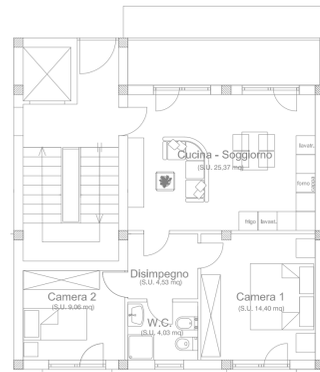


TIPO A



PLANIMETRIA ARREDATA "TIPOLOGIA A"
STATO DI PROGETTO
Scala 1:100

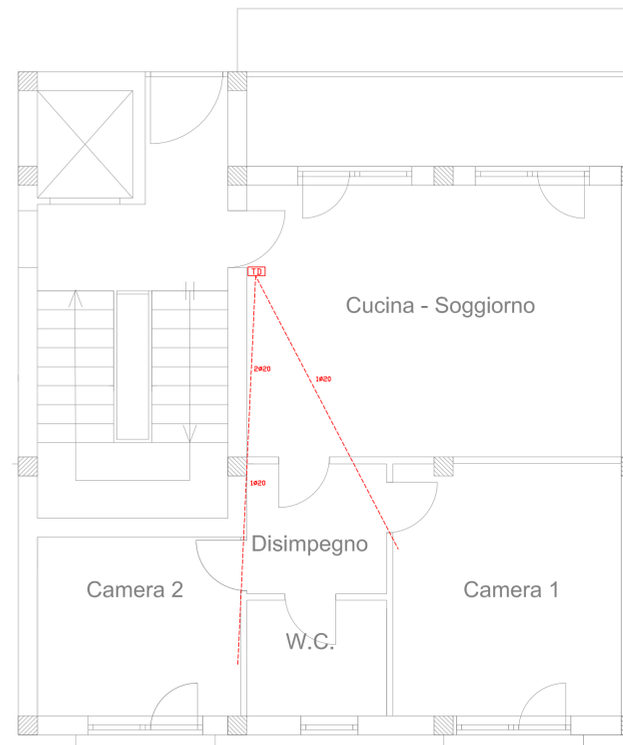
LEGENDA

- ⊗ INTERRUTTORE UNIPOLARE
- ⊙ PULSANTE
- ⊥ PRESA 10/16A
- ⊥ PRESA SCHUKO 10/16A
- ⊥ PRESA USB
- ⊥ PRESA TV
- ⊥ PRESA DATI
- ⊠ INTERRUTTORE GENERALE ENEL
- D.E.G. QUADRO ELETTRICO GENERALE
- Q.S. QUADRO ELETTRICO DI SETTORE
- ⊗ APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE
- ⊗ PUNTO LUCE A PARETE
- ⊗ LUCE EMERGENZA A LED
- ⊗ PUNTO DI ALIMENTAZIONE
- ⊗ AVVISATORE ACUSTICO
- ⊗ CITTOFONO
- ⊗ CRONOTERMOSTATO DI STANZA

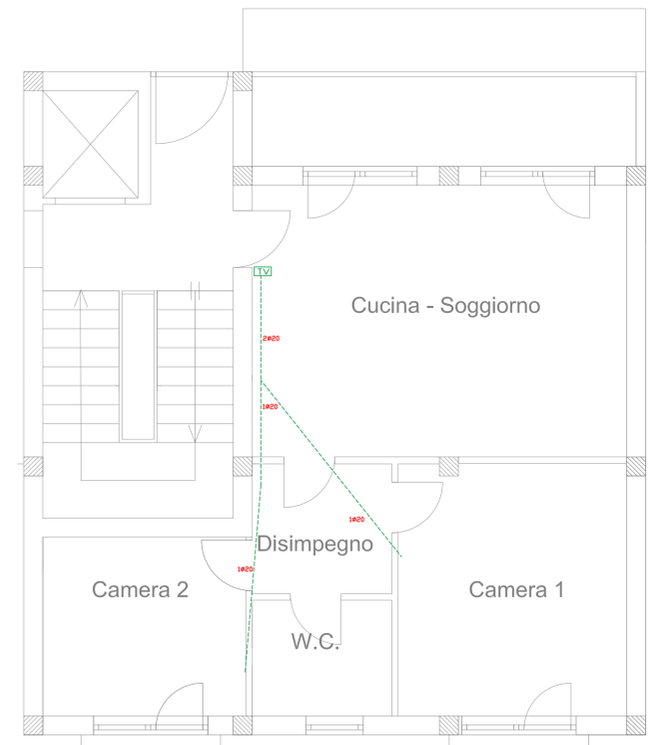
POSIZIONAMENTO POZZETTI

SALVO DIVERSA E SPECIFICA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA IL POSIZIONAMENTO DEI POZZETTI DOVRA' ESSERE REALIZZATO NEL RISPETTO DELLE SOTTOSTANTI ALTEZZE DA TERRA. LE MISURE SONO RIFERITE ALLA ESTREMITA' INFERIORE DEL POZZETTO

- ⊗ : H terra = 110 cm
- ⊙ : H terra = 110 cm
- ⊗ : H terra = 30 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

ACP Catania | **UNIONE EUROPEA** | **REPUBBLICA ITALIANA** | **REGIONE SICILIANA** | **Comune di Catania**

INTERVENTI 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

FESR SICILIA 2014-2020

LINEA 9.4.1.
C.U.P. G67317000010006 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 A"		05/08/2019
FASE	OPERA	AMBITO
PE	A	IMP
TIPO	N° / SIGLA	REV
EGI	01	B
SCALA		

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	EMISSIONE	Vigore	STATO
B	09/03/2020				
A	05/08/2019				

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

PROGETTISTA STRUTTURE C.A.
ING. SANTO TIRENDI
iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 542

TRE ENGINEERING

PROGETTISTA IMPERTEK
ING. PIETRO ANTONIO FERRELLI
iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 4257357

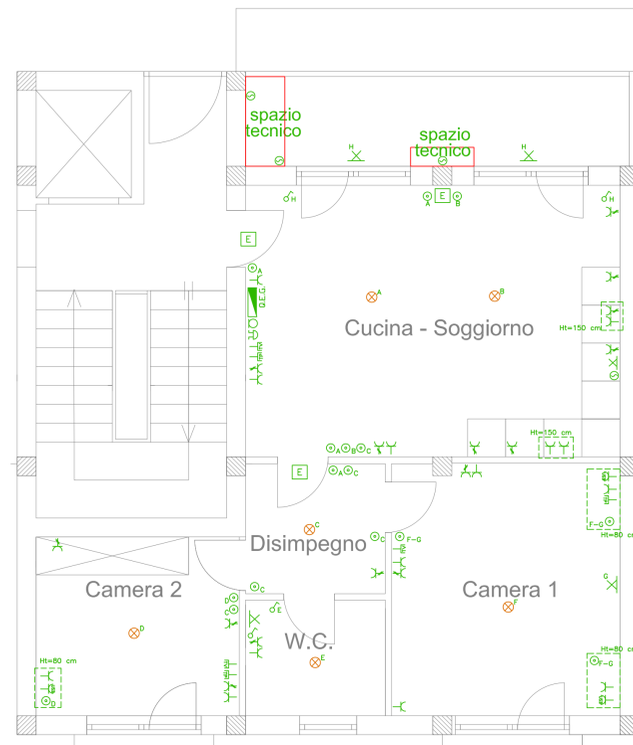
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ARCH. IDA MARIA BARATTA
iscritta all'Ordine degli Architetti di Catania al n. 542

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

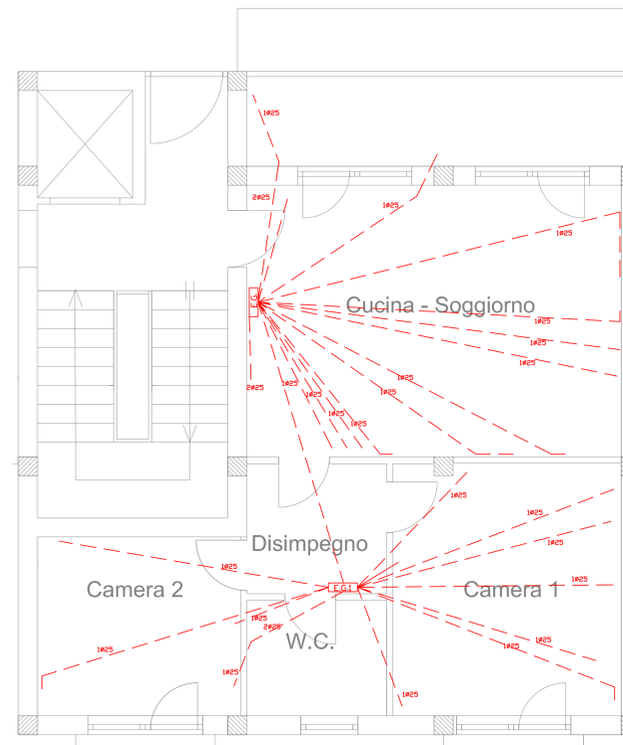
PROGETTISTA
ING. VALERIA VADINI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 4257357

COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE
GEOM. ROBERTO GRAVINA

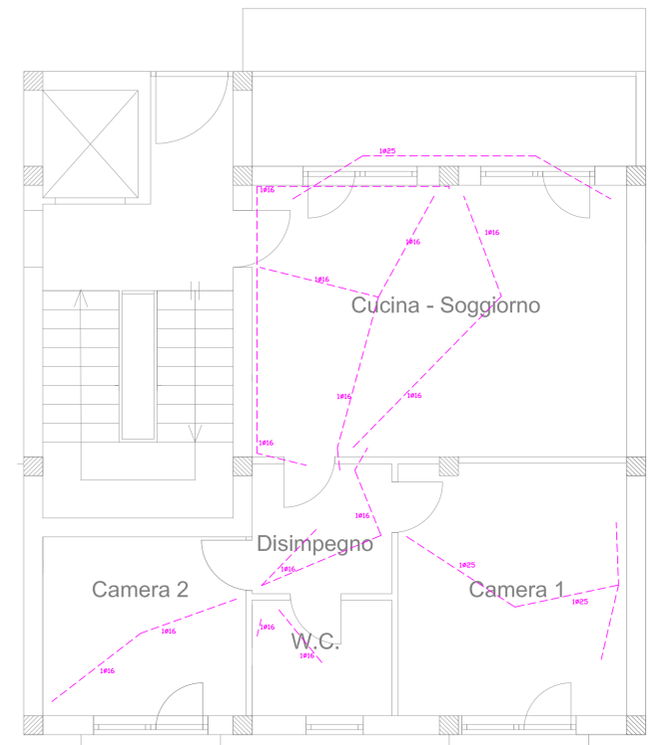
ELABORATO VERIFICATO
art. 26 D.Lgs. 50/2016
LUCCIARDELLOPROGETTI S.r.l.



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