

POS.	N. PEZZI	DENOMINAZIONE	MATERIALE
60	2	Ø25x30	Fe37A UNI 7070
59	2	ϕ 60x20x140	Fe37A UNI 7070
58	2	LNP 70x70x7x390	Fe37A UNI 7070
57	113	Zanche ϕ 30x5x150	Fe37A UNI 7070
56	32	Bulloni 18MAX60	R50 - zincati
55	2	Bussole 130x130x130	B14 - finto
54	2	Linguelle 14x9x100	C40 - UNI92
53	4	Ghiere SKF KM10/Ø50x1.5 + Rasette n. 2 MB10	
51	2	Ø80x10	Fe00
50	2	Ø70x6920	C40
49	4	ϕ 100x50x10	Ottone OTS58 saldato
48	2	LNP 70x7x2100	Fe37A UNI 7070
47	4	ϕ 30x30x7000	Fe37A UNI 7070
46	8	Ferro letti 5Ø10	Fe37A UNI 7070
45	4	ϕ 80x80x10	Fe37A UNI 7070
44	4	ϕ 80x20x200	Fe37A UNI 7070
43	2	ϕ 30x30x7000	Fe37A UNI 7070
42	2	ϕ 100x10x9600	AIS304
41	2	UPN 200x2800	Fe37A UNI 7070
40	1	UPN 280x2250	Fe37A UNI 7070
39	2	Lamiera sp. 7x1000x11430	Fe37A UNI 7070



PROVINCIA DI BENEVENTO
Stazione Unica Appaltante
AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE
Azienda Speciale ASEA

APPALTO INTEGRATO PER L'ESECUZIONE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DEI LAVORI DI RIPRISTINO FUNZIONALE DELL'OPERA DI PRESA SUL TORRENTE TAMMARECCHIA E SOSTITUZIONE DI UNA VALVOLA DI BY PASS DELLO SCARICO DI FONDO DELLA DIGA DI CAMPOLATTARO

ELABORATO:

Traversa e opera di presa sul torrente Tammarecchia
Sghiaiatore: Paratoia piana su ruote con ventola
Parti metalliche e ancoraggi

Elab./Tav.

Scala

T.13

varie

Aggiornamenti:

Data:	Revisioni / Annotazioni:
Maggio 2023	

I progettisti
geom. Salvatore Iorio

L'Impresa
Barone Costruzioni s.r.l.

ing. Danilo Fusco

Il Responsabile del Procedimento
ing. Vincenzo Rosiello

