



PLANIMETRIA DELLE OPERE IN PROGETTO
SCALA 1: 200

Profilo: SEZIONE 1 - (3)
Scala: 200:200
Q.REF.: 140.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ACQUEDOTTO	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA
ACQUEDOTTO	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP
QUOTE ESEMPLARI	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5
QUOTE PROGETTO	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5

Profilo: SEZIONE 2 - (4)
Scala: 200:200
Q.REF.: 140.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ACQUEDOTTO	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA
ACQUEDOTTO	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP
QUOTE ESEMPLARI	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5
QUOTE PROGETTO	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5

Profilo: SEZIONE 4 - (6)
Scala: 200:200
Q.REF.: 140.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ACQUEDOTTO	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA
ACQUEDOTTO	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP
QUOTE ESEMPLARI	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5
QUOTE PROGETTO	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5

Profilo: SEZIONE 3 - (5)
Scala: 200:200
Q.REF.: 140.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ACQUEDOTTO	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA
ACQUEDOTTO	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP
QUOTE ESEMPLARI	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5
QUOTE PROGETTO	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5

Profilo: SEZIONE 5 - (7)
Scala: 200:200
Q.REF.: 140.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ACQUEDOTTO	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA
ACQUEDOTTO	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP
QUOTE ESEMPLARI	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5
QUOTE PROGETTO	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5

Profilo: SEZIONE 6 - (8)
Scala: 200:200
Q.REF.: 140.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ACQUEDOTTO	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA
ACQUEDOTTO	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP
QUOTE ESEMPLARI	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5
QUOTE PROGETTO	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5

Profilo: SEZIONE 7 - (9)
Scala: 200:200
Q.REF.: 140.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ACQUEDOTTO	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA	AVVIA
ACQUEDOTTO	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP	SEP
QUOTE ESEMPLARI	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5
QUOTE PROGETTO	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5	145.5



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO
DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Progettazione e servizi

IRI
INGEGNERIA E SERVIZI

IRI
INGEGNERIA E SERVIZI

ELABORATO
A194PD NMB D169 7
COD. ATO2_APE10116
DATA: OTTOBRE 2019 | SCALA: VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	06-21	AGGIORNAMENTO FASE SELETTIVA	
5	06-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	06-22	AGGIORNAMENTO LUP	
7	06-23	AGGIORNAMENTO PER AGGIORNAMENTO	

PROGETTO DI SICUREZZA E AMMODERNAMENTO
dell'approvvigionamento della città
metropolitana di Roma
"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema
idrico del Peschiera".
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO
DEL PESCHIERA**
dalle Sorgenti alla Centrale di Solisano
CUP: G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALSANO

NUOVO MANUFATTO BIPARTITORE - SCAVI

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

REDAZIONE
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Fenucci
Ing. Federico Genovesi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorenza

ASSETTI AMBIENTALI
Ing. Riccardo Pignatelli

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Pignatelli

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Tompini

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Elio Pizzini
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Fenucci
Ing. Federico Genovesi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorenza
Geom. PhD Paolo Caporaso
Geom. Stefano Pignatelli
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frazzetta
Ing. Francesco Gizzi

Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Zappalà
Geom. Veronika Coccarati
Per. Ing. Riccardo Caporaso
Geom. Fabio Frazzetta
Geom. Irene Cristofari
Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronika Coccarati
Per. Ing. Riccardo Caporaso
Geom. Fabio Frazzetta
Geom. Irene Cristofari