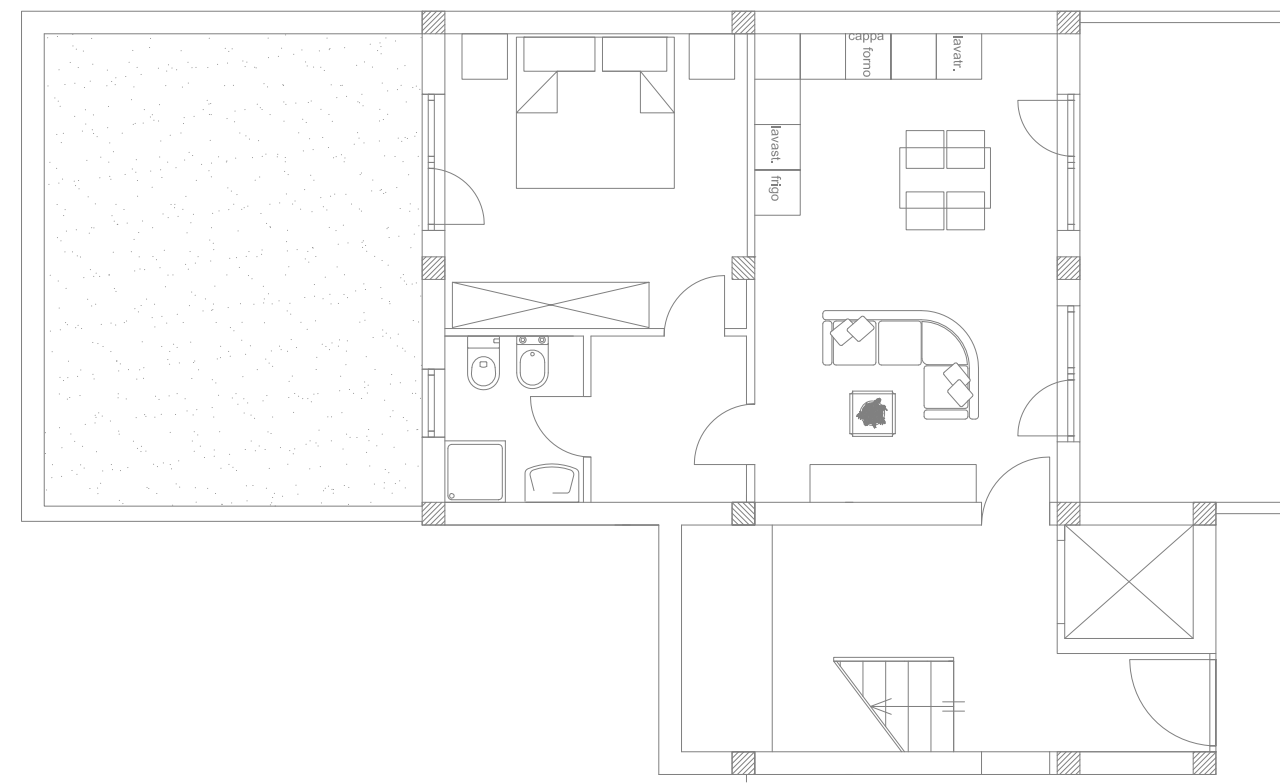
























TIPO E



PLANIMETRIA ARREDATA "TIPOLOGIA E"
STATO DI PROGETTO
Scala 1:00

LEGENDA	
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PULSANTE
	PRESA 10/16A
	PRESA SCHUKO 10/16A
	PRESA USB
	PRESA TV
	PRESA DATI
	INTERRUTTORE GENERALE ENEL
Q.E.G. 	QUADRO ELETTRICO GENERALE
Q.S. <input checked="" type="checkbox"/>	QUADRO ELETTRICO DI SETTORE
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE
	PUNTO LUCE A PARETE
	LUCE EMERGENZA A LED
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE
	AVVISATORE ACUSTICO
	CITOFONO
	CORRISPONDENTE DI STANZA
POSIZIONAMENTO POZZETTI	
<p>SALVO DIVERSA E SPECIFICA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA IL POSIZIONAMENTO DEI POZZETTI DOVRÀ ESSERE REALIZZATO NEL RISPETTO DELLE SOTTOSTANTI ALTEZZE DA TERRA. LE MISURE SONO RIPORTATE ALLA ESTREMITÀ INFERIORE DEL POZZETTO</p>	
 · H terra = 110 cm	 · H terra = 30 cm
 · H terra = 110 cm	 · H terra = 220 cm
 · H terra = 30 cm	 · H terra = 240 cm

POSIZIONAMENTO SCHERMATURE CAVI DATI
STATO DI PROGETTO
Scala 1:50

POSIZIONAMENTO SCHERMATURE CAVI ANTENNA
STATO DI PROGETTO
Scala 1:50

 ICP Catania	 UNIONE EUROPEA FESF	 REPUBBLICA ITALIANA	 REGIONE SICILIANA
---	---	--	--


Comune di Catania

INTERVENTO DI POTENZIAMENTO DEL PATRIMONIO PUBBLICO ESISTENTE E DI RECUPERO DI ALLOGGI DI PROPRIETA' PUBBLICA PER INCREMENTARE LA DISPONIBILITA' DI ALLOGGI SOCIALI E SERVIZI ABITATIVI PER CATEGORIE FRAGILI PER RAGIONI ECONOMICHE E SOCIALI INTERVENTI INFRASTRUTTURALI FINALIZZATI ALLA SPERIMENTAZIONE DI MODELLI INNOVATIVI SOCIALI E ABITATIVI


LINEA 9.4.1.
 C.U.P. G6717000010006 C.I.G. ZDF2852D29

RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO SITO IN CATANIA C.SO INDIPENDENZA 146 PER LA REALIZZAZIONE DI N° 21 ALLOGGI SOCIALI E SPAZI SOCIO-EDUCATIVI DI PERTINENZA

PROGETTO ESECUTIVO

(ai sensi dell'art. 23, comma 8 D.Lgs. 50/2016)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI					DATA PROGETTO
Planimetria appartamenti "Tipo E"					05/08/2019

FASE	OPERA	AMBITO	TIPO	N° SIGLA	REV	SCALA
PE	E	IMP	EGI	01	B	

B	05/03/2020		
A	05/08/2019	EMESIONE	Vigore
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	STATO


L'Ingegneria S.r.l.
 Designer & Structure

PROGETTISTA STRUTTURE C.A.
 ING. SANTO TIRRELLI
 iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania n° 4352


TRE ENGINEERING
 S.p.A.

PROGETTISTA IMPIANTI
 ING. NERIO ANTONIO PUGLISI
 iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania n° 4355

RESPONSABILE UNICO DEL PROCESSIONO
 ARCH. GIUSEPPE CRAMATA
 iscritto all'Ordine degli Architetti di Catania n° 542
Giuseppe Cramata

SUPP. AL RESPONSABILE UNICO DEL PROCESSIONO
 ARCH. GIUSEPPE LANZA
 iscritto all'Ordine degli Architetti di Catania n° 542

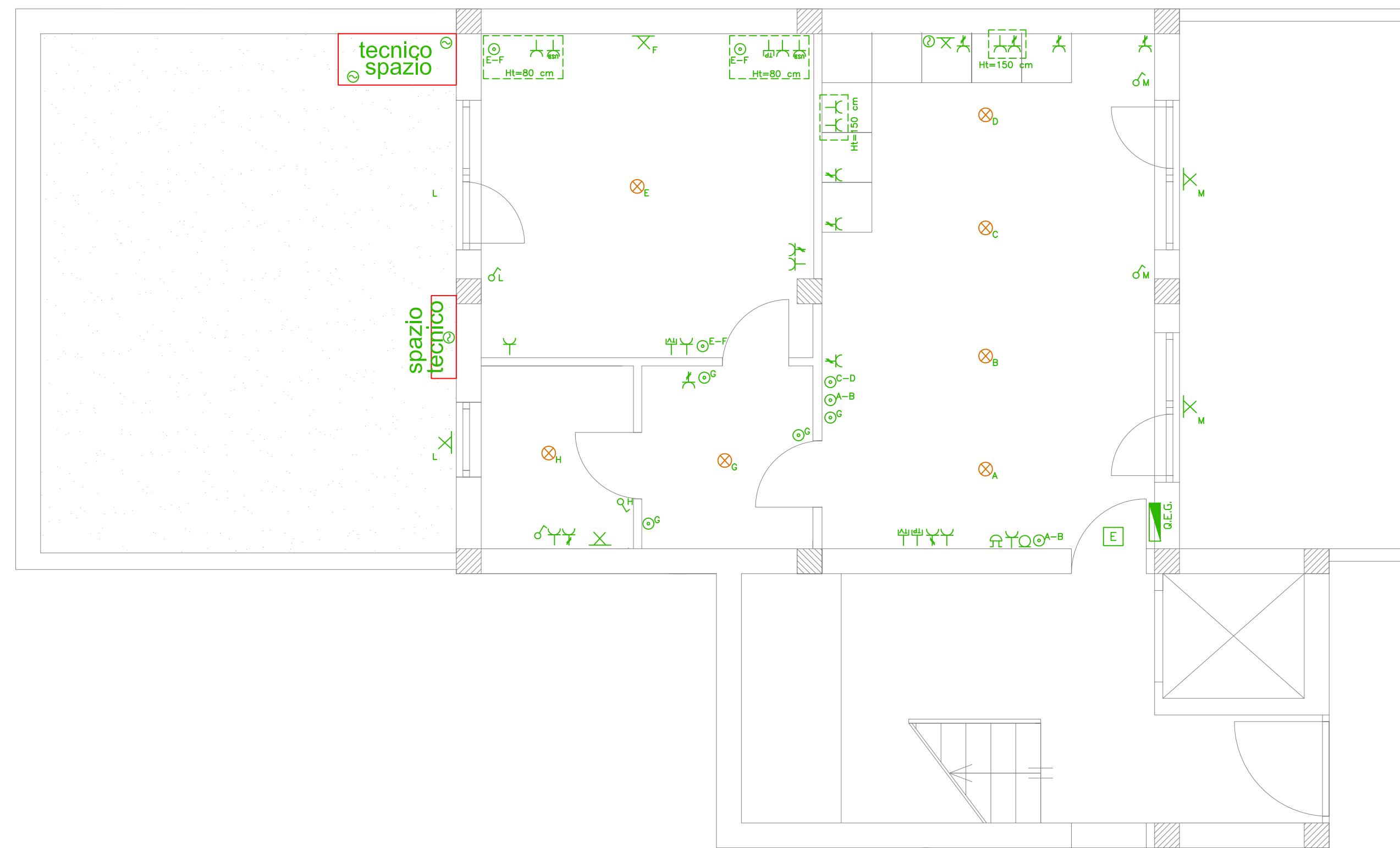
PROGETTISTA
 ING. VALERIA CRAMATA
 iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania n° 4355
Valeria Cramata

CON. LABORATORE ALLA PROGETTAZIONE
 ING. ROBERTO GRAVINA

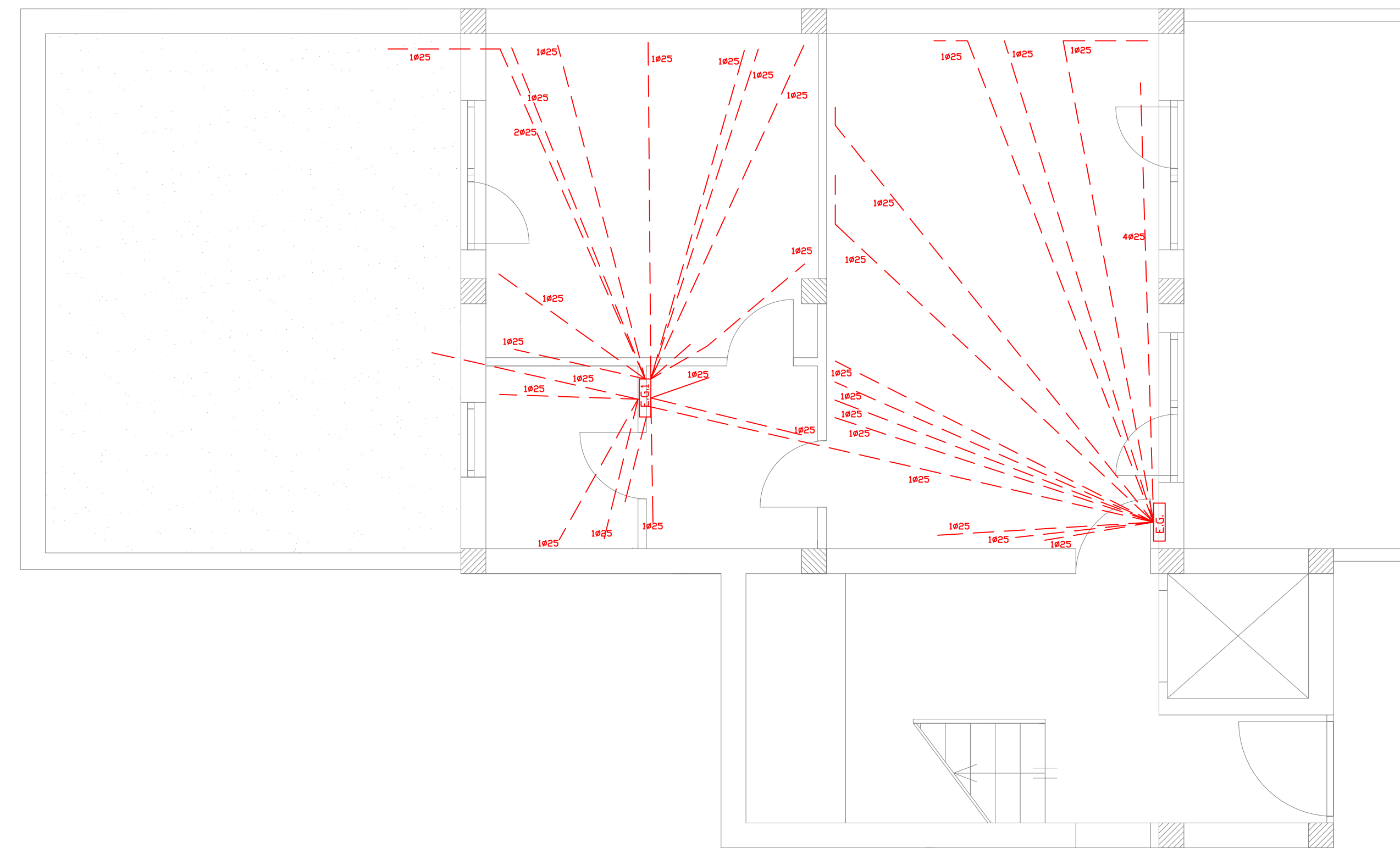
ELABORATO VERIFICATO
 art.26 D.lgs. 50/2016
LUCCIARELLI PROGETTI S.r.l.
Luigi Lucciarelli



VETI E APPROVAZIONI



POSIZIONAMENTO PUNTI LUCE E PRESA
STATO DI PROGETTO
Scala 1:50



POSIZIONAMENTO SCHERMATURE ALIMENTAZIONE PRESE
STATO DI PROGETTO
Scala 1:50

POSIZIONAMENTO SCHERMATURE ALIMENTAZIONE LUCI
STATO DI PROGETTO
Scala 1:50