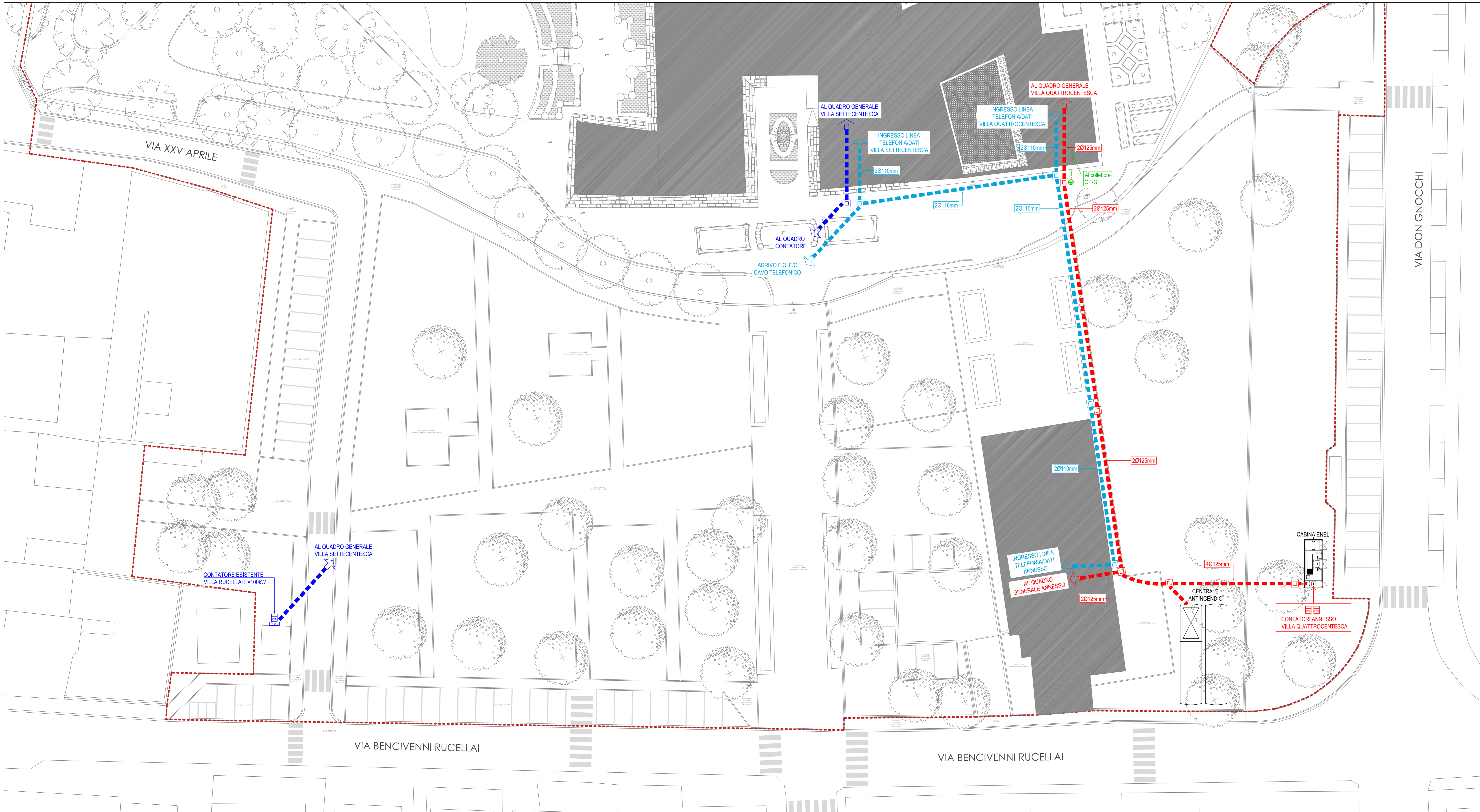


DISTRIBUZIONI IMPIANTI	
	CONTATORE ELETTRICO
	QUADRO ELETTRICO
	PRESANTE DI SGANCIO AD ACCESSO PROTETTO
	CAVODOTTO DOPPIO STRATO PER POSA INTERRATA IMPIANTI ELETTRICI ESISTENTI
	CAVODOTTO DOPPIO STRATO PER POSA INTERRATA IMPIANTI ELETTRICI NUOVA INSTALLAZIONE
	CAVODOTTO DOPPIO STRATO PER POSA INTERRATA IMPIANTI TELEFONICI
	FOZZETTO IN GLS CON CHIUSINO CARRABILE DIM. 400x400x90mm
IMPIANTO DI TERRA	
	CORDE DI TERRA IN RAME POGIATA SU FONDO DI SCAVO SEZIONE 50mm <sup>2</sup>
	DISPERDENTE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO RIVESTITO L=2m
	ALL'INTERNO DEL FOZZETTO DI SERBIZIONE
	COLLEGAMENTO AI FERRI DELLA STRUTTURA CON CORDE DI RAME SEZ 50mm <sup>2</sup>
	COLLETTORE PRINCIPALE DI TERRA
	FOZZETTO IN GLS CON CHIUSINO CARRABILE DIM. 400x400x90mm CON DISPERDENTE DI TERRA A CHOCE IN ACCIAIO ZINCATO



**Finanziato dall'Unione europea**  
 NextGenerationEU  
 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA  
 MISSIONE 5: INCLUSIONE E COESIONE  
 Componente 2: Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore  
 Investimento 2.1: Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

**LAVORI DI COMPLETAMENTO PER IL RESTAURO DELLA VILLA RUCELLAI (PARTE QUATTROCENTESCA)**  
 COMUNE DI CAMPI BISENZIO  
 Città Metropolitana di Firenze

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 C.U.P. C85F21000240001  
 RUP:  
 Arch. Letizia Nieri

progetto architettonico e coordinamento:  
 Prof. Arch. Fabio Capanni  
 via del Romito, 2 - Firenze  
 progetto strutturale, progetto impianti, coordinamento sicurezza in fase di progettazione, prestazioni energetiche-acustiche, VV. FF.:  
 GFA s.r.l. - via Leone X, 13 - Firenze  
 Ing. Giovanni Cardinale (responsabile)  
 Ing. Valentina Cardinale  
 Ing. Simone Tognaccini  
 Geom. Stefano Battagli

collaboratori:  
 Arch. Daniele Vicari  
 Giulia Vicari  
 consulente per restauro opere pittoriche e architettoniche:  
 Dott. Daniele Casavecchi Restauratore/Conservatore Beni Culturali