



CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO

Bacino Saline - Pescara - Alento - Foro
CHIETI



Oggetto: **SVILUPPO RETI IRRIGUE SUL TERRITORIO REGIONALE - INTERVENTO (C)**
ESTENDIMENTO DELL'IMPIANTO IRRIGUO CONSORTILE IN LOCALITA'
RIPACORBARIA DEL COMUNE DI MANOPPELLO CON PRELIEVO DI ACQUA
DALLA VASCA DI COMPENSO "COLLE PETRANO" IN COMUNE DI
CASALINCONTRADA (CH)

PROGETTO ESECUTIVO - INTERVENTO (C)

Elaborato:

**CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT
- Computo metrico acciaio per armature -**

Numero Elab.

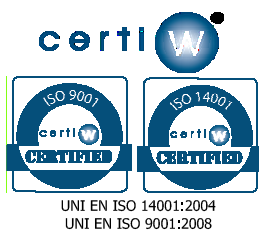
B.19.00

Scala ---:---:---

DATA

28 MAG. 2018

REV.	DATA	DESCRIZIONE



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Angela Berarducci
Dot.ssa Angela Berarducci

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

Giovanni Cavali
Geom. Giovanni Cavali

IL PROGETTISTA

Cesare Garofalo
Ing. Cesare Garofalo

IL COLLABORATORE

Lucio Esposito
Geom. Lucio Esposito

IL COLLABORATORE

Antonio Carisani
Geom. Antonio Carisani

IL COLLABORATORE

Giovanni Cavali
Geom. Giovanni Cavali

Visti e/o pareri

COMPUTO ARMATURA TRAVE FONDAZIONE CABINA ELETTRICA - FILO 1-3

POS.	Φ	N.	L. (ml.)	Φ 6	Φ 8	Φ 10	Φ 12	Φ 14	Φ 16	TOTALE
Pos. 1	12	4	8,80	-	-	-	35,200	-	-	31,046 Kg.
Pos. 2	12	4	8,80	-	-	-	35,200	-	-	31,046 Kg.
Parete	8	2	9,80	-	19,600	-	-	-	-	7,683 Kg.
Staffe	8	55	1,60	-	88,000	-	-	-	-	34,496 Kg.
TOTALE LUNGHEZZE ---->>	ml.			-	107,600	-	70,400	-	-	104,272 Kg.
Peso a ml. ----->>	Kg.			0,221	0,392	0,613	0,882	1,201	1,568	
TOTALE PESO ----->>	Kg.			-	42,179	-	62,093	-	-	104,27 Kg.

COMPUTO ARMATURA TRAVE FONDAZIONE CABINA ELETTRICA - FILO 4-6

POS.	Φ	N.	L. (ml.)	Φ 6	Φ 8	Φ 10	Φ 12	Φ 14	Φ 16	TOTALE
Pos. 1	12	4	8,80	-	-	-	35,200	-	-	31,046 Kg.
Pos. 2	12	4	8,80	-	-	-	35,200	-	-	31,046 Kg.
Parete	8	2	9,80	-	19,600	-	-	-	-	7,683 Kg.
Staffe	8	55	1,60	-	88,000	-	-	-	-	34,496 Kg.
TOTALE LUNGHEZZE ---->>	ml.			-	107,600	-	70,400	-	-	104,272 Kg.
Peso a ml. ----->>	Kg.			0,221	0,392	0,613	0,882	1,201	1,568	
TOTALE PESO ----->>	Kg.			-	42,179	-	62,093	-	-	104,27 Kg.

COMPUTO ARMATURA TRAVE FONDAZIONE CABINA ELETTRICA - FILO 1-4

POS.	Φ	N.	L. (ml.)	Φ 6	Φ 8	Φ 10	Φ 12	Φ 14	Φ 16	TOTALE
Pos. 1	12	4	5,50	-	-	-	22,000	-	-	19,404 Kg.
Pos. 2	12	4	5,50	-	-	-	22,000	-	-	19,404 Kg.
Parete	8	2	4,80	-	9,600	-	-	-	-	3,763 Kg.
Staffe	8	33	1,60	-	52,800	-	-	-	-	20,698 Kg.
TOTALE LUNGHEZZE ---->>	ml.			-	62,400	-	44,000	-	-	63,269 Kg.
Peso a ml. ----->>	Kg.			0,221	0,392	0,613	0,882	1,201	1,568	
TOTALE PESO ----->>	Kg.			-	24,461	-	38,808	-	-	63,27 Kg.

COMPUTO ARMATURA TRAVE FONDAZIONE CABINA ELETTRICA - FILO 3-6

POS.	Φ	N.	L. (ml.)	Φ 6	Φ 8	Φ 10	Φ 12	Φ 14	Φ 16	TOTALE
Pos. 1	12	4	5,50	-	-	-	22,000	-	-	19,404 Kg.
Pos. 2	12	4	5,50	-	-	-	22,000	-	-	19,404 Kg.
Parete	8	2	4,80	-	9,600	-	-	-	-	3,763 Kg.
Staffe	8	33	1,60	-	52,800	-	-	-	-	20,698 Kg.
TOTALE LUNGHEZZE ----->> ml.				-	62,400	-	44,000	-	-	63,269 Kg.
Peso a ml. ----->> Kg.				0,221	0,392	0,613	0,882	1,201	1,568	
TOTALE PESO ----->> Kg.				-	24,461	-	38,808	-	-	63,27 Kg.

COMPUTO ARMATURA TRAVE FONDAZIONE CABINA ELETTRICA - FILO 2-5

POS.	Φ	N.	L. (ml.)	Φ 6	Φ 8	Φ 10	Φ 12	Φ 14	Φ 16	TOTALE
Pos. 1	12	2	5,50	-	-	-	11,000	-	-	9,702 Kg.
Pos. 2	12	2	5,50	-	-	-	11,000	-	-	9,702 Kg.
Parete	8	2	4,80	-	9,600	-	-	-	-	3,763 Kg.
Staffe	8	33	1,15	-	37,950	-	-	-	-	14,876 Kg.
TOTALE LUNGHEZZE ----->> ml.				-	47,550	-	22,000	-	-	38,044 Kg.
Peso a ml. ----->> Kg.				0,221	0,392	0,613	0,882	1,201	1,568	
TOTALE PESO ----->> Kg.				-	18,640	-	19,404	-	-	38,04 Kg.

PESO COMPLESSIVO ----- Kg 373,12