



PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:200

- NOTE GENERALI:
- FINITURA PARETI ESTERNE EDIFICIO IN CEMENTO FACCIA VISTA
 - INFISI IN COLORE ROSSO
 - RINGHIERE IN COPERTURA E RECONZIONI PERIMETRALI DI COLORE GRIGIO
 - COPERTURA MANIFATTI CON PAVIMENTAZIONE IN MARMETTE
 - IN CLADINO EFFETTO GHAIETTO
 - SEPIE IN PIRACANTHA COCCONEA (AGAZZINO)
 - PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN ASFALTO CON VARE TIPOLOGIE DI DRENAGGIO

PROSPETTO 1
Q.R.I. 265,00m

PROGRESSIVE TERRENO	-19,51	-18,10	-10,88	1,34	1,34	1,91	2,97	14,48	20,86	24,86
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1,41	7,23	10,88	1,34	0,97	1,08	11,61	6,28	1,90	
QUOTE TERRENO	264,65	265,07	265,88	267,15	267,31	267,39	267,50	268,78	268,63	270,15
QUOTE PROGETTO		265,61	266,20	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,64	270,15

PROSPETTO 1 - SCALA 1:200

- NOTE GENERALI:
- FINITURA PARETI ESTERNE EDIFICIO IN CEMENTO FACCIA VISTA
 - INFISI IN COLORE ROSSO
 - RINGHIERE IN COPERTURA E RECONZIONI PERIMETRALI DI COLORE GRIGIO
 - COPERTURA MANIFATTI CON PAVIMENTAZIONE IN MARMETTE
 - IN CLADINO EFFETTO GHAIETTO
 - SEPIE IN PIRACANTHA COCCONEA (AGAZZINO)
 - PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN ASFALTO CON VARE TIPOLOGIE DI DRENAGGIO

PROSPETTO 2
Q.R.I. 265,00m

PROGRESSIVE TERRENO	-28,50	-22,07	-20,28	-17,47	-14,81	-11,09	-6,01	-1,76	0,00	3,14	3,76	9,82	12,48	14,49	21,74	24,08	28,20
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,03	2,09	2,81	2,86	3,72	5,08	4,25	1,76	3,14	0,62	6,07	3,65	1,01	14,49	0,82	3,94	
QUOTE TERRENO	264,49	262,02	261,61	261,23	261,07	260,77	260,29	260,05	260,00	260,69	260,69	263,59	263,10	263,66	266,06	266,10	266,39
QUOTE PROGETTO		267,69	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,60	268,60	268,60

PROSPETTO 2 - SCALA 1:200

- NOTE GENERALI:
- FINITURA PARETI ESTERNE EDIFICIO IN CEMENTO FACCIA VISTA
 - INFISI IN COLORE ROSSO
 - RINGHIERE IN COPERTURA E RECONZIONI PERIMETRALI DI COLORE GRIGIO
 - COPERTURA MANIFATTI CON PAVIMENTAZIONE IN MARMETTE
 - IN CLADINO EFFETTO GHAIETTO
 - SEPIE IN PIRACANTHA COCCONEA (AGAZZINO)
 - PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN ASFALTO CON VARE TIPOLOGIE DI DRENAGGIO

PROSPETTO 3
Q.R.I. 265,00m

PROGRESSIVE TERRENO	-25,45	-21,45	-20,75	-19,26	-16,56	-14,47	-11,89	-11,47	-2,38	4,79	6,01	8,16	9,85	10,23
QUOTE TERRENO	271,77	269,10	269,10	268,10	266,10	265,10	265,10	265,10	269,10	269,10	269,10	269,10	269,10	269,10
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4,00	1,48	1,48	2,49	2,74	0,85	0,58	9,04	2,07	0,29	4,79	0,97	0,58	0,58
PROGRESSIVE PROGETTO	-25,45	-21,45	-20,75	-19,26	-16,56	-14,47	-11,89	-11,47	-2,38	4,79	6,01	8,16	9,85	10,23
QUOTE PROGETTO	271,77	269,10	269,10	268,10	266,10	265,10	265,10	265,10	269,10	269,10	269,10	269,10	269,10	269,10
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4,00	1,48	1,48	2,49	2,74	0,85	0,58	9,04	2,07	0,29	4,79	0,97	0,58	0,58

PROSPETTO 3 - SCALA 1:200

- NOTE GENERALI:
- FINITURA PARETI ESTERNE EDIFICIO IN CEMENTO FACCIA VISTA
 - INFISI IN COLORE ROSSO
 - RINGHIERE IN COPERTURA E RECONZIONI PERIMETRALI DI COLORE GRIGIO
 - COPERTURA MANIFATTI CON PAVIMENTAZIONE IN MARMETTE
 - IN CLADINO EFFETTO GHAIETTO
 - SEPIE IN PIRACANTHA COCCONEA (AGAZZINO)
 - PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN ASFALTO CON VARE TIPOLOGIE DI DRENAGGIO

PROSPETTO 4
Q.R.I. 265,00m

PROGRESSIVE TERRENO	-25,30	-24,23	-19,29	-8,79	-6,71	-3,89	-1,08	0,00	3,17	4,64	5,79	6,89	7,26
QUOTE TERRENO	268,12	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	269,10	269,10	269,10	269,10	269,10
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0,16	5,34	10,61	2,58	2,47	2,27	1,06	1,17	1,27	1,00	0,80	0,77	14,25
PROGRESSIVE PROGETTO	-25,30	-24,23	-19,29	-8,79	-6,71	-3,89	-1,08	0,00	3,17	4,64	5,79	6,89	7,26
QUOTE PROGETTO	268,12	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	269,10	269,10	269,10	269,10	269,10
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0,16	5,34	10,61	2,58	2,47	2,27	1,06	1,17	1,27	1,00	0,80	0,77	14,25

PROSPETTO 4 - SCALA 1:200



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
acquia
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegneri e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittoria Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD PZ2 D152 6
COD. ATO2 APE10116
 DATA **Ottobre 2019** | SCALA **VARIE**

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSLLP FOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
 CUP G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini
Ing. Viviana Angeloro
Ing. Matteo Batticelli

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Tosti
Ing. PhD Chiara Petrelli
Pos. Fabio Gennaro
Ing. Roberto Biagi

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti
Ing. Claudio Lorusso

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Elisa Paolini
Ing. Viviana Angeloro
Ing. Matteo Batticelli
Ing. PhD Chiara Petrelli
Pos. Fabio Gennaro
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso

Geom. PhD Paolo Coprossi
Geom. Simone Febo
Geom. Mariano Troisi
Geom. Yousef Abu Sabha
Geom. Fabio Frezza
Ing. Francesca Gizzi

Geom. Mirco Firinu
Geom. Messito Roberto Zappalà
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Cristesi

Geom. Veronica Ceccarelli