

POS.	N. PEZZI	DENOMINAZIONE	MATERIALE
19	20	Bulloni 22MAX50	R50 zincati
18	8	Trinaglia 90x90x8	Fe37A UNI 7070
17	2	vr. 260x360x10	Fe37A UNI 7070
16	4	LNP 90x90x260	Fe37A UNI 7070
15	2	vr. 25x25x90	Fe37A UNI 7070
14	2	vr. 120x8x160	Fe37A UNI 7070
13	2	vr. 250x170x5	Fe37A UNI 7070
12	2	vr. 240x160x12	Fe37A UNI 7070
11	2	Sp. 8	Fe37A UNI 7070
10	1	vr. 160x8x570	Fe37A UNI 7070
9	8	O27MAX250 con 4 dadi	R50 zincati
8	2	vr. 380x620x20	Fe37A UNI 7070
7	4	LNP 100x100x10x380	Fe37A UNI 7070
6	2	LNP 90x9x7280	Fe37A UNI 7070
5	1	IPE 200x11700	Fe37A UNI 7070
4	4	UNP 260x1350	Fe37A UNI 7070
3	4	UNP 260x5548	Fe37A UNI 7070
2	1	vr. 400x10x16150	Fe37A UNI 7070
1	2	UNP 260x16150	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
Impianto di sgrigliatura automatica
Monorotaia e sostegni dello sgrigliatore

Elab./Tav.

Scala

T.19

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

