

FRONTE QUADRO

LEGENDA SIMBOLI

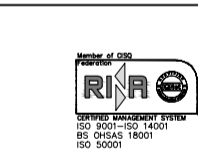
	Interruttore automatico completo di: 1) bobina di minima tensione; 2) trasformatori di corrente TA; 3) Relè elettronico di protezione: 50, 51, 50N, 51N ; 4) contatti ausiliari; etc...
	Sezionatore di terra
	Sezionatore rotativo di linea
	Trafo toreale
	Fusibile di protezione
	n. 3 derivatori capacitiva con spia luminosa presenza tensione
	Trasformatore isolati in resina, primario a triangolo secondario a stella, gruppo Dyn 11
	Interruttore automatico magnetotermico
	Centralina monitoraggio temperatura trasformatore + sonde PT100, bordo trasformatore
	Sezionatore portafusibili + condensatori rifasamento a vuoto trasformatore
	Collettore principale di terra all'interno del locale trasformatore/cabina
	n. 1 Voltmetro + n.1 Commutatore voltmetrico a 7 posizioni + usibili di protezione
	n. 3 Amperometri e trasformatori amperometrici TA
	Contatti ausiliari di scambio (1NO+1NC)
	Bobina di minima tensione



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO
DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

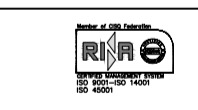
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
acqua
ACEA ATO 2 SPA



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Av. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia

aceq
Ingegneria
& Servizi



CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD E049 6

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

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 CSLPP VOTO 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 Benedetti
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Toti
GEOTECNICA 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 Angelero
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Petrelli
Poes. Fabiola Gennaro
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso
Geom. PhD Paolo Copposasi
Geom. Simone Febo
Geom. Yousef Abu Sabha
Geom. Filippo Anile
Ing. Francesco Gizzi



OPERE DI
ATTRAVERSAMENTO
Fiume TURANO
IMPIANTO ELETTRICO
SCHEMA UNIFILARE GENERALE MT/BT
CABINA ELETTRICA

Geom. Mirco Firinu
Geom. Mariano Troisi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Cristofari
Geom. Miroslav Zappa
Geom. Veronica Ceccorelli