

OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DEL COMPLESSO DENOMINATO "VILLA SALINA-MALPIGHI"

POSTO IN VIA GALLIERA n. 2
STRALCIO n. 2 - CUP G77H21000970004



IL RICHIEDENTE:
Comune di Castel Maggiore

AREA LL.PP. - PATRIMONIO - TRASPORTI - MOBILITA'
La Dirigente: Lucia Campana

PROGETTISTA E D.L.:
Arch. Loreto Colucci

TECNICO COMPETENTE:
Ing. Franco Taddia

AUTORIZZAZIONE prot. 29410 del 10/12/2021 art. 21, comma 4, D. Lgs. 42/2004	AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA n. 1/2022 del 11/01/2022 art. 146, D. Lgs. 42/2004	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO Stralcio n. 2 art. 23, commi 7 e 8, D. Lgs. 50/2016
---	---	---

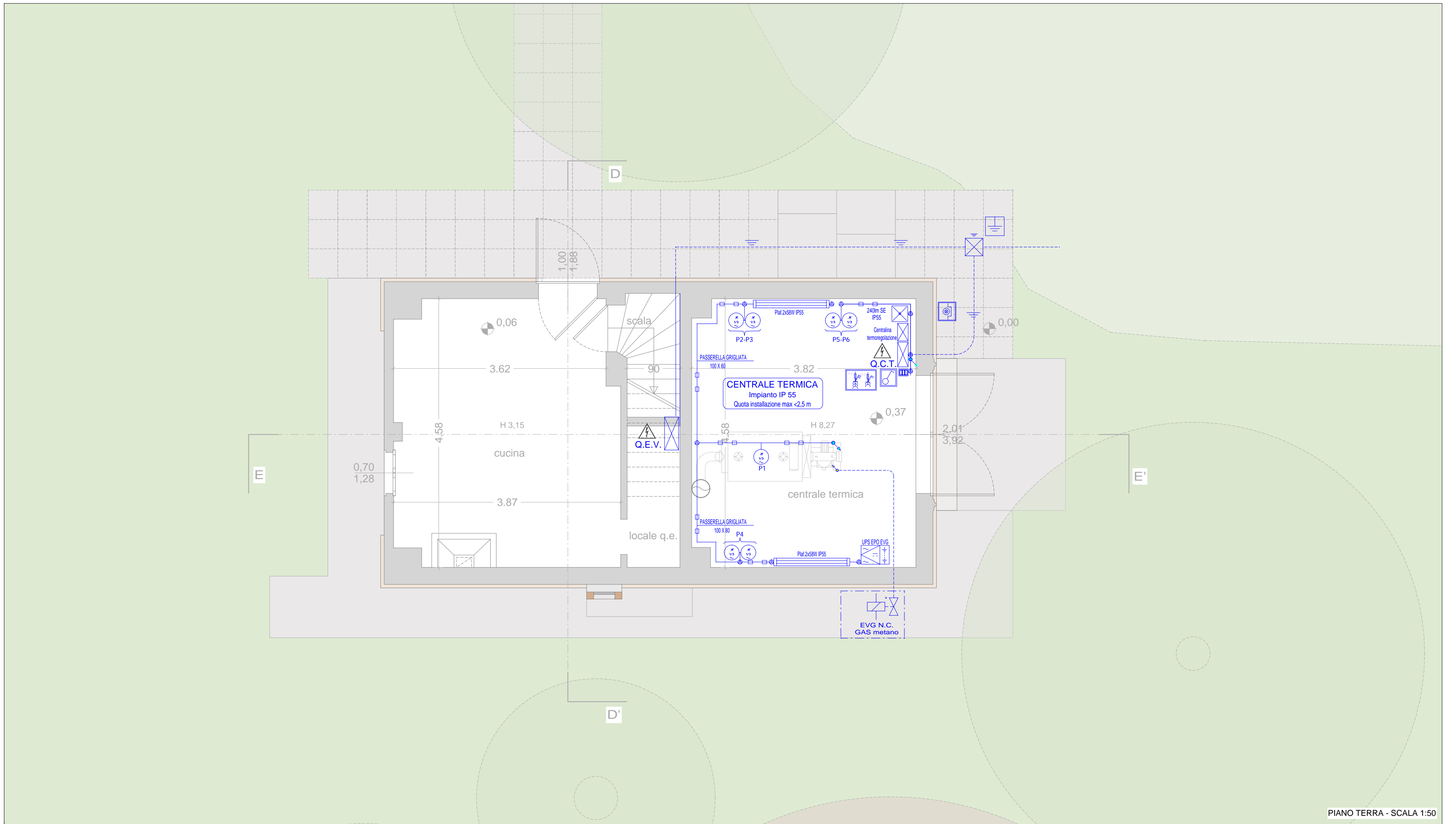
OGGETTO: VILLA SALINA, CENTRALE TERMICA: PROGETTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO

- Pianta del piano terra
- Particolari

TAVOLA	09.2 S2 - IE	SCALA	LUGLIO 2022
--------	--------------	-------	-------------

DATA AGG.	N.	DESCRIZIONE

Architetto Loreto Colucci - via XX Settembre 1870, n. 8 - 40054, Budrio, Bologna - cell: 347 5898228 - PEC: loreto.colucci@archiworldpec.it; mail:loretocolucci.arch@gmail.com

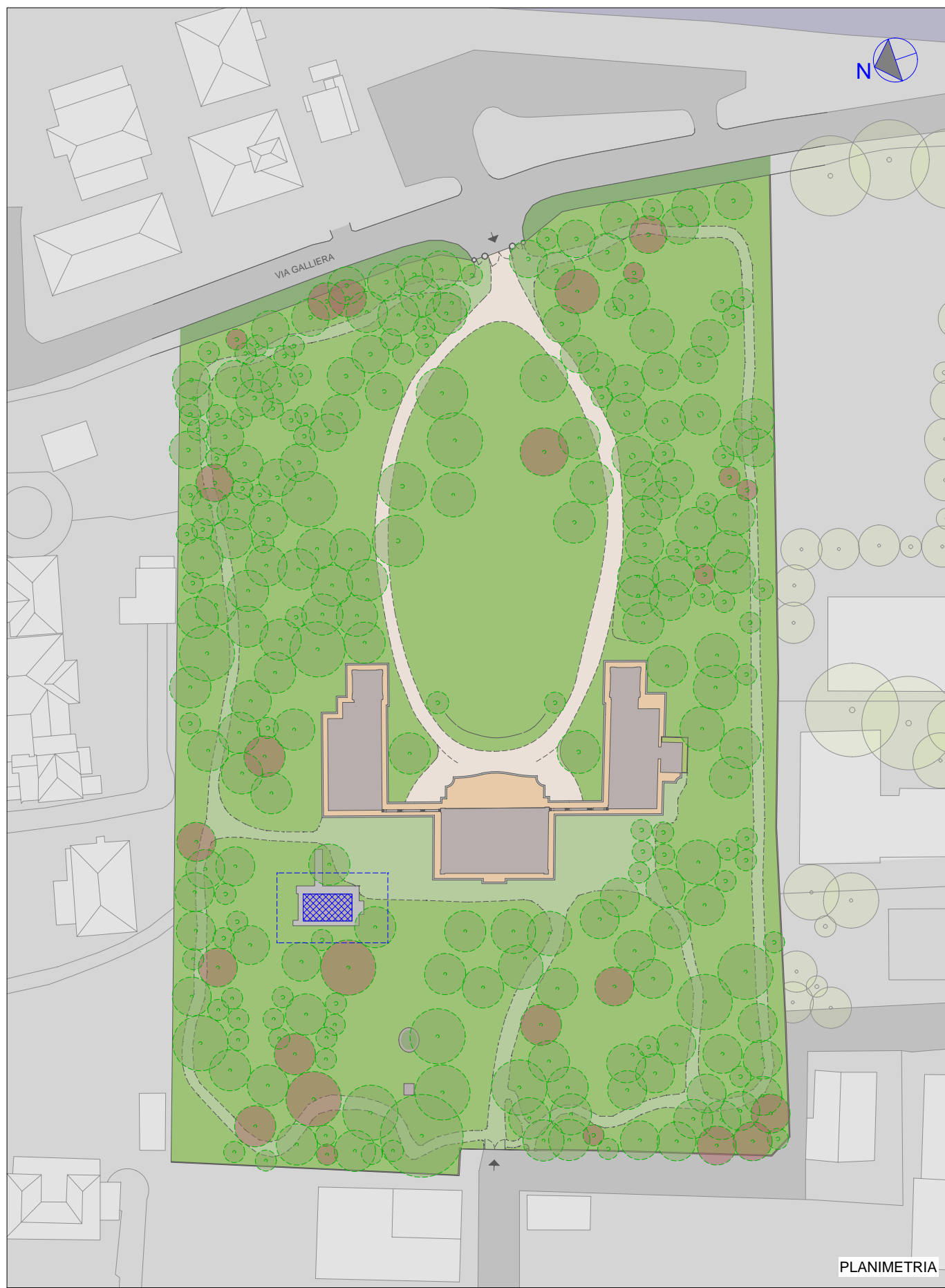


PIANO TERRA - SCALA 1:50

TIPI DI INTERVENTO

- (A) ADEGUAMENTO RAMPPIA AI SENSI DELLA L. 13/89 (ACCESSO PRINCIPALE AL PIANO TERRA); NON OGGETTO DEL PRESENTE STRALCIO
- (B) APPLICAZIONE PELLICOLA DI SICUREZZA E RIMOZIONE DEI TENDAGGI, OVE ANCORA PRESENTI (FINESTRE E PORTE FINESTRE AL PIANO TERRA, PIANO PRIMO, PIANO SECONDO);
- (C) PROTEZIONE ANTICADUTA (FINESTRE E PORTE FINESTRE DEL PIANO PRIMO E DEL PIANO SECONDO);
- (D) DISPOSITIVI DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA AD INTEGRAZIONE DI QUELLI ESISTENTI DISPOSTI LUNGO I PERCORSI DI FUGA DEI LOCALI CON PRESENZA DI PUBBLICO; (I) (I)
- (E) SOSTITUZIONE DEI DISPOSITIVI DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA ESISTENTI CON DISPOSITIVI DOTATI DI PITTORGRAMMI DI INDICAZIONE E DI DIMENSIONI PIU' CONTENUTE; (I) (I)

(UL CFB, ELABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI (TAVOLA 09.1 S2 - IE, ELABORATO 19.4 S2 - IE, ELABORATO 19.5 S2 - IE)



Legenda	
Simboli	Descrizione Simbologia
	Presse Interbloccata 16A 3P+T con Fusibili
	Presse Interbloccata 16A 2P+T con Fusibili
	Interruttore unipolare rotativo
	Elettrovalvola di Intercettazione GAS METANO N.C.
	Apparecchio stagno a tubi fluorescenti 2x36W
	Interruttore di Sezionamento Impianti Elettrici C. Termica realizzato con pulsante luminoso e bobina a lancio corrente
	Motore corrente alternata mono/trifase per pompe CT
	Quadro Elettrico di Distribuzione
	Indicazione di conduttura in Canale Metallico
	Indicazione di conduttura in Tubo Metallico/PVC
	Dispersore di Terra in pozzetto s.f. con colleg. ad anello dell'impianto di terra mediante Corda Nuda 50 mmq
	Linea a percorso verticale

SEZIONI MINIME DEL CONDUTTORE DI PROTEZIONE	
Sezione dei conduttori di fase dell'impianto	Sezione minima del corrispondente conduttore di protezione
S_{fase} (mmq)	S_p (mmq)
$S \leq 16$	$S_p = S$
$16 \leq S < 35$	16
$S \geq 35$	$S_p = S/2$
Conduttore di protezione non facente parte della conduttura dei conduttori di fase	$S_p = 2.5$ (con protezione meccanica) $S_p = 4$ (senza protezione meccanica)

CEI 64-8 (Coordinamento dell'impianto di terra con le protezioni dai contatti indiretti)

Rtot I Δn<50V

