



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

Member of CISO Federation
RINA
 CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
 ISO 9001-ISO 14001
 ISO 45001-ISO 18001
 ISO 50001

aceq
 engineering & infrastructure projects

Member of CISO Federation
RINA
 CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
 ISO 9001-ISO 14001
 ISO 45001

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Delle Site
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IN FASE DI ESECUZIONE
 Ing. Maria Teresa Bernardo
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Daniela Ilii
 Ing. Michele Sartori
 Dott. Avv. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. D'Agostini Martina

ELABORATO
A254PES E000 0

COD. ATO2 ROM11105

DATA **FEBBRAIO 2024** SCALA **-**

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

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

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



PROGETTO ESECUTIVO


Responsabile Unità Costruzione
 Ing. Marco Meroni
il Direttore dei Lavori
 Ing. Paolino Vitellaro
il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione
 Ing. Giuseppe Curcio

ELENCO ELABORATI
VERIFICA DI OTTEMPERANZA PARERE
n.1 del 22 dicembre 2023

Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare

Impresa aggiudicataria
Consorzio ETERIA
 Consorzio (Capogruppo): Consorziati Esecutrici: Mandanti:

Raggruppamento temporaneo tra Finalca Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A
il Progettista
 Ing. Alessandro Maria Salvia
 Capogruppo: Mandante:



ELABORATI OTTEMPERANZA AL DECRETO VIA			
	Nome file	SCALA	
Attraversamenti fossi - pianta e sezione - Tav 1/3	A254_PES_V005	VARIE	1
Attraversamenti fossi - pianta e sezione - Tav 2/3	A254_PES_V006	VARIE	2
Attraversamenti fossi - pianta e sezione - Tav 3/3	A254_PES_V007	VARIE	3
Relazione di Ottemperanza - Parere Osservatorio Ambientale "Sistema idrico del Peschiera" n. 1 del 22 dicembre 2023	A254_PES_V008	-	4
ACQUEDOTTO OTTAVIA - NUOVO C.I. PINETA SACCHETTI			
	Nome file	SCALA	
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Planimetria e sezioni ante operam	A254_PES_D075	VARIE	5
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Planimetria e sezioni scavi e rinterrati	A254_PES_D076	VARIE	6
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Planimetria generale con tracciamento opere di sostegno; dettagli costruttivi	A254_PES_D077	VARIE	7
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Planimetria generale	A254_PES_D078A	VARIE	8
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Sistemazioni esterne e opere a verde	A254_PES_D078C	VARIE	9
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Planimetria generale e profili architettonici	A254_PES_D097A	VARIE	10
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Edificio Pestalozzi Pianta Liv. Terreno	A254_PES_D097B	1:50	11
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Edificio Pestalozzi Prospetti	A254_PES_D097C	1:50	12
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Edificio Trionfale - Pianta livello interrato	A254_PES_D097D	1:50	13
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Edificio Trionfale Prospetti	A254_PES_D097E	VARIE	14
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Edificio Trionfale Sezione A-A'	A254_PES_D097F	1:50	15
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Edificio Trionfale Pestalozzi Dettaglio rivestimento Cor-Ten	A254_PES_D097G	VARIE	16
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Dettaglio Cancelli Pedonali e carrabile	A254_PES_D097H	VARIE	17
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Dettaglio Recinzioni	A254_PES_D097I	VARIE	18
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Dettaglio Totem didattici	A254_PES_D097L	1:10	19
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Concept del lighting funzionale ed architettonico	A254_PES_D097M	VARIE	20
Nuovo Centro idrico Pineta Sacchetti - Sistemazioni esterne - Collegamenti con il sistema della mobilità dolce e dei parchi urbani	A254_PES_D097N	VARIE	21