

SIMBOLI	DESCRIZIONE	LEGENDA
	QUADRO ELETTRICI (elenco generale)	
	CONDUZIONE ACQUEDOTTI - AERAZIONE - RISCALDAMENTO	
	PROGETTO ORGANIZZAZIONE A SERVIZIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO E DI TERMO-COMPLETO DI IMPIANTO ACQUEDOTTO O IN PREVEDUTO IN ACQUO L-1-1-3 IN CON CANTIERO	
	QUALITATIVE CARATTERISTICHE FISICHE DI TERMO	
	DISPOSIZIONE DI TERMO IN TERMO ACQUEDOTTO IN ACQUO 112 mm	
	DISPOSIZIONE DI TERMO IN TERMO ACQUEDOTTO IN ACQUO 112 mm	
	CONDUZIONE DI TERMO IN TERMO ACQUEDOTTO IN ACQUO 112 mm	

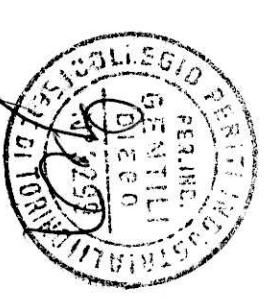
QUESTA TAVOLA E VALIDA SOLO PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

CITTA' DI TORINO  
UFFICIO TECNICO L.L.P.P.  
SETTORE 1° FABBRICATI MUNICIPALI

COMITENTE :  
SAMET S.n.c.  
Via Colonna, 20/4  
TORINO

REV.	DATA	DESCRIZIONE

STUDIO TECNICO  
Per/Inr. Diego GENIILI  
Via Eraldo, 28/6  
Tel. 011/774583  
diagnosidiretta.it

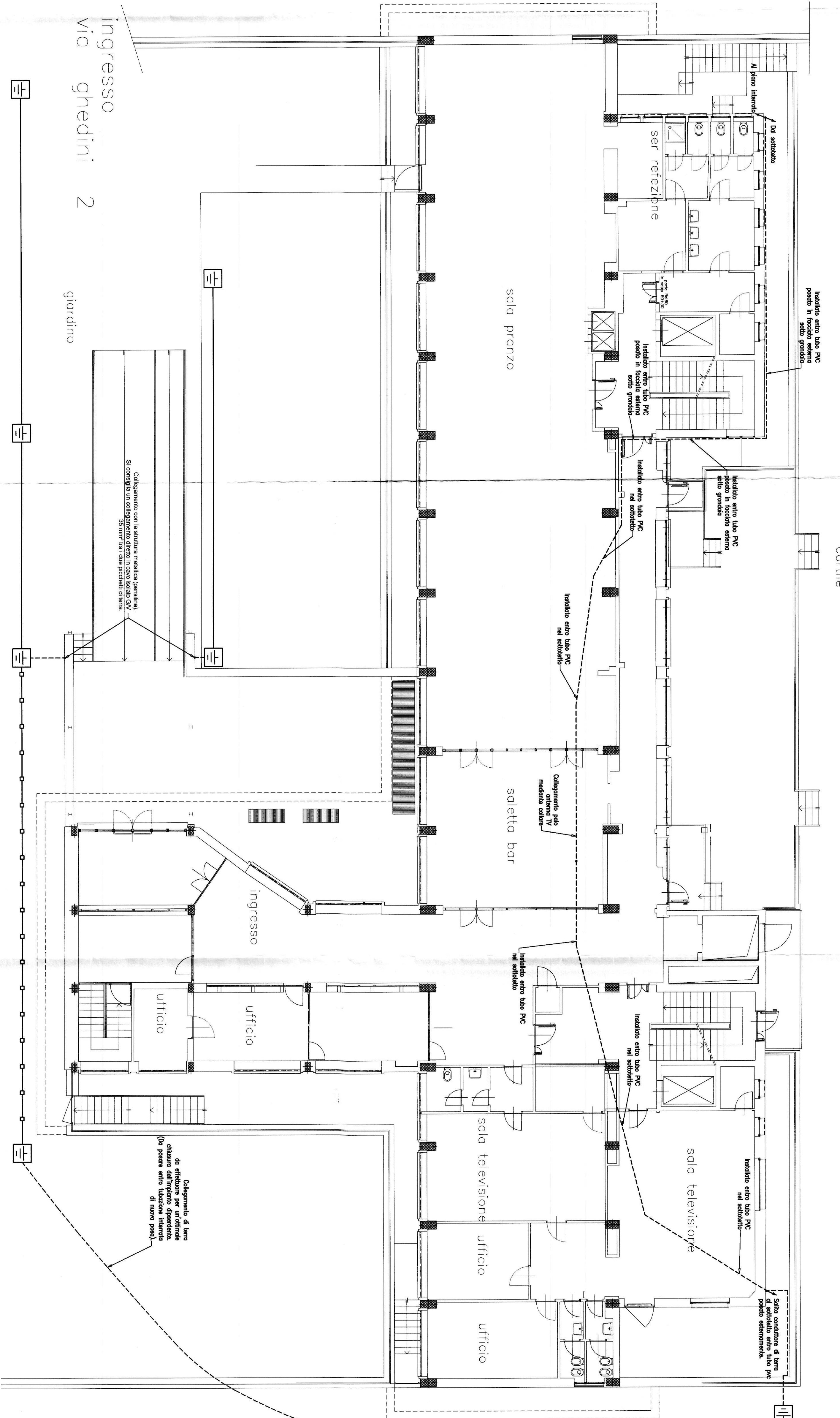


OGGETTO :  
Casa albergo per anziani  
"CIMAROSA"  
Via Ghedini n°2/P°za Cimarosa  
Torino

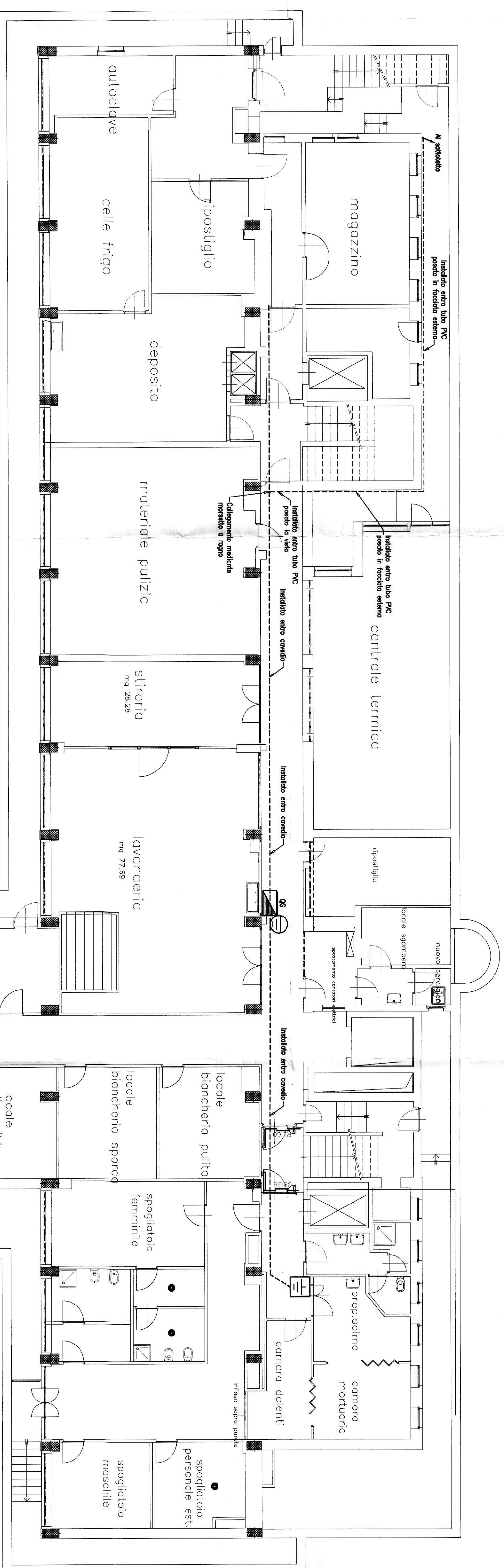
PIANTA PIANO INTERRATO e TERRENO  
IMPIANTO DI TERRA

01

via ghedini  
ingresso  
via ghedini 2  
giardino  
piazza Cimarosa



PIANO TERRENO



PIANO INTERRATO