



LEGENDA

- Area di intervento
- Tracciato interrato Acquedotto Paolo
- Tracciato pedonale Acquedotto Paolo in drainbeton (a_ grigio chiaro / b_ grigio scuro)
- Piazzale Carrabile in drainbeton (c)
- Percorso Pedonale in drainbeton (d)
- Percorso Pedonale in drainbeton (e_ fascia acquedotti)
- Aree a verde
- Totem didattici
- Pannello informativo multimediale
- 1_Acqua bene comune
- Pannelli didattici
- 2_Il ciclo dell'acqua
- 3_Le risorse idriche
- 4_Gli acquedotti antichi
- 5_Gli acquedotti moderni
- 6_L'acqua e la vita
- 7_Il risparmio idrico
- 8_Il riciclo e il riuso
- 9_L'energia dell'acqua
- 10_L'acqua nel futuro
- 11_L'acquedotto Traiano
- Arredi esterni_panchine
- Edifici di progetto
- A_Locale Consegna (Cabina Enel)
- B_Pozzo "Pineta Sacchetti"
- C_Seratoio Lato Pestalozzi
- D_Locale Quadri
- E_Seratoio Lato Trionfale
- F_Gruppo elettrogeno
- G_Manufatto di Arrivo

PLANIMETRIA DI PROGETTO
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

acec
acqua
ACEA ATO 2 SPA

acec
acqua
ACEA ATO 2 SPA

ELABORATO
A 254 PES D078A 0
COD. ATO2 ROM11105

DATA	NOVEMBRE 2023	SCALA	VARE
AGG. N.			
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Responsabile Unita' Costruttiva
Ing. Marco Miceli
Il Direttore dei Lavori
Ing. Paolo Viorio
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione
Ing. Giuseppe Caruso

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IN FASE DI ESECUZIONE
ING. MICHELE TORICO
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Daniele Ili
Ing. Michele Saroni
Dati: Ann. Vittoria Geronzi
Sig.ra Claudia Sacchetti
Ing. D'Agostini Martina

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

Sottoprogetto
ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO ESECUTIVO

NUOVO CENTRO IDRICO PINETA SACCHETTI -
PLANIMETRIA GENERALE

Il Responsabile Tecnico di Commis: Ing. Egidio Altomare
Regolamento Imperatorum Pineta Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A.
Il Progettista: Ing. Alessandro Maria Salvo
Capo gruppo: Miconico

Impresa appaltatrice
Consorzio ETERIA
Coordinatore (collaboratore)

Coordinatore Tecnico
MICONACO
VANINILAVORI
EBCAR

Regolamento Imperatorum Pineta Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A.
Il Progettista: Ing. Alessandro Maria Salvo
Capo gruppo: Miconico






