

COMUNE DI SERAVEZZA
PROVINCIA DI LUCCA

PIO ISTITUTO CAMPANA
Azienda Pubblica di Servizio alla Persona

RIORGANIZZAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI ED
ESTERNI DEL FABBRICATO ADIACENTE ALLA RSA
CON CONTESTUALE AMPLIAMENTO PER LA
REALIZZAZIONE DEL NUOVO NUCLEO ALZHEIMER
1° LOTTO

PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATI IMPIANTI TECNOLOGICI

Il Committente:
Presidente Pio Istituto Campana
Venturini Renzo

Il Progettista:
Ing. Alberto Del Carlo

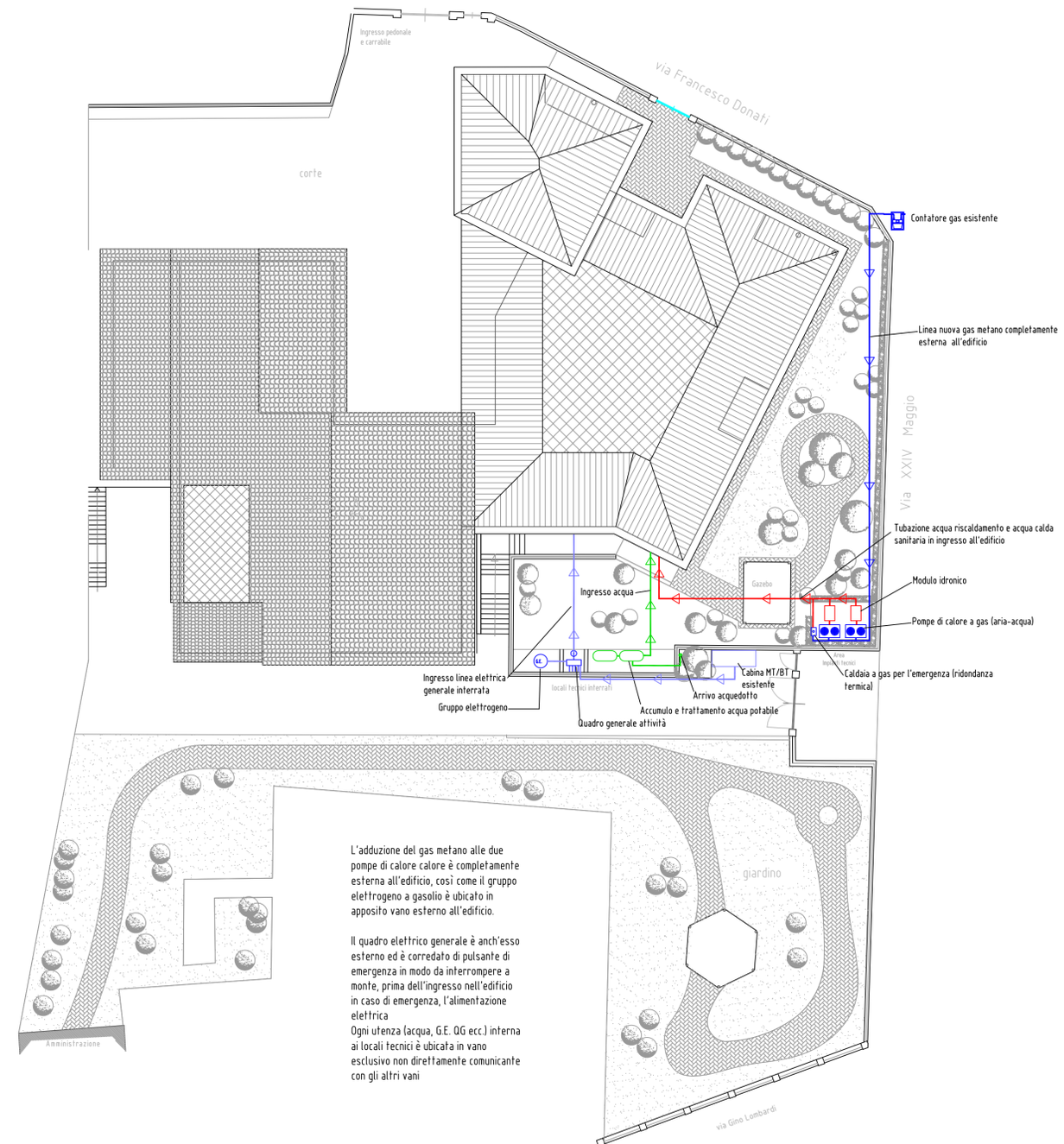
OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO-TERMICO-IDRICO
LAYOUT DELLE FORNITURE ENERGETICHE

Rev.	Descrizione modifica	Data	Dil.	Appr.	COMMITTENTE:	Disegno nr.
4	1° Incontro Regione	14-03-2016	B.G.		Residenza Socio Sanitaria Pio Istituto Campana Via F. Donati n. 100/116 55047 Seravezza (LU)	7et
3	II° Incontro USL	23-02-2016	B.G.			
2	Modifiche	21-01-2016	B.G.			
1	Modifiche	21-12-2015	B.G.			

Scala:
1:200

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Ing. Riccardo Feliciani - Arch. Giacomo Bacci - Ing. Alberto Del Carlo - Ing. Stefano Nadotti

LAYOUT DELLE FORNITURE ENERGETICHE



L'adduzione del gas metano alle due pompe di calore è completamente esterna all'edificio, così come il gruppo elettrogeno a gasolio è ubicato in apposito vano esterno all'edificio.

Il quadro elettrico generale è anch'esso esterno ed è corredato di pulsante di emergenza in modo da interrompere a monte, prima dell'ingresso nell'edificio in caso di emergenza, l'alimentazione elettrica.

Ogni utenza (acqua, G.E. OG ecc.) interna ai locali tecnici è ubicata in vano esclusivo non direttamente comunicante con gli altri vani.

PIANTA PIANO TERRA