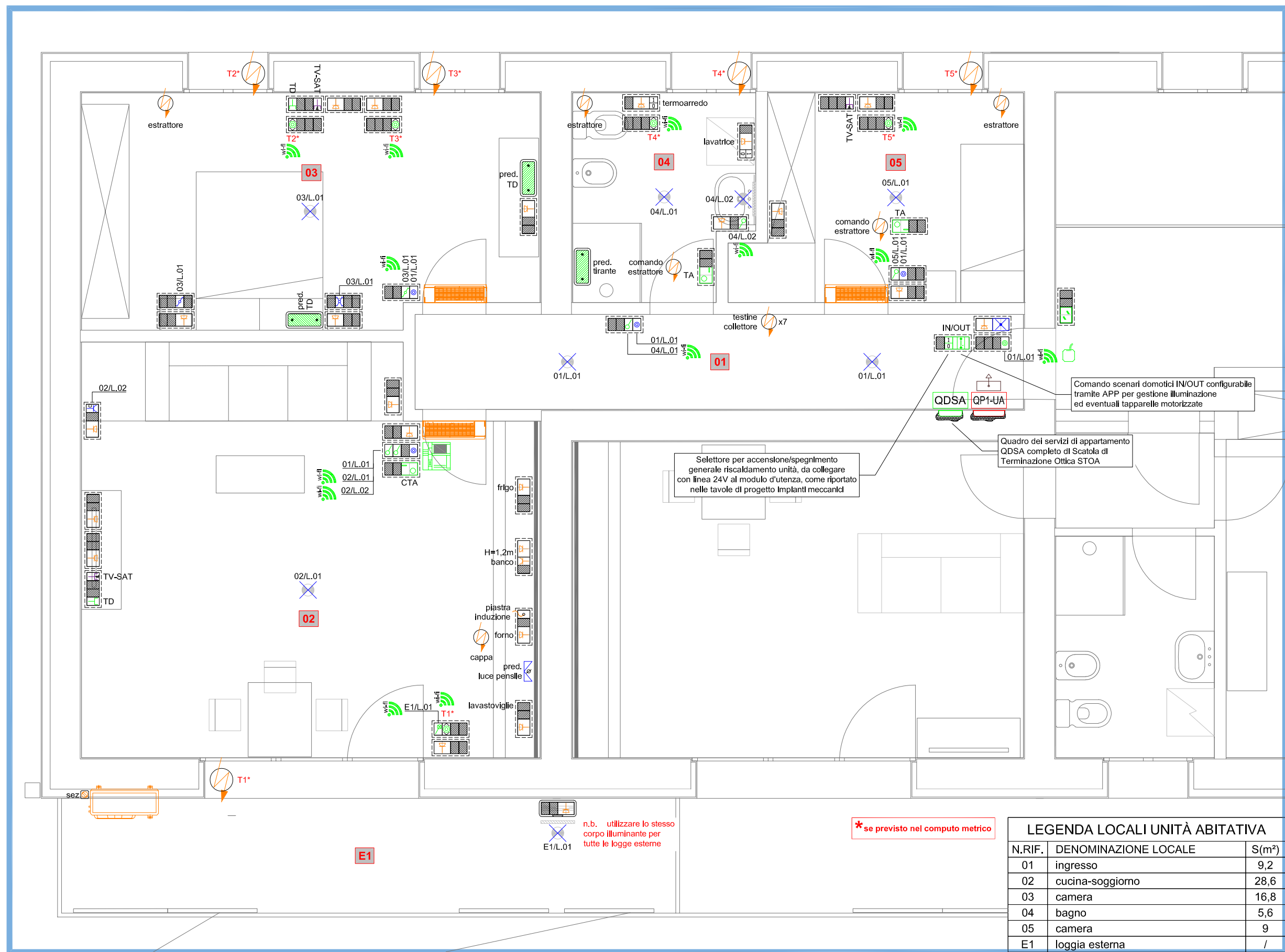
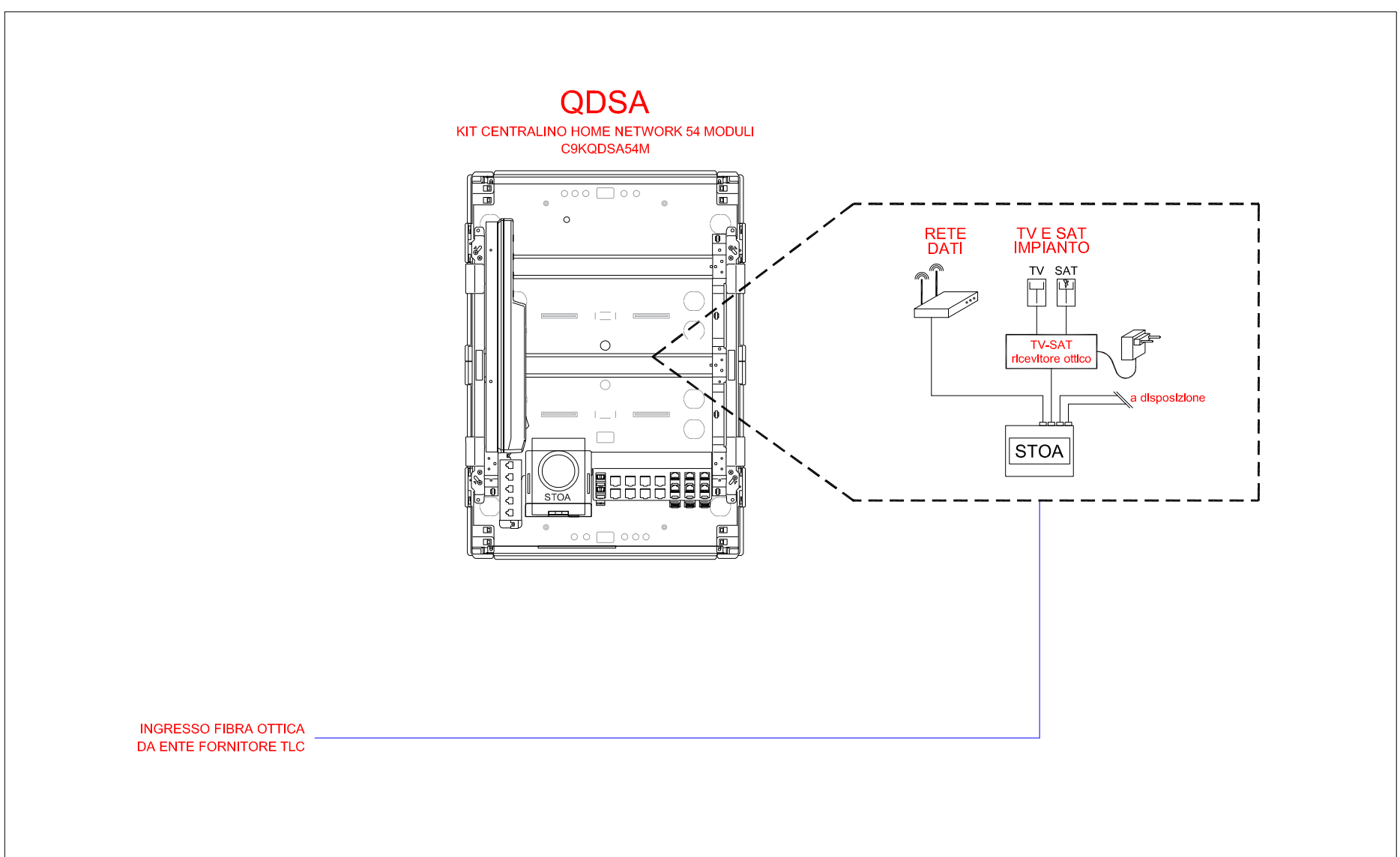


TRILOCALE PIANO PRIMO - SCALA 1:50



SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO FTTH APPARTAMENTO TIPO



KEYPLAN APPARTAMENTI PIANO PRIMO (2+2)

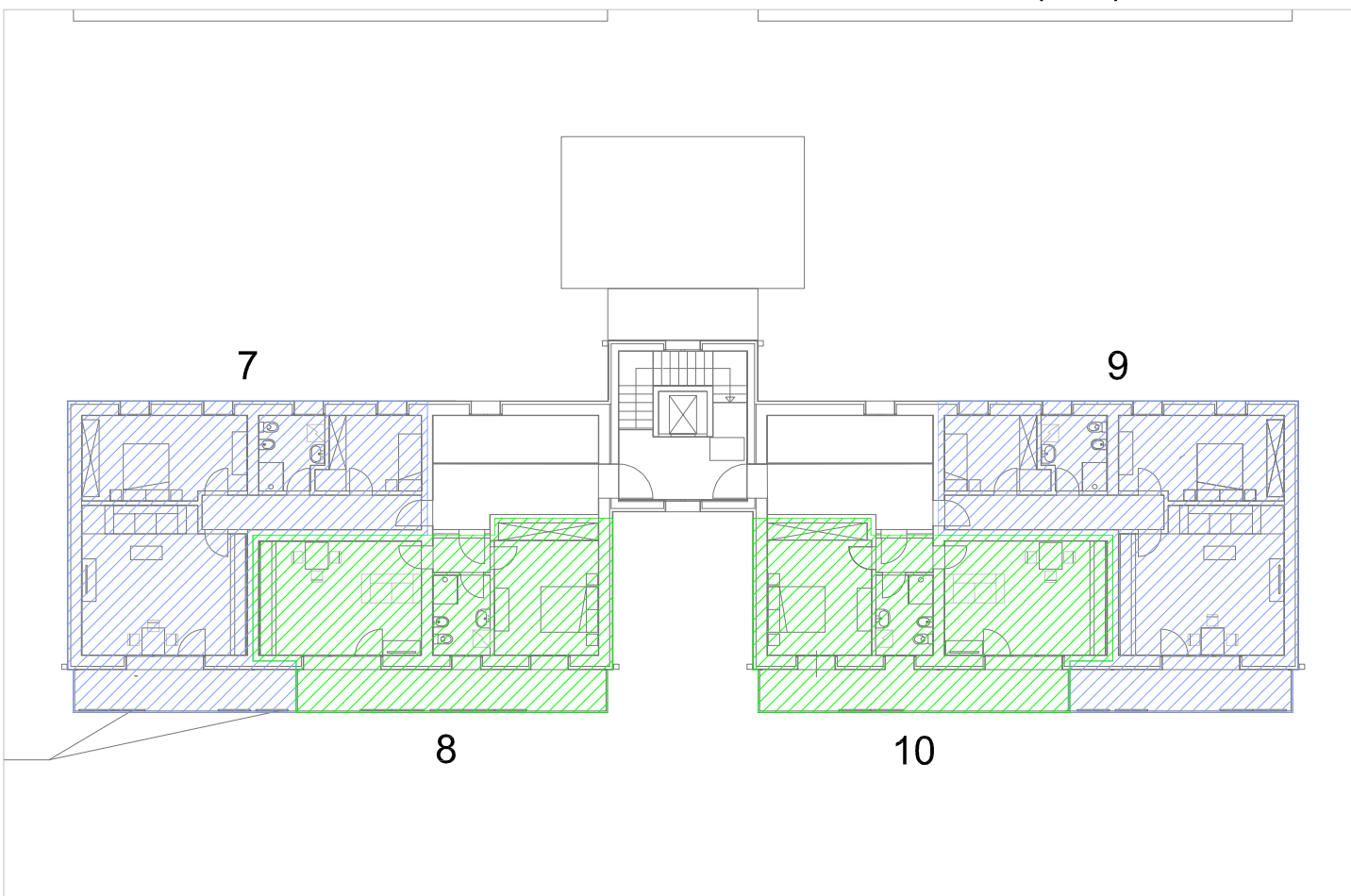
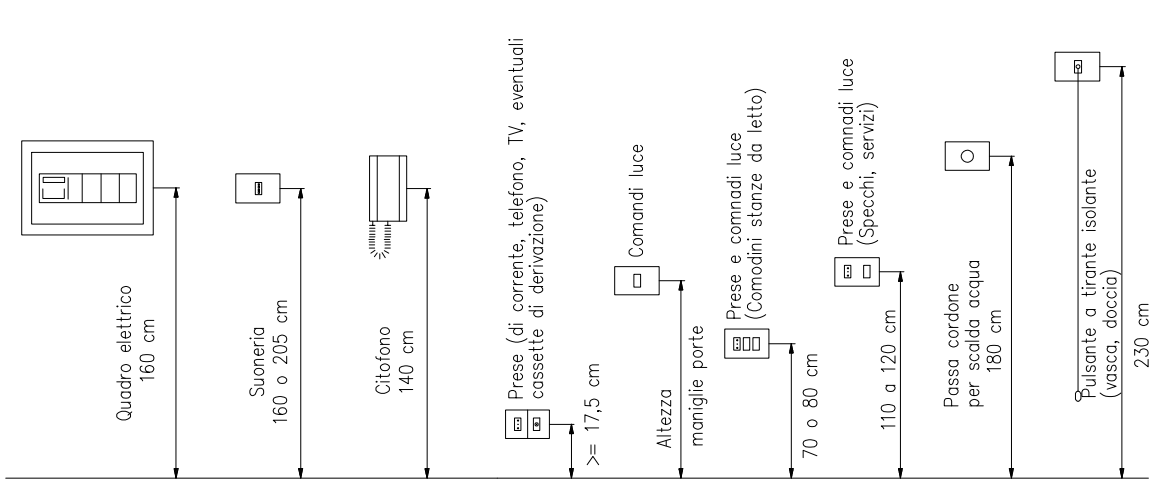


TABELLA IDENTIFICATIVA DEI TRATTI	
	Dorsali Tubo PVC a Vista
	Derivazioni Tubo PVC a Vista
	Dorsali Tubo PVC Sottotraccia
	Derivazioni Tubo PVC Sottotraccia
	Tubazioni Interrate
	Dorsali Tubo Metallico
	Derivazioni Tubo Metallico
	Canalizzazione Metallica
	Canalizzazione Metallica
	Munita di Setto Separatore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

LEGENDA COMANDI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DOMOTICO	
Simbolo	Descrizione
<b>PARTE D'IMPIANTO TRADIZIONALE</b>	
	Interruttore tradizionale
	Deviatore tradizionale
	Inverter tradizionale
	Pulsante tradizionale
<b>PARTE D'IMPIANTO DOMOTICA DI TIPO CONNESSO</b>	
	Interruttore connesso serie Livinglow ditta b'ticino o eq.
	Deviatore connesso serie Livinglow ditta b'ticino o eq.
	nelle luci connesso serie Livinglow ditta b'ticino o eq.
	comando scenario EntradEco! wireless o 2 pulsanti ditta b'ticino o eq.
	comando tapparella connesso serie Living Now ditta b'ticino o eq.

QUOTE INSTALLAZIONE APPARECCHITURE ELETTRICHE ABITAZIONI CIVILI



CEI 64-8/3; TABELLA A		Novembre 2021	
PER APPARTAMENTO <sup>(1)</sup>		LIVELLO 1	LIVELLO 2
PUNTI PRESE <sup>(2)</sup>		PUNTI PRESE <sup>(2)</sup>	PUNTI PRESE <sup>(2)</sup>
PER (CON LOCALE AD ESCLUSIONE DI QUELLO SOTTO ENUNCIATO IN TABELLA, AD ES. CAMERA DA LETTO, SODDISFONDO STUDIO, ...)	8mq < A ≤ 12mq 12mq < A ≤ 20mq 20mq < A	4(1) 1 2	5 2 1
INGRESSO <sup>(3)</sup>		1	1
ANGOLO COTTURA		2(1) <sub>10</sub>	1
LOCALE CUCINA		5(2) <sub>10</sub>	1
LAVANDERIA		3	1
LOCALE DA BAGNO O DOCCIA <sup>(4)</sup>		2	2
LOCALE SERVIZI (WC)		1	1
CORRIDOIO	L ≤ 5m L > 5m	2 2	2 2
BALCONE/TERRAZZO	A ≥ 10mq	1	1
RIPOSTIGLIO	A ≥ 1mq	1	1
CANTINA/SOFFITTA <sup>(5)</sup>		1	1
BOX AUTO <sup>(6)</sup>		1	1
GIARDINO	A ≥ 10mq	1	1
PER APPARTAMENTO <sup>(7)</sup>		AREA <sup>(8)</sup>	AREA <sup>(8)</sup>
NUMERO DI CIRCUITI (M <sup>2</sup> )		2	3
		3	4
		4	5
		5	6
		6	7
PROTEZIONI CONTRO LE SOVERTENSIONI (SPD) SECONDO LE SEZIONI 44.5 E 54.4		SPD nel quadro di unità abitativa (QUA) a meno che ORL descritto in 44.5.5 non sia maggiore o uguale a 1000V	SPD sempre necessari
PRESE TELEFONICA, E/O DATI, E/O OTTICHE		A ≤ 50mq 50mq < A ≤ 100mq 100mq < A	A ≤ 50mq 50mq < A ≤ 100mq 100mq < A
DISPOSITIVI PER L'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA <sup>(9)</sup>		1 2	2 3
FUNZIONI AUSILIARIE		Campanello e citofono o videocitofono	Campanello e videocitofono
FUNZIONI PER SICUREZZA NON ELETTRICA, COMFORT O EFFICIENZA ENERGETICA		Non richieste	Almeno 2 funzioni domestiche (vedi elenco in nota 4) non necessariamente integrate tra di loro
PREDISPOSIZIONE LEGGE 11 NOV 2014 n. 164 art. 135 bis <sup>(10)</sup>		STOA	QDSA

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Conduttura ascendente		Scalata da incasso 504 con supporto e placca 4 moduli		Invertitore
	Punto luce a parete		Preso TV SAT		Pozzetto Rompitetto
	Punto luce a soffitto		Deviatore		Preso unel interratto
	Contatore di Energia (punto di consegna)		Preso Comandata		Pozzetto con dispersore
	Interruttore bipolare 16A		Sezionatore per utenze		Torcio estraibile da frutto in emergenza
	Alloccio utenza da scatola da incasso		Preso Unel		Quadro elettrico
	Copri foro per un modulo		Interruttore		Alimentazione Utenza Elettrica
	Scalata da incasso 504 con supporto e placca 4 moduli IP55		Preso Bypass 2x10-16A+T		Alimentazione quadro elettrico/centralino (esclusa fornitura)
	Contentitore da esterno 504 a 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 luminosa
	Cassetta di derivazione		Alimentazione unità esterna per riscaldamento/cdz (esclusa fornitura)		Serratura elettrica
	Cassetta di derivazione		Pulsante		Nodo equipotenziale
	Preso Telefonico		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 :

RICUALIFICAZIONE 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

Responsabile Unico del Procedimento:  
Geom.  
Daniele Somenzi

Elaborato:

DISEGNO PLANIMETRICO  
IMPIANTI ELETTRICI UNITA' ABITATIVA TIPO 2

Scala:  
1:50  
Data:  
OTTOBRE 2022

Progettista:

ARCHITETTO  
CRISTIANO GUERNIERI  
Via Principe Amedeo, n° 23 - 46100 CANTOVA  
C.F. GRNCS167P25E897S P.I. 01757390206

Collaboratori:

STUDIO  
Il Tecnico Enrico Per Ind. S.p.A.  
Via Catania 1/H  
STP SRL 46031 Bagnolo San Vito (MN)

Allegato:

ELTEC

12