



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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Daniela Ilii
 Ing. Michele Sartori
 Dott. Avv. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. D'Agostini Martina

aceq
 engineering & infrastructure projects

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

ELABORATO
 A250PES R000 0

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 AAM10118

DATA OTTOBRE 2023 SCALA -

Sottoprogetto
 NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO – I LOTTO
 DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
 (con il finanziamento dell'Unione
 europea – Next Generation EU)

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

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Unità Costruzione
 Ing. Marco Meroni

il Direttore dei Lavori
 Ing. Paolo Piccioli

il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione
 Geom. Mirco Via

ELENCO ELABORATI

Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare

Impresa aggiudicataria
 Consorzio ETERIA

Consorzio (Capogruppo): Consorziate Esecutrici:

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

Capogruppo: Mandante:

Elaborato	Nome file	SCALA
RELAZIONI		
Relazione sugli interventi atti ad evitare inquinamenti del suolo, acustici, idrici ed atmosferici	A250_PES_R027	-
OPERE DI PROGETTO	Nome file	SCALA
Area di cantiere Casetta Rossa - Planimetria di dettaglio su rilievo	A250_PES_D028A	1:500
Area di cantiere Casetta Rossa - Planimetria di dettaglio su ortofoto	A250_PES_D028B	1:500
Area di cantiere Casetta Rossa - Sezioni trasversali	A250_PES_D028C	Varie
Tratto TC1-Fasi realizzative su ortofoto	A250_PES_D035	VARIE
Manufatto Nodo A - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su rilievo	A250_PES_D053A	1:500
Manufatto Nodo A - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su ortofoto	A250_PES_D053B	1:500
Manufatto Nodo A - Area di cantiere - Sezioni trasversali	A250_PES_D053C	VARIE
Pozzo 1 TR2 - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su ortofoto	A250_PES_D060A	1:500
Pozzo 1 TR2 - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su rilievo	A250_PES_D060B	1:500
Pozzo 1 TR2 - Area di cantiere - Profili longitudinali	A250_PES_D060C	Varie
Pozzo 1 TR2 - Area di cantiere - Sezioni trasversali Asse A	A250_PES_D060D	1:200
Pozzo 1 TR2 - Area di cantiere - Sezioni trasversali Rampa	A250_PES_D060E	1:200
Pozzo 2 TR4 - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su ortofoto	A250_PES_D064A	1:500
Pozzo 2 TR4 - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su rilievo	A250_PES_D064B	1:500
Pozzo 2 TR4 - Area di cantiere - Sezioni trasversali	A250_PES_D064C	Varie
Pozzo 3 TR4 - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su ortofoto	A250_PES_D068A	1:500
Pozzo 3 TR4 - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su rilievo	A250_PES_D068B	1:500
Pozzo 3 TR4 - Area di cantiere - Sezioni trasversali	A250_PES_D068C	1:200
Pozzo 4 TR4 - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su ortofoto	A250_PES_D071A	1:500
Pozzo 4 TR4 - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su rilievo	A250_PES_D071B	1:500
Pozzo 4 TR4 - Area di cantiere - Profilo longitudinale	A250_PES_D071C	1:200
Pozzo 4 TR4 - Area di cantiere - Sezioni trasversali	A250_PES_D071D	1:200
Pozzo 5 TR4 - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su ortofoto	A250_PES_D075A	1:500
Pozzo 5 TR4 - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su rilievo	A250_PES_D075B	1:500
Pozzo 5 TR4 - Area di cantiere - Sezioni	A250_PES_D075C	Varie
Pozzo 6 TR4 - Area di cantiere - Planimetria su ortofoto	A250_PES_D078A	1:500
Pozzo 6 TR4 - Area di cantiere - Planimetria su rilievo	A250_PES_D078B	1:500
Pozzo 6 TR4 - Area di cantiere - Sezioni trasversali	A250_PES_D078C	1:200
Pozzo 6 TR4 - Area di cantiere - Rampa di accesso, sezioni e profilo	A250_PES_D078D	1:200
Manufatto Interconnessione (PZ7) - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su ortofoto	A250_PES_D082A	1:500
Manufatto Interconnessione (PZ7) - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su rilievo	A250_PES_D082B	1:500
Manufatto Interconnessione (PZ7) - Area di cantiere - Sezioni piazzale	A250_PES_D082C	1:200
Manufatto Interconnessione (PZ7) - Area di cantiere - Profilo longitudinale Rampa	A250_PES_D082D	1:500/50
Manufatto Interconnessione (PZ7) - Area di cantiere - Sezioni trasversali Rampa	A250_PES_D082E	1:200
Pozzo 8 TR4 - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su ortofoto	A250_PES_D085A	1:500
Pozzo 8 TR4 - Area di cantiere - Planimetria di dettaglio su rilievo	A250_PES_D085B	1:500
Pozzo 8 TR4 - Area di cantiere - Profilo longitudinale piazzale	A250_PES_D085C	Varie
Pozzo 8 TR4 - Area di cantiere - Sezioni trasversali Piazzale	A250_PES_D085D	1:500
Pozzo 8 TR4 - Area di cantiere - Profilo longitudinale Rampa	A250_PES_D085E	1:500/50
Pozzo 8 TR4 - Area di cantiere - Sezioni trasversali Rampa	A250_PES_D085F	1:200
Particolari aree di cantiere senza spinta microtunneling	A250_PES_D087A	Varie
Particolari aree di cantiere con spinta microtunneling	A250_PES_D087B	Varie
ELABORATI OTTEMPERANZA AL DECRETO VIA	Nome file	SCALA
Relazione di ottemperanza	A250_PES_V001	---
Progetto di Monitoraggio Ambientale	A250_PES_V002A	---
Planimetria dei punti di monitoraggio 1/2	A250_PES_V002B	---
Planimetria dei punti di monitoraggio 2/2	A250_PES_V002C	---
Progetto di Ripristino e Mitigazione Descrittivo	A250_PES_V003	---
Progetto di Ripristino e Mitigazione - Manufatto di Casetta Rossa	A250_PES_V003A	Varie
Progetto di Ripristino e Mitigazione - Tratto TC1 - 1 di 2	A250_PES_V003B	Varie
Progetto di Ripristino e Mitigazione - Tratto TC1 - 2 di 2	A250_PES_V003C	Varie
Progetto di Ripristino e Mitigazione - Manufatto Nodo A	A250_PES_V003D	Varie
Progetto di Ripristino e Mitigazione - Pozzo 1 TR2	A250_PES_V003E	Varie
Progetto di Ripristino e Mitigazione - Pozzo 2 TR4	A250_PES_V003F	Varie
Progetto di Ripristino e Mitigazione - Pozzo 3 TR4	A250_PES_V003G	Varie
Progetto di Ripristino e Mitigazione - Pozzo 4 TR4	A250_PES_V003H	Varie
Progetto di Ripristino e Mitigazione - Pozzo 5 TR4	A250_PES_V003I	Varie
Progetto di Ripristino e Mitigazione - Pozzo 6 TR4	A250_PES_V003L	Varie
Progetto di Ripristino e Mitigazione - Manufatto Interconnessione (Pozzo 7 TR4)	A250_PES_V003M	Varie
Progetto di Ripristino e Mitigazione - Pozzo 8 TR4	A250_PES_V003N	Varie