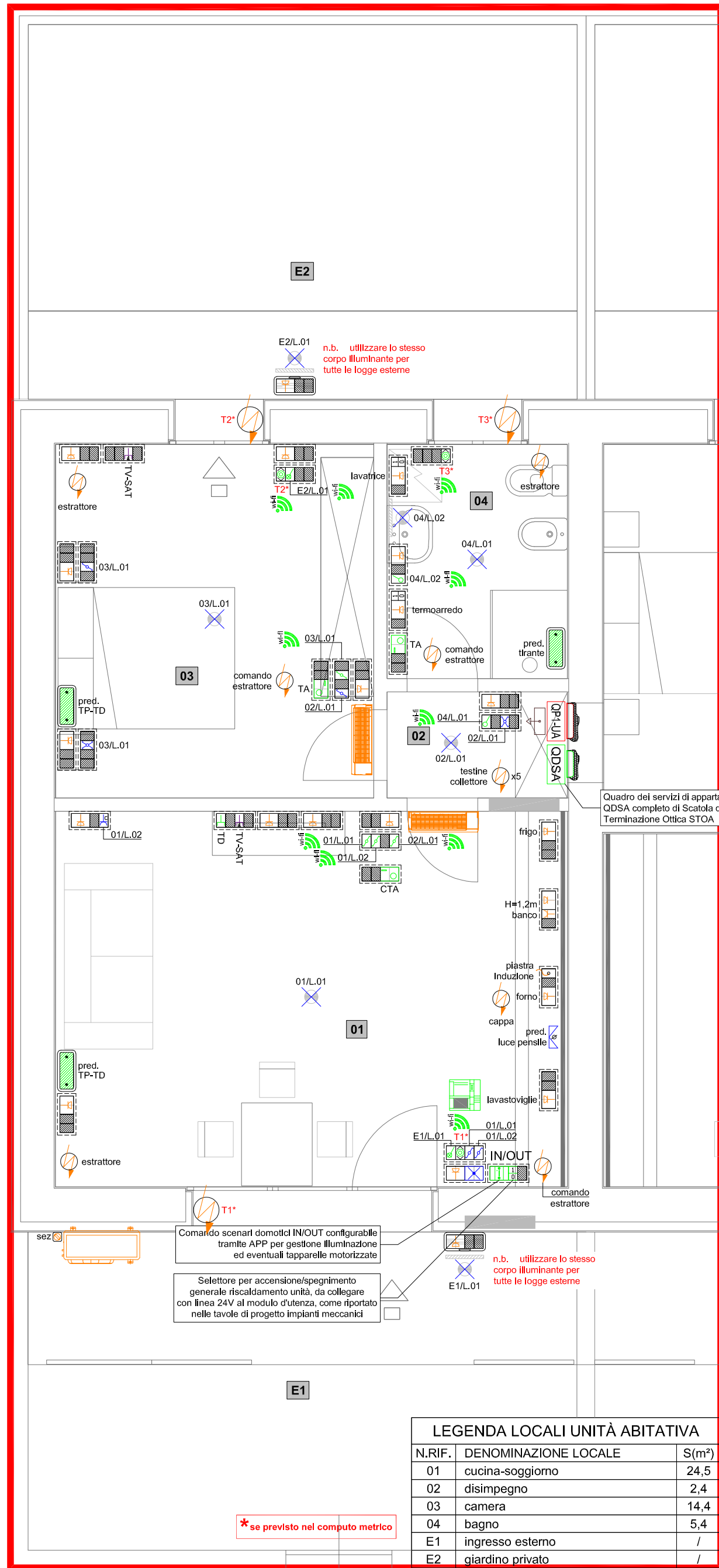
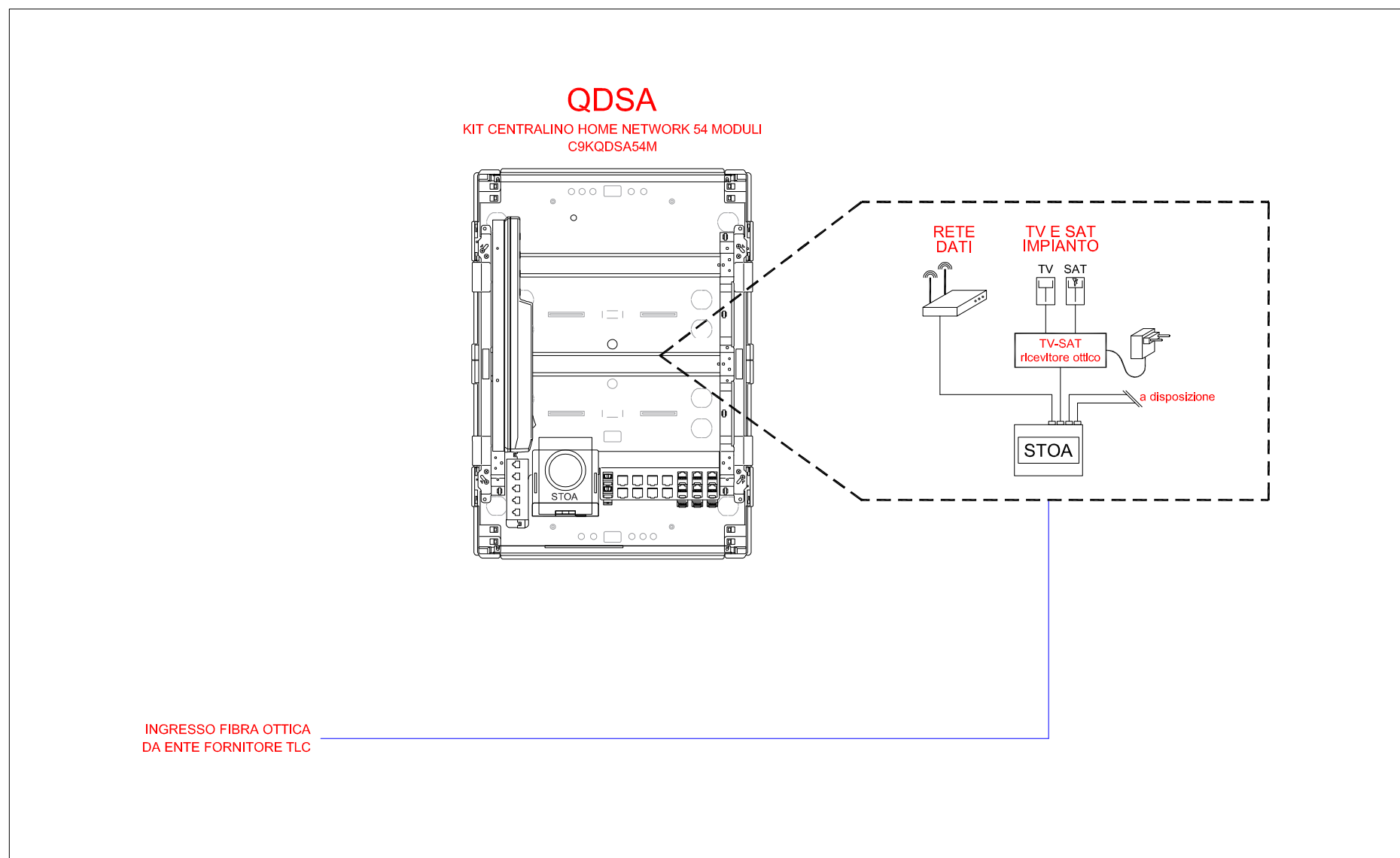


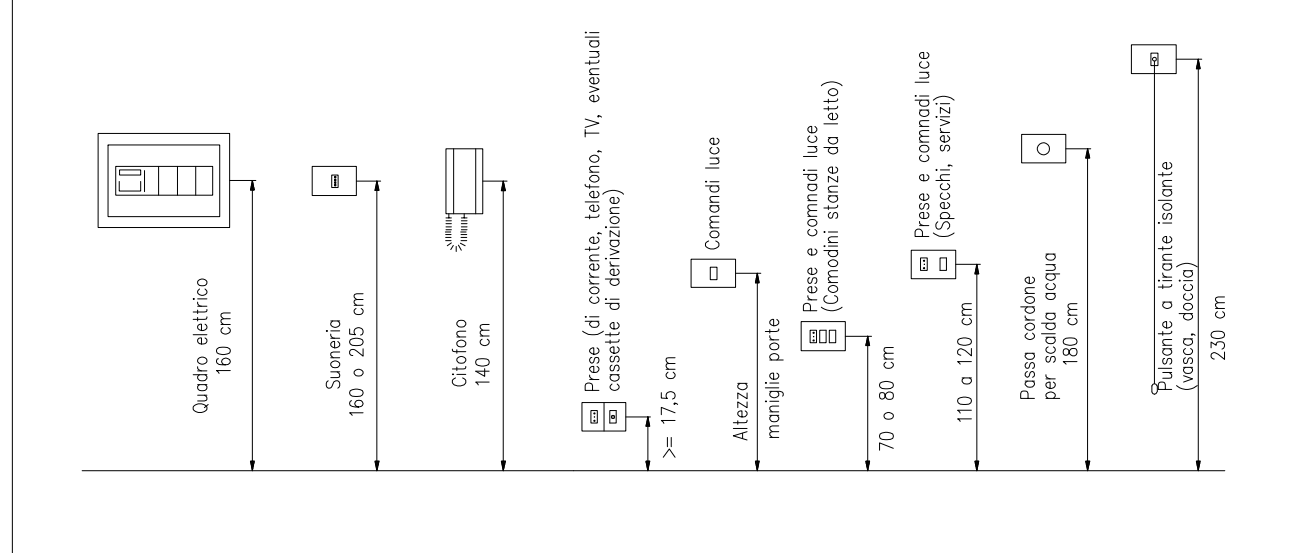
BILOCALE PIANO TERRA - SCALA 1:50



SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO FTTH APPARTAMENTO TIPO



QUOTE INSTALLAZIONE APPARECCHITURE ELETTRICHE ABITAZIONI CIVILI



LEGENDA COMANDI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DOMOTICO

Simbolo	Descrizione
PARTE D'IMPIANTO TRADIZIONALE	
	Interruttore tradizionale
	Deviatore tradizionale
	Invertitore tradizionale
	Pulsante tradizionale
PARTE D'IMPIANTO DOMOTICO DI TIPO CONNESSO	
	Interruttore connesso serie Livingflow ditta bTicino o eq.
	Deviatore connesso serie Livingflow ditta bTicino o eq.
	rete luci connesso serie Livingflow ditta bTicino o eq.
	comando scenario ExtraTclis wireless a 2 pulsanti ditta bTicino o eq.
	comando tapparella connesso serie Living Now ditta bTicino o eq.

KEYPLAN APPARTAMENTI PIANO TERRA (6)

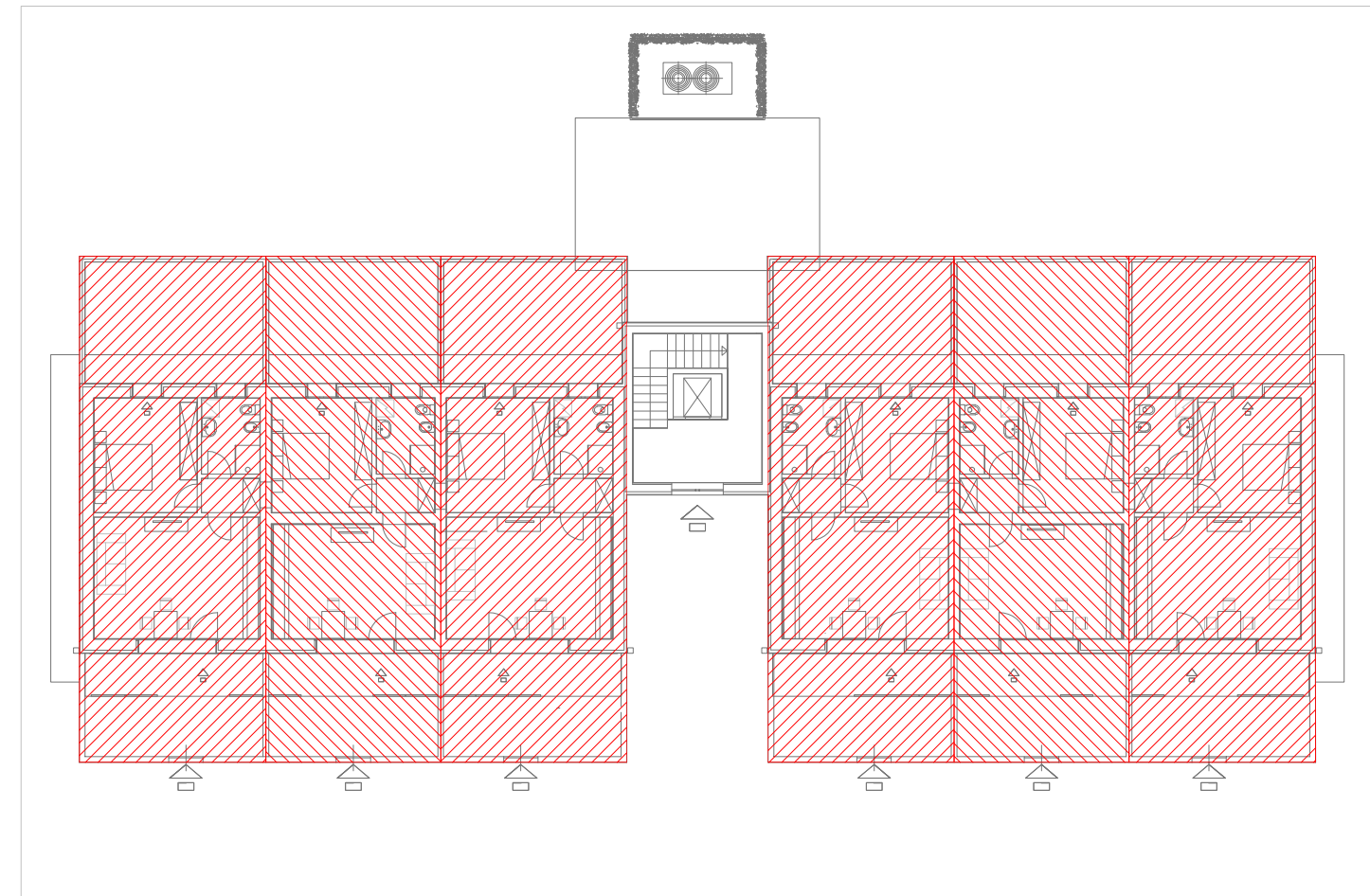















TABELLA IDENTIFICATIVA DEI TRATTI	
	Dorsali Tubo PVC a Vista
	Derivazioni Tubo PVC a Vista
	Dorsali Tubo PVC Sottotraccia
	Derivazioni Tubo PVC Sottotraccia
	Tubazioni Interrate
	Dorsali Tubo Metallico
	Derivazioni Tubo Metallico
	Canalizzazione Metallica
	Canalizzazione Metallica Munita di Setto Separatore
	Canalizzazione PVC
	Canalizzazione PVC Multicomparto

TABELLA IDENTIFICATIVA DELLE COLORAZIONI	
	Impianto di Terra
	Distribuzione
	Impianto fotovoltaico
	Impianto illuminazione
	Impianto d'Allarme
	Impianto Forza Motrice
	Impianti Speciali: Trasmissione Dati - Telefonia - Fono Diffusione
	Impianto Antincendio
	Impianto TV
	Impianti Esistenti

CEI 64-8/3; TABELLA A

PER AMBIENTE ⁽¹⁾	LIVELLO 1	LIVELLO 2	LIVELLO 3 ⁽¹⁾
PUNTI PRESE ⁽²⁾	PUNTI PRESE ⁽²⁾	PUNTI PRESE ⁽²⁾	PUNTI PRESE ⁽²⁾
PER CON. LOCALE AD ESCLUSIONE DI QUELLI SOTTO ELENCATI IN TABELLA (AD ES. CAMERA DA LETTO, SOGGIORNO, STUDIO, ecc.)	4(1) 1 2 6(3) 1	1 1 2 3 1	5 2 1 8 1
INGRESSO ⁽¹⁾	1	1	1
ANGOLO COTTURA	2(1) 1	2(1) 1	3(2) 1
LOCALE CUCINA	5(2) 1	6(2) 1	7(3) 2
LAVANDERIA	3	4	4
LOCALE DA BAGNO O DOCCIA ⁽¹⁾	2	2	2
LOCALE SERVIZI (WC)	1	1	1
CORRIDOIO	1 2	1 2	1 2
BALCONE/TERRAZZO	A ≥ 10mq	1	1
RIPOSTIGLIO	A > 1mq	1	1
CANTINA/SOFFITTA ⁽¹⁾	1	1	1
BOX AUTO ⁽¹⁾	1	1	1
GIARDINO	A ≥ 10mq	1	1
PER APPARTAMENTO ⁽¹⁾	AREA ⁽¹⁾ A ≤ 50mq 50mq < A ≤ 75mq 75mq < A ≤ 100mq 100mq < A	NUMERO 2 3 4 5	AREA ⁽¹⁾ A ≤ 50mq 50mq < A ≤ 75mq 75mq < A ≤ 100mq 100mq < A
PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATTENSIONI (SPD) SECONDO LE SEZIONI 443 e 534 dell'art. 1000	SPD nel quadro di unità abitativa (QUA) o meno che QLS descritto in 443.5 non sia maggiore o uguale a 1000	SPD nel quadro di unità abitativa (QUA) o meno che QLS descritto in 443.5 non sia maggiore o uguale a 1000	SPD sempre necessari
PRESE: TELEFONO, E/FI DATI, E/FI OTTICHE	A ≤ 50mq 50mq < A ≤ 100mq 100mq < A	1 2 3	A ≤ 50mq 50mq < A ≤ 100mq 100mq < A
DISPOSITIVI PER L'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ⁽¹⁾	A ≤ 100mq A > 100mq	1 2	2 3
FUNZIONI AUSILIARIE	Campanello e videofonone	Campanello e videofonone	Campanello e videofonone
FUNZIONI PER SICUREZZA NON ELETTRICA, COMFORT ED EFFICIENZA ENERGETICA	Non richieste	Almeno 2 funzioni domestiche (vedi elenco in nota 4) non necessariamente integrate tra di loro	Almeno 4 funzioni domestiche (vedi elenco in nota 4) integrate tra di loro (impianto domestico) e intersepolari
PREDISPOSIZIONE LEGGE 11 NOV 2004 n. 164 "art. 135 bis"	STOA	QDSA	QDSA

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Conduittura ascendente		Scatola da incasso 504 con supporto e placca 4 moduli		Invertitore
	Punto luce a parete		Preso TV SAT		Pannello Rompritratto
	Punto luce a soffitto		Deviatore		Preso unel interratto
	Contatore di Energia (punto di consegna)		Preso Comandata		Pannello con dispersore
	Interruttore bipolare 16A		Sezionatore per utenze		Torcia estraibile da frutto in emergenza
	Allaccio utenza da scatola da incasso		Preso Unel		Quadro elettrico
	Copri foro per un modulo		Interruttore		Alimentazione Utenza Elettrica
	Scatola da incasso 504 con supporto e placca 4 moduli IP55		Preso Bipasso 2x10-16A+T		Alimentazione quadro elettrico/centralino (escluso fornitura)
	Contenitore da esterno 504 o 4 moduli		Convertitore AC/DC		Tubo vuoto
	Corpo illuminante di emergenza		Pulsante di chiamata fuoriporta		PREDISPOSIZIONE 504
	Cassetta di derivazione		Cornetta citofonica		Interruttore con gemme luminose
	Cassetta di derivazione		Alimentazione unità esterna per riscaldamento/cdz (escluso fornitura)		Serratura elettrica
	Cassetta di derivazione		Pulsante		Noda equipotenziale
	Preso Telefonica		Pulsante luminoso		
	Termostato ambiente				



CITTÀ di CANNETO sull'OGGIO
UFFICIO TECNICO Regione Lombardia

COMMITTENTE: COMUNE DI CANNETO S/OGGIO
Ufficio Tecnico-Settore Lavori Pubblici
Piazza Matteotti n.1

PROGETTO: RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA
LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL COMPLESSO ERP
DENOMINATO "CASE ROSSE" in via G. MARCONI
CUP n° H29J21010610001

VARIANTE N.1
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ELABORATO: DISEGNO PLANIMETRICO
IMPIANTI ELETTRICI UNITA' ABITATIVA TIPO 1

PROGETTISTA: ARCHITETTO **CRISTIANO GUERNIERI**
Via Principe Amedeo n° 23-46100-MANTOVA
C.F. GRNCS167P25E897S P.I. 01757390206

COLLABORATORI: STUDIO **ELTEC**
Il Tecnico Ennio Per. Ind. Settore
Via Catania 1/H
46031 Bagnolo San Vito (MN)

Responsabile Unico del Procedimento: Geom. Daniele Somenzi

Scala: 1:50
Data: OTTOBRE 2022
Allegato: E.11