



PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:200

NOTE GENERALI:
 - FINITURA PARETI ESTERNE EDIFICIO IN PIETRA LOCALE
 - INFISSI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO CON VERNICE EFFETTO LEGNO
 - SIEPE IN PIRACANTHA COCCINEA (AGAZZINO)

PROSPETTO 1
 Q. RIL. 265,00m

PROGRESSIVE TERRENO	-19,51	-18,10	-10,88	1,34	1,54	1,91	2,97	14,48	20,86	24,06
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	267,78	268,65	270,15
QUOTE PROGETTO		265,61	266,20	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,61	269,64

PROSPETTO 1 - SCALA 1:200

NOTE GENERALI:
 - FINITURA PARETI ESTERNE EDIFICIO IN PIETRA LOCALE
 - INFISSI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO CON VERNICE EFFETTO LEGNO
 - SIEPE IN PIRACANTHA COCCINEA (AGAZZINO)

PROSPETTO 2
 Q. RIL. 265,00m

PROGRESSIVE TERRENO	-28,50	-22,07	-20,28	-17,47	-14,81	-11,09	-6,01	-1,78	0,00	3,14	3,78	9,82	12,68	14,49	23,74	24,06	28,20
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6,03	2,09	2,81	2,86	3,72	5,08	4,25	1,78	3,14	0,62	6,07	1,65	1,01	1,49	9,25	0,32	3,14
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	263,67	265,06	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	268,10	268,10	268,10

PROSPETTO 2 - SCALA 1:200

NOTE GENERALI:
 - FINITURA PARETI ESTERNE EDIFICIO IN PIETRA LOCALE
 - INFISSI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO CON VERNICE EFFETTO LEGNO
 - SIEPE IN PIRACANTHA COCCINEA (AGAZZINO)

PROSPETTO 3
 Q. RIL. 265,00m

PROGRESSIVE TERRENO	-28,45	-21,45	-20,25	-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	268,10	269,10	269,10	269,10	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	1,49	0,58	9,04	2,07	2,07	4,79	0,97	1,78	0,58
PROGRESSIVE PROGETTO	-28,45	-21,45	-20,25	-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	268,10	269,10	269,10	269,10	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	1,49	0,58	9,04	2,07	2,07	4,79	0,97	1,78	0,58

PROSPETTO 3 - SCALA 1:200

NOTE GENERALI:
 - FINITURA PARETI ESTERNE EDIFICIO IN PIETRA LOCALE
 - INFISSI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO CON VERNICE EFFETTO LEGNO
 - SIEPE IN PIRACANTHA COCCINEA (AGAZZINO)

PROSPETTO 4
 Q. RIL. 265,00m

PROGRESSIVE TERRENO	-25,30	-24,23	-19,39	-8,79	-6,21	-2,38	1,08	0,00	3,17	4,64	6,64	21,62	22,46	24,40	24,90
QUOTE TERRENO	268,12	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4,00	5,34	10,61	2,58	2,47	2,22	1,08	1,17	1,27	1,00	1,00	0,84	0,21	1,43	0,50
PROGRESSIVE PROGETTO	-25,30	-24,23	-19,39	-8,79	-6,21	-2,38	1,08	0,00	3,17	4,64	6,64	21,62	22,46	24,40	24,90
QUOTE PROGETTO	268,12	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10	268,10
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4,00	5,34	10,61	2,58	2,47	2,22	1,08	1,17	1,27	1,00	1,00	0,84	0,21	1,43	0,50

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 Gannari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD PZ2 D152 7

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 PARETE CSU/PP FOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP	
7	APR-23	INTEGRAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORIZZATIVO	

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

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO

POZZO DI DISSIPAZIONE 2 - PLANIMETRIA GENERALE SISTEMAZIONI ESTERNE

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
 Ing. Eugenio Benedini
 Ing. Matteo Botticelli

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Geol. Stefano Toti

GEO TECNICA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Eusebio Paolini
 Ing. Viviana Angeloro
 Ing. Ph.D Chiara Petrelli
 Pos. Filippo Gennaro
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lorusso

Geom. Mirco Firinu
 Geom. Mariano Troisi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frezza
 Geom. Irene Cristesi

Geom. Messori Roberto Zappalà
 Geom. Veronica Ceccorelli
 Per. Ind. Riccardo Gagliardi
 Per. Ind. Valerio Cavaliere
 Ing. Lorenzo Merlini