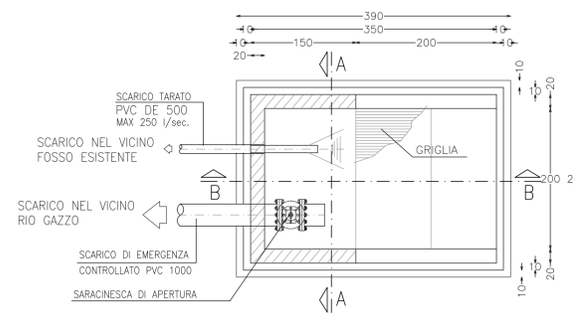
Scala 1:200



PARTICOLARE "A"

SEZIONE B-B - 1:50

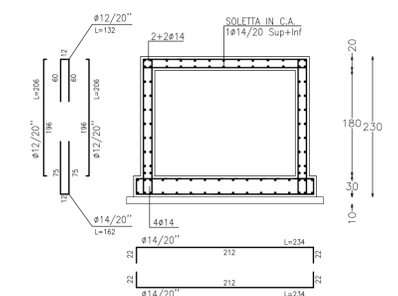
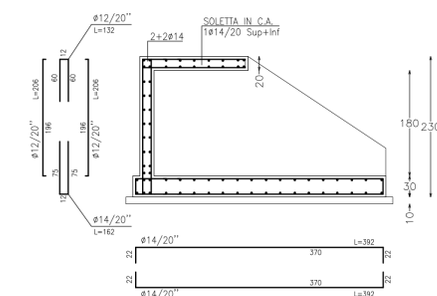
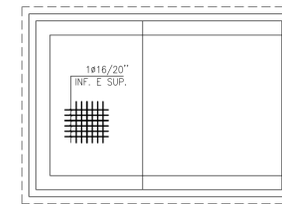
PIANTA - 1:50



PIANTA COPERTURA - 1:50

SEZIONE B-B - 1:50

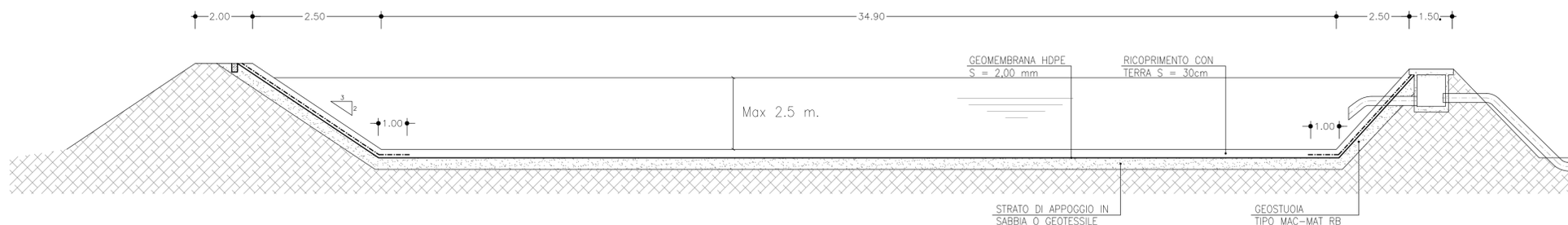
SEZIONE B-B - 1:50



MATERIALI
 CLS C30/35
 ACCIAIO B450C
 MAGRONE C15/20 SPESSORE: 15-20cm
 COPRIFERRO MINIMO 4CM
 TIRAFONDI: VITE CLASSE 8.8 - DADO 6S
 ACCIAIO PER CARPENTERIE: Fe 360
 INCIDENZA FERRO: 150 Kg/mc.
 N.B.
 sovrapposizione rete elettrosaldata min. 40 cm.
 sovrapposizione minima ferri 40 diam.
 copriferro min. 4 cm.

SEZ. A-A Vasca di laminazione

Scala 1:100



COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  Consorzio Collegamenti Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

CA22 - CANTIERE OPERATIVO PERNIGOTTI COP6
 OPERE IDRAULICHE DI LAMINAZIONE
 Vasca di accumulo
 PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. N. Maestro		DIRETTORE LAVORI		SCALA: VARIE				
COMMESSA I G 5 1	LOTTO 0 1	FASE E	ENTE C V	TIPO DOC. A Z				
OPERA/DISCIPLINA C A 2 2 0 1		PROGR. 1 0 6	REV. A					
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	COCIV	25/07/2019	COCIV	25/07/2019	A. Mancarella	25/07/2019	 Dot. Ing. A. Mancarella Codice Professionale Prov. TO n. 6271 R

n. Elab. Nome File: 051-01-E-CV-AZ-CA22-01-106-A00
 CUP: F81H5200000008