



CALCESTRUZZI									
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm²]	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [Kg/m³]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro		
STRUTTURE ARMATE	XC4-XF1-XF3	C(32/40)	S4	0,50	340	32	minimo [mm]	nominale [mm]	tolleranza [mm]
PALI	—	C(25/30)	S4	0,55	300	32	45	55	±10

BARRE 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 CROCI PAOLETTI BERTERO



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	M O D I F I C H E	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZ

BRIGLIA DI MONTE VISTA DA MONTE E DA VALLE DELLE OPERE

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE



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.
Ord. Ing. Tonia W97978
Dott. Ing. Roberto Bertero
(documento firmato digitalmente)

Progettista/Progettisti responsabili elaborato:
Prof. Ing. Alessandro Paoletti
(documento firmato digitalmente)



CODICE ELABORATO:		LUGLIO 2019	
BAG3	11ALVD	SZ011	1:250
ID (1)	CAP. (2)	TIPO (3) DOC. (4) PROGR. (5-6) REV. (7)	SCALA