



14	16	ISO 7089:2001	RONDELLA D.20	ZN	0
13	4	ISO 4017:2011	- VITE TE M12x40 - A2-70	AIISI	0.1
12	16	ISO 4017:2011	- VITE TE M20x45 Cl.8.8	ZN	0.2
11	16	ISO 4017:2011	VITE TE M12x40 Cl.8.8	ZN	0.1
10	4	ISO 4032:2013	- DADO M12 - A2-70	AIISI	0
9	14	ISO 4032:2013	DADO M12 - Cl.8	ZN	0
8	4	SAL03764	- TRAVERSA ASTA GUIDA	S275JR	89.3
7	1	SAL03763	- GARGAME 4° LATO	S355JR	114.3
6	1	SAL03762	- TRAVERSA SUPERIORE	S355JR	800
5	1	SAL03761	- TRAVERSA INFERIORE	S355JR	282.3
4	1	SAL03760	- GARGAME MONTANTE SX	S355JR	1323.3
3	1	SAL03759	- GARGAME MONTANTE SX	S355JR	1332.9
2	1	SAL03758	- GARGAME MONTATE DX	S355JR	1333.1
1	1	SAL03757	- GARGAME MONTATE DX	S355JR	1323.5
#	QTÀ	DISEGNO	R	DESCRIZIONE	MATERIALE PESO



Agenzia Interregionale per il fiume Po

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

01	07/2020	Revisione per osservazioni DGD e validazione	TRESSO	BERTERO	BERTERO
00	07/2019	Prima emissione	TRESSO	BERTERO	BERTERO
REV.	DATA	MODIFICHE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZ

IMPIANTI ELETTROMECCANICI

APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE MANUFATTO B
CARPENTERIA E PARTICOLARI - Tav.3

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE

MANDATARIA:      

MANDANTE: 

IL R.U.P.:

Dott. Ing. Mirella Vergnani
(documento firmato digitalmente)

Progettista responsabile integratori
progettazioni specialistiche e Direttore Tecnico
della manodopera:
Hydrodata S.p.A.
Dott. Ing. Torino n°7570L
Dott. Ing. Roberto Bertero
(documento firmato digitalmente)



Progettista/Progettisti responsabili elaborato
Hydrodata S.p.A.
Dott. Ing. Torino n°7570L
Dott. Ing. Roberto Bertero
(documento firmato digitalmente)



CODICE ELABORATO:

BAG312IMPDC A081

(1) (1) CAP (2) TIPO (3) DOC (4) PROGR (5-6) REV (7)

1:20

LUGLIO 2020

GARGAME PARATOIA PROFILO PIEGATO L.2500 H.15850	DIMENSIONI IN (mm) SPECIFICHE GENERALI DI SALDATURA: - Saldi a T, nati, ad angolo, dove non indicato p.d. 7ap. min. - Giunti testa a testa, saldatura a piena penetrazione - Seguire saldature con cordon multiple - La saldatura a tratti è permessa solamente dove espressamente indicato	PESO 6871,3 kg
1	1	1x45°