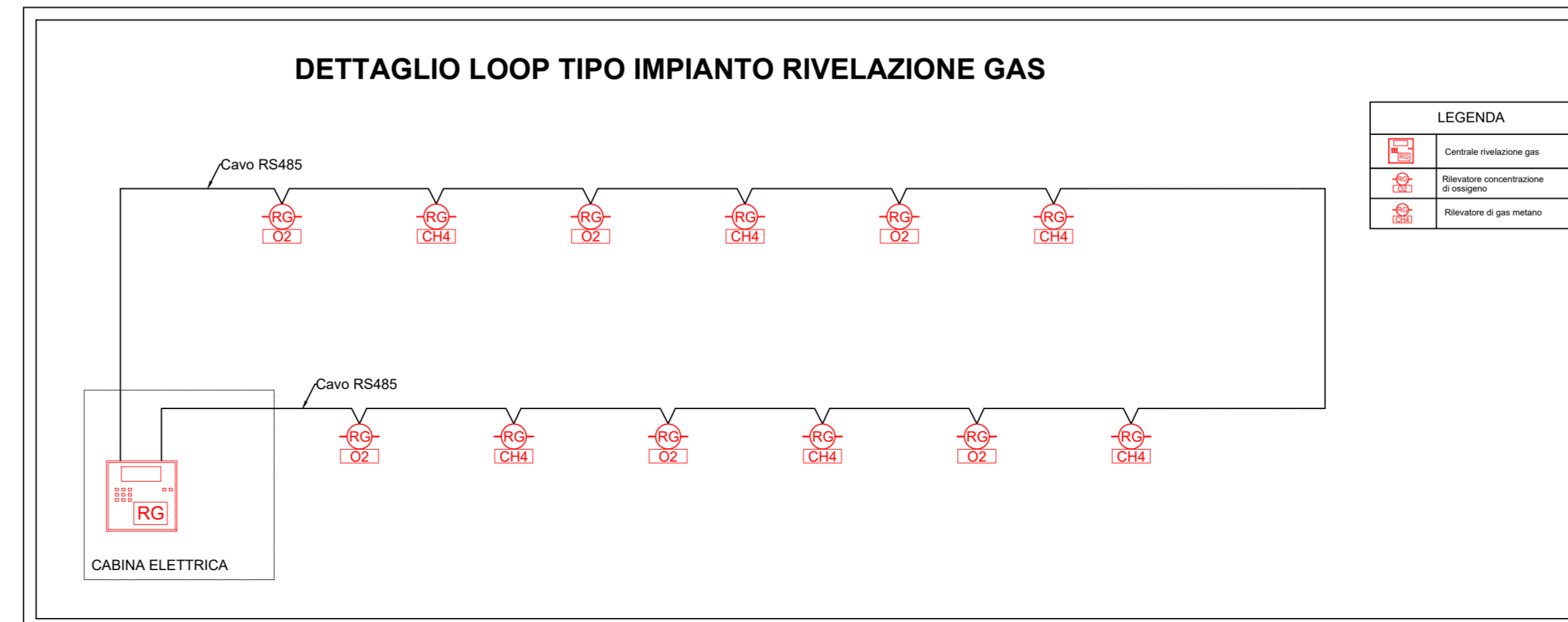
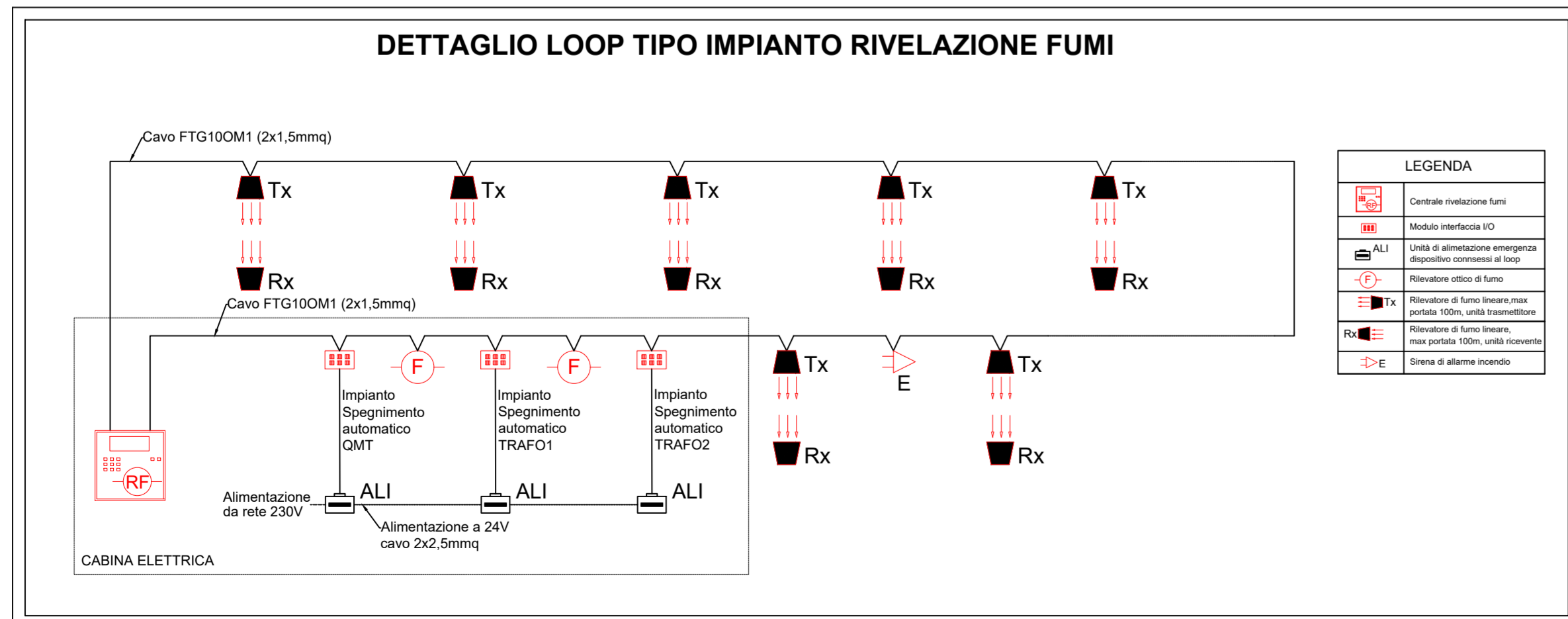
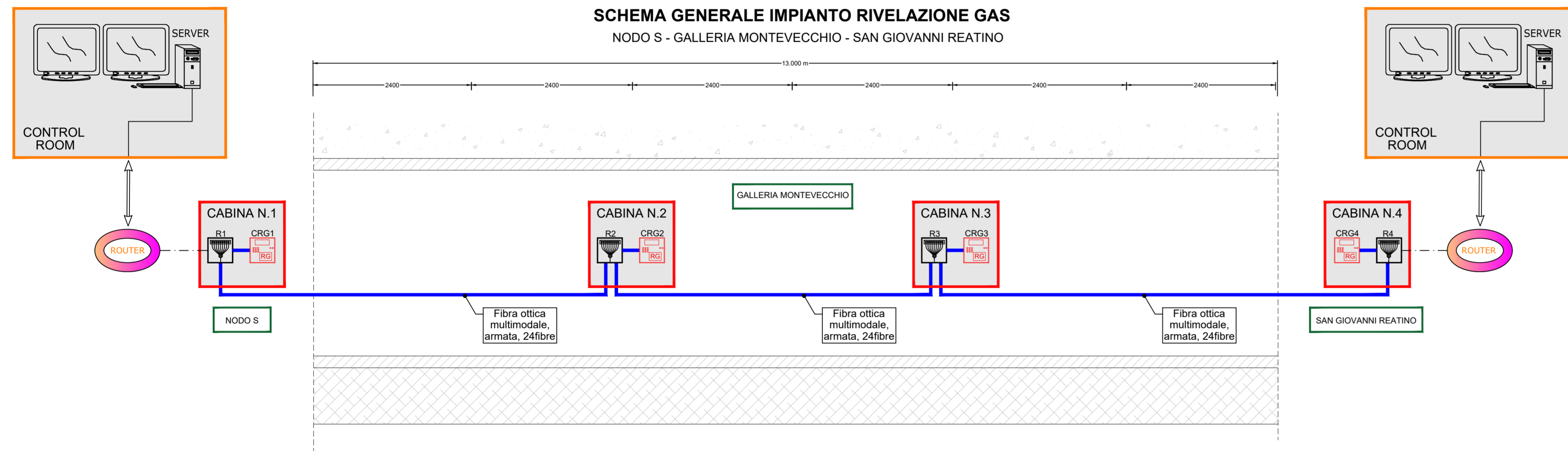


LEGENDA	
CRF1	Centrale rivelazione fumi in Cabina elettrica esterna 1
CRF2	Centrale rivelazione fumi in Cabina elettrica interna 2
CRF3	Centrale rivelazione fumi in Cabina elettrica interna 3
CRF4	Centrale rivelazione fumi in Cabina elettrica esterna 4
CRG1	Centrale rivelazione GAS in Cabina elettrica esterna 1
CRG2	Centrale rivelazione GAS in Cabina elettrica interna 2
CRG3	Centrale rivelazione GAS in Cabina elettrica interna 3
CRG4	Centrale rivelazione GAS in Cabina elettrica esterna 4
R1-2-3-4	Rack dati
TC1-2-3-4	Telecamera IP





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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

 ACEA ato 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia																																																
 Ing. Biagio Eramo	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo																																																
ELABORATO A194PD E087 6 COD. ATO2 APE10116	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																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>DIC-19</td><td>AGGIORNAMENTO PER SIA</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>MAR-20</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>LUG-20</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>GEN-21</td><td>AGGIORNAMENTO PARERE CSLPP VOTO DEL 14/01/2020</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>SETT-21</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>OTT-22</td><td>AGGIORNAMENTO LVP</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	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 14/01/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP		7				NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP G33E1700400006																
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 14/01/2020																																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																															
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP																																															
7																																																	
PROGETTO DEFINITIVO																																																	
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti IDRAULICA Ing. Sergio Benedini GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosti GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicoletta Stracqualursi ASPETTI TECNICI DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei <table style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr><td>Hanno collaborato:</td><td>Ing. Geol. Eiseo Paolini</td><td>Geom. Mirco Firinu</td><td>Geom. Messito Roberto Zoppalò</td></tr> <tr><td></td><td>Ing. Viviana Angeloro</td><td>Geom. Valerio Di Carlo</td><td>Geom. Veronica Ceccarelli</td></tr> <tr><td></td><td>Ing. Matteo Botticelli</td><td>Geom. Valerio Di Carlo</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Ing. Ph.D. Chiara Patrelli</td><td>Geom. Fabio Frezza</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Paes. Fabiola Genaro</td><td>Geom. Irene Ciolesi</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Ing. Roberto Biagi</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Ing. Claudio Lorusso</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Geol. Ph.D. Paolo Caporossi</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Geol. Simone Febo</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Geol. Yousef Abu Sabha</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Geol. Filippo Arsie</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Ing. Francesca Gizzi</td><td></td><td></td></tr> </table>		Hanno collaborato:	Ing. Geol. Eiseo Paolini	Geom. Mirco Firinu	Geom. Messito Roberto Zoppalò		Ing. Viviana Angeloro	Geom. Valerio Di Carlo	Geom. Veronica Ceccarelli		Ing. Matteo Botticelli	Geom. Valerio Di Carlo			Ing. Ph.D. Chiara Patrelli	Geom. Fabio Frezza			Paes. Fabiola Genaro	Geom. Irene Ciolesi			Ing. Roberto Biagi				Ing. Claudio Lorusso				Geol. Ph.D. Paolo Caporossi				Geol. Simone Febo				Geol. Yousef Abu Sabha				Geol. Filippo Arsie				Ing. Francesca Gizzi		
Hanno collaborato:	Ing. Geol. Eiseo Paolini	Geom. Mirco Firinu	Geom. Messito Roberto Zoppalò																																														
	Ing. Viviana Angeloro	Geom. Valerio Di Carlo	Geom. Veronica Ceccarelli																																														
	Ing. Matteo Botticelli	Geom. Valerio Di Carlo																																															
	Ing. Ph.D. Chiara Patrelli	Geom. Fabio Frezza																																															
	Paes. Fabiola Genaro	Geom. Irene Ciolesi																																															
	Ing. Roberto Biagi																																																
	Ing. Claudio Lorusso																																																
	Geol. Ph.D. Paolo Caporossi																																																
	Geol. Simone Febo																																																
	Geol. Yousef Abu Sabha																																																
	Geol. Filippo Arsie																																																
	Ing. Francesca Gizzi																																																
NODO S GALLERIA MONTEVECCHIO - SAN GIOVANNI REATINO SCHEMA GENERALE IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI																																																	