



LEGENDA	
	CAVIDOTTO MT in PVC interrato alla profondità di circa 1.2m
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 600x600x500mm
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 600x600x500mm
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 400x400x400mm
	CAVIDOTTO BT in PVC interrato alla profondità di circa 0.60m
	Centro luminoso formato da n. 2 proiettori con le caratteristiche di seguito riportate. Proiettore con tecnologia a LED - simmetrico a fascio largo, per esterno con corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro temperato. Alimentazione 230V 50Hz, classe di isolamento II, grado di protezione IP66, flusso luminoso non inferiore a 16000lm potenza elettrica indicativa circa 157W.
	Centro luminoso formato da n. 3 proiettori con le caratteristiche di seguito riportate. Proiettore con tecnologia a LED - simmetrico a fascio largo, per esterno con corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro temperato. Alimentazione 230V 50Hz, classe di isolamento II, grado di protezione IP66, flusso luminoso non inferiore a 16000lm potenza elettrica indicativa circa 157W.
	Apparecchio di illuminazione per esterno con ottica di tipo stradale, su palo, comprendente: 1) Apparecchio di illuminazione a LED con ottica di tipo stradale asimmetrica flusso luminoso 2800lm, grado di protezione IP 66; 2) Palo tronco conico in acciaio zincato altezza fuori terra 5m, completo di finestrilla con cooperper per morsettiere e fori passaggio cavi. Potenza elettrica indicativa 34W.

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
Ricerca e Servizi

ELABORATO
A194PD E 0316
COD. ATO2_APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:100

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	05-21	AGGIORNAMENTO PARERE CELPP	
5	05-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	07-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Geronzi
 Sig.ra Claudia Sacchetti
 Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico metropolitano 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 Salisano
 CUP 033E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Cos. Euseo Pizzini
 Ing. Vittoria Angeloni

PROGETTAZIONE E INGEGNERIA
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. PhD Chiara Ferrelli
 Prof. Federico Genovese
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudia Lunaresi

ASPECTI AMBITUALI
 Geom. PhD Paolo Caporaso
 Geom. Simone Pizzoli
 Geom. Yusef Abu Saha

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Tullio Scarpini
 Ing. Francesco Cizzi

Hanno collaborato:
 Ing. Cos. Euseo Pizzini
 Ing. Vittoria Angeloni
 Ing. PhD Chiara Ferrelli
 Prof. Federico Genovese
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudia Lunaresi
 Geom. PhD Paolo Caporaso
 Geom. Simone Pizzoli
 Geom. Yusef Abu Saha
 Geom. Tullio Scarpini
 Ing. Francesco Cizzi

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO FUME SALTO
PIANTO ELETTRICO
PLANIMETRIA GENERALE GENERALE
DISTRIBUZIONE ED ILLUMINAZIONE ESTERNA

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccarelli
Geom. Mirco Firmy
Geom. Mariano Rossi
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini