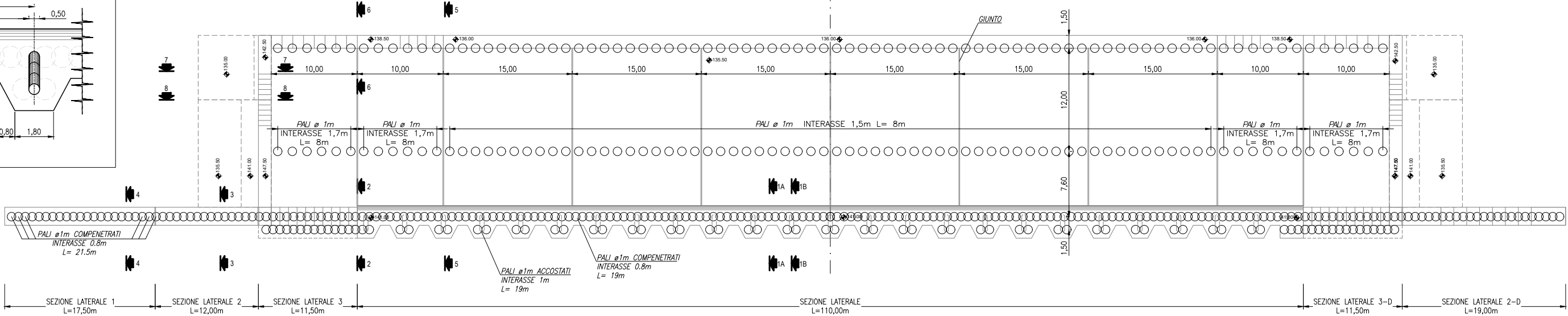
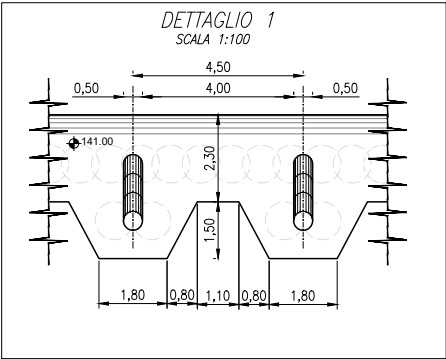
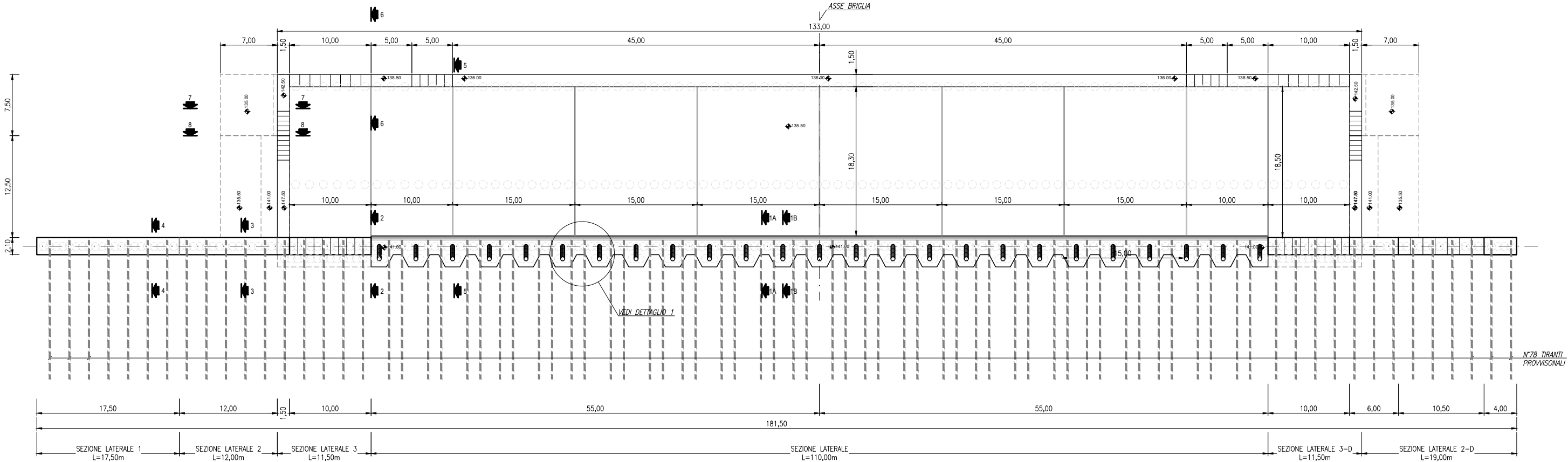


PLANIMETRIA PALI  
scala 1:250



PLANIMETRIA  
scala 1:250



CALCESTRUZZI									
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm <sup>2</sup> ]	Classe di consistenza	Rapporto c/a max	Contenuto minimo di cemento [Kg/m <sup>3</sup> ]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro		
							minimo [mm]	homoliteo [mm]	toleranza [mm]
STRUTTURE ARMATE	XC4-XF1-XF3	C(32/40)	S4	0,50	340	32	45	55	±10
PALI	—	C(25/30)	S4	0,55	300	32	45	55	±10
BARE DI ARMATURA: Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 17/01/2018									

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR
LAMIERE IN ACCIAIO INOSSIDABILE	Acciaio AISI 304L



Via Garibaldi 75 - 43121 PARMA

CASSA DI ESPANSIONE DEL TORRENTE BAGANZA  
NEI COMUNI DI FELINO, SALA BAGANZA,  
COLLECCHIO E PARMA (PR-E-1047)



PROGETTO ESECUTIVO

00	07/2019	Prima emissione	CROCI	PAOLETTI	BERTERO
01	04/2021	Recepimento osservazioni validazione	CROCI	PAOLETTI	BERTERO
REV.	DATA	MODIFICHE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZ

BRIGLIA DI MONTE  
PLANIMETRIE  
DELLE OPERE

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE

MANDATARIA: **HYDRODATA** STUDIO PROGETTI E REVI  
MANDANTI: **art** **bininipartners** **ETATEC** STUDIO PROGETTI **ROCKSOUL** S.p.A. **SAP** STUDIO PROGETTI E REVI

IL R.U.P.:  
Dott. Ing. Mirella Vergnani  
(documento firmato digitalmente)

Progettista responsabile integrazioni  
prestazioni specialistiche e Direttore Tecnico  
della mandataria:  
Hydrodata S.p.A.  
Dott. Ing. Roberto Bertero  
(documento firmato digitalmente)

Progettista/Progettisti responsabili elaborato  
Elaborato Studio Proietti S.p.A.  
Dott. Ing. Alessandro Paoletti  
(documento firmato digitalmente)

Prof. Ing. Alessandro Paoletti  
(documento firmato digitalmente)

CODICE ELABORATO:  
BAG311ALVDPL011  
ID (1) CAP. (2) TIPO (3) DOC. (4) PROG. (5-6) REV. (7) SCALA

1:250

LUGLIO  
2019