



DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
CONCRETO C25/F25	112.21	m³	130.00	14587.30
ACCIAIO B500S	17.84	t	1000.00	17840.00
MANODORA	1000.00	h	10.00	10000.00
TOTALE				42427.30

Indicazioni per VTR in corrispondenza di microzonelling:  
armatura longitudinale: 26 fil. 20 in VTR - lunghezza = 3 m  
staffe: 116/ 15cm in VTR - lunghezza 2.3m  
N. 3 pali in VTR

Indicazioni per VTR in corrispondenza di microzonelling:  
armatura longitudinale: 26 fil. 20 in VTR - lunghezza = 3 m  
staffe: 116/ 15cm in VTR - lunghezza 2.3m  
N. 3 pali in VTR

**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

<p><b>aceq</b> ACQUA ACEA ATO 2 SPA</p> <p><b>aceq</b> ACQUA E SERVIZI</p> <p>ELABORATO <b>A194PD NMP D202 1</b> <b>COD. ATO2_APE10116</b> DATA: OTTOBRE 2022   SCALA: 1/25</p> <table border="1"> <tr><th>AGG. N.</th><th>DATA</th><th>NOTE</th><th>FIRMA</th></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Filippo Marchetti</p> <p><b>REALIZZAZIONE</b> Ing. Vittorio Angeloni</p> <p><b>COORDINATORE GENERALE</b> Ing. Roberto Biagi</p> <p><b>PROGETTO</b> Ing. Roberto Biagi</p> <p><b>VERIFICA</b> Ing. Roberto Biagi</p> <p><b>CONFERMA</b> Ing. Roberto Biagi</p> <p><b>ATTIVITÀ PATRIMONIALI</b> Geom. Fabio Sponchi</p>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				7				<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Geom. Marina Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabia Frazza Geom. Irene Cristini</p> <p><b>CONSULENTE</b> Ing. Biagio Eratno</p> <p><b>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</b> "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> <p><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</b> CUP: G33E17000400006</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Geol. Eusebio Pozzi</p> <p><b>REALIZZAZIONE</b> Ing. Vittorio Angeloni</p> <p><b>COORDINATORE GENERALE</b> Ing. Roberto Biagi</p> <p><b>PROGETTO</b> Ing. Roberto Biagi</p> <p><b>VERIFICA</b> Ing. Roberto Biagi</p> <p><b>CONFERMA</b> Ing. Roberto Biagi</p> <p><b>ATTIVITÀ PATRIMONIALI</b> Geom. Fabio Sponchi</p> <p><b>Hanno collaborato:</b> Geom. Marco Firinu Geom. Marina Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabia Frazza Geom. Irene Cristini</p> <p><b>CONFERMA</b> Geom. Roberto Zappalà Geom. Venetia Ceccarelli Per. Ing. Riccardo Gagliardi Per. Ing. Valerio Cavaliere Ing. Loretta Merici</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	