



ELENCO APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTROSTRUMENTALI

MD	MISL.01	ML.01	Trasmettore di livello ad ultrasuoni	24 (20 - 30V)
MD	PV.01		Paratoia ventola	400
MD	PI.02		Paratoia piana a sfociamento ...	400
CC	MISQ.01	MP.01	Misura portata con corde fibriche	(20 - 30)
CC	MISL.01	ML.01	Trasmettore di livello ad ultrasuoni	24 (20 - 30V)
CA	MISQ.02	MP.02	Misura portata con corde fibriche	(20 - 30)
CA	MISL.02	ML.02	Trasmettore di livello ad ultrasuoni	24 (20 - 30V)
CA	PI.01		Paratoia piana a sfociamento ...	400
NMP.D	PI.01		Paratoia piana (4 x 4 m)	400
NMP.D	PI.02		Paratoia piana (4 x 4 m)	400
NMP.D	MISQ.06	MP.06	Misura portata con corde fibriche	(20 - 30)
NMP.D	MISL.03	ML.03	Trasmettore di livello ad ultrasuoni	24 (20 - 30V)
NMP.D	MISL.04	ML.04	Trasmettore di livello ad ultrasuoni	24 (20 - 30V)
NMP.D	MISL.05	ML.05	Trasmettore di livello ad ultrasuoni	24 (20 - 30V)
NMP.D	MISL.06	ML.06	Trasmettore di livello ad ultrasuoni	24 (20 - 30V)
NMP.D	PV.04		Paratoia ventola 4x1m	400
NMP.D	PV.05		Paratoia ventola 4x1m	400
NMP.D	PV.06		Paratoia ventola 4x1m	400
NMP.D	PV.07		Paratoia ventola 4x1m	400
NMP.D	PV.08		Paratoia ventola 4x1m	400
NMP.D	PI.09		Paratoia ventola 4x1m	400
NMP.D	PV.10		Paratoia ventola 5x1m	400
NMP.D	PV.11		Paratoia ventola 5x1m	400
NMP.D	PV.12		Paratoia ventola 5x1m	400
NMP.D	PV.13		Paratoia ventola 5x1m	400
NMP.D	PI.14		paratoia per chiusura condotte DN2500	400
NMP.D	PI.15		paratoia per chiusura condotte DN2500	400
NMP.D	PI.16		paratoia per chiusura condotte DN2500	400
NMP.D	PI.17		paratoia per chiusura condotte DN2500	400



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
INGEGNERIA E SERVIZI

ELABORATO
A194PD E 0016
COD. AT02 AP10116

DATA: OTTOBRE 2019 | SCALA: 1:200

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DC-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	MAI-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO FARESE CELLUP	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LMP	
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Paolo Marzetti

INGEGNERIA
Ing. Vittorio Benedetti
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Paolo Chiara Patrelli
Ing. Riccardo Tassinari

GEOMETRI E STRUTTURE
Ing. Nicola Marzetti

ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Riccardo Sincigrossi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Valerio Di Carlo

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Frazzetta

Nonno collaboratori:
Ing. Gianni Gianni
Ing. Vittorio Angioli
Ing. Paolo Chiara Patrelli
Ing. Roberto Biagi

Geom. Mirco Fittu
Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronico Ceccarelli
Geom. Irene Cristofari

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Della Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ana. Vittoria Genardi
Sig.ra Claudia Iscolati
Ing. Simona Papi

CONSULENTE
Ing. Biagio Ermo

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
UBICAZIONE UTENZE ELETTRICHE E STRUMENTALI

CLIP 033E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

SORGENTI DEL PESCHIERA
UBICAZIONE UTENZE ELETTRICHE E STRUMENTALI