



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico bt
	Pozzetto di derivazione linea bt 400x400x400mm completo di chiusino in ghisa carrabile.
	Caviddotto bt interrato realizzato con tubazione flessibili in PVC tipo pesante.
	Colonnina comando motore
	Colonnina comando motore per paratola
	Gruppo prese, grado di protezione IP66, formato da: a) n. 01 interruttore automatico magnetotermico differenziale 4P In= 16A Id=0.03A b) n. 01 interruttore automatico magnetotermico differenziale 2P In= 16A Id=0.03A c) N02 prese tipo CEE 17 con interruttore di blocco: 2P+T 16A e 3P+T 16A; d) n.01 presa UNEL 10/16A 2P+T
	Canalina in PVC
	Piafoniera stagna con lampade a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo a diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >90, potenza indicativa 25W assorbita 27W.
	Piafoniera stagna con lampade a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo a diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >90, potenza indicativa 25W assorbita 27W.
	Piafoniera stagna con lampade a LED, installata a parete, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo a diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >90, potenza indicativa 25W assorbita 27W.
	Piafoniera stagna con lampade a LED, installata a parete, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo a diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >90, potenza indicativa 25W assorbita 27W.
	Piafoniera stagna con lampade a LED, installata a parete, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo a diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >90, potenza indicativa 25W assorbita 27W.
	Apparecchio di illuminazione di emergenza / sicurezza costituito da apparecchio di illuminazione con lampade 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 15000lm potenza elettrica indicativa circa 157W.
	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 15000lm potenza elettrica indicativa circa 157W.
	Apparecchio di illuminazione con lampade a LED "Tipo Taurus" installato a parete, grado di protezione IP66, schermo a diffusore in policarbonato.

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Genoni
Ing. Claudio Iacchetti
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD E0976
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:100

AGG. N. DATA NOTE FIRMA
1 09C-19 AGGIORNAMENTO PER SPA
2 10A-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI
3 10B-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI
4 10C-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI
5 10D-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI
6 10E-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI
7 10F-22 AGGIORNAMENTO UVP

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 Salsano
CUP 033E1700040006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO: Ing. Filippo Marchetti
INGEGNERIA: IMPIANTO ELETTRICO: Ing. Vittorio Angeloni, Ing. Matteo Botticelli
INGEGNERIA E PROGETTAZIONE: Ing. PD Diana Ferrelli, Ing. Roberto Biagi, Ing. Claudio Lunaresi
COORDINATORE E STRUTTURE: Ing. Roberto Biagi
ASSETTI AMBIENTALI: Geol. PhD Paolo Caporasi
ASSETTI TECNICI DI SUPPORTO: Geol. Stefano Pizzoccoli, Geol. Yusuf Abu Saba, Geol. Filippo Arici
ASSETTI PATRIMONIALI: Geom. Fabio Frazza
Hanno collaborato: Geom. Mirco Firinu, Geom. Massimo Roberto Zappalà, Geom. Martina Trosi, Geom. Veronica Ceccarelli, Geom. Valerio Di Carlo, Geom. Irene Cristini