



LEGENDA SIMBOLI	
	KILOWATTORA
	QUADRO I.G. SOTTOCONTATORE
	POZZETTO Linea Energia
	NUOVA POSIZIONE PALO ESISTENTE

LEGENDA LINEE GENERICA		
TIPO	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
LINEA GENERICA		POSA INTERRATA LIBERA
		POSA IN CONTROSOFFITTO
		POSA INTERRATA IN TUBO O CUNICOLO
		POSA SOTTOTRACCIA
		POSA VISTA
		POSA IN CANALE O PASSERELLA (STAFFATE IN VISTA)

- NB: Le scatole di derivazione dovranno essere posizionate preferibilmente sulle tramezze dei singoli locali.
- N.B: Dove non sono esplicitamente riportati indicazioni per la posa delle tubazioni, del tipo di cavo, della linea di alimentazione, della linea di accensione del singolo apparecchio illuminante, ecc. Ecc., bisogna attenersi a quanto indicato nella tavola dei particolari costruttivi vari e a quanto indicato nei tipici riportati sulle singole tavole.
- NB: Le conduttore elettriche funzionanti a tensione diversa (230/400 Volt - 24 Volt) siano opportunamente separate mediante idonea segregazione.
- NB: Le presenti planimetrie non sono da ritenersi valide ai fini architettonici. Tutte le apparecchiature elettriche indicate dovranno essere confermate in loco, in base agli imprevisti edili e di arredo.
- NB: Gli attraversamenti sottotraccia delle pareti devono essere eseguiti sempre in orizzontale o verticale, privilegiando lungo il soffitto e i lati delle pareti stesse.
- NB: La posizione effettiva dei corpi illuminanti dovrà essere verificata in fase di installazione sulla base delle opportunità e/o imprevisti architettonici o di arredo.
- NB: Sistemi di staffaggio e sostegno delle tubazioni e componenti [Tutti i componenti degli impianti facenti parte del progetto esecutivo posati in cavedi e/o locali dedicati o nello spazio libero fra i controsoffitti ed i solai, dovranno essere opportunamente staffate con staffaggi antisismici secondo la normativa vigente (Norme tecniche per le costruzioni NTC 2018 D.M. 17/01/2018, Linee di indirizzo per la riduzione della vulnerabilità sismica dell'impiantistica antincendio - Ministero dell'Interno 2011, Linee guida per la riduzione della vulnerabilità di elementi non strutturali, arredi e impianti - Protezione Civile 2009)]
- NB: Si dovrà prevedere la corretta compartimentazione e protezione al fuoco dei transiti impiantistici. Per la verifica e la corretta localizzazione dei compartimenti previsti, si faccia riferimento alla pratica di prevenzione incendi depositata
- NB: Nelle cassette di derivazione deve essere garantita una riserva di spazio approssimativamente non inferiore al 30% dello spazio occupato da cavi, morsetti etc. (Obbligo normativo previsto dalla Norma CEI 64-8, VII edizione)
- NB: La Corretta posizione ed il percorso dell'ingresso della linea elettrica e della linea telefonica saranno da verificare con la Direzione Lavori
- NB: La Corretta posizione dei canali metallici sarò da verificare in cantiere con la Direzione Lavori e con la corretta posizione dei canali della ventilazione meccanica
- NB: Le tubazione degli stacchi dal canale metallico sono in PVC Ø 32 e Ø 40
- NB: Tutte le calate previste per l'alimentazione dei quadri elettrici dovranno essere realizzate con tubazioni corrugate o canaline ad incasso nelle contropareti.
- NB: Tutti i cavi elettrici dovranno possedere classificazione ai fini della resistenza al fuoco non inferiore a Cca-s1b-d1-a1 in conformità alla direttiva UE305/11 (CPR)

**Mims**  
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

**Piano Nazione di Ripresa e Resilienza (PNRR)**  
Missione M5C2 - Inclusione e Coesione sociale  
Componente C2 - Investimento 2.3  
**Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare - PINQUA**

**Unione Reno Galliera**  
Città Metropolitana di Bologna

**Comune di Castel Maggiore**  
Via Matteotti 10, Castel Maggiore (BO)

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**  
*relativo al progetto PINQUA ID 264 – "L'Unione fa la città"*

**COMUNE DI CASTEL MAGGIORE**  
Nuove forme di residenzialità per utenti deboli. Un quartiere verde tra la Stazione e il Municipio (Immobile sito in via Matteotti, n. 12 e aree esterne comprese tra la via Amendola e via Turati a est del Municipio)  
**CUP G78I21000290001**

**Committente:**  
**Unione Reno Galliera**  
Via Fariselli 4 - 40016 San Giorgio di Piano (BO)

**Responsabile del Procedimento**  
**Ing. ANTONIO PERITORE**  
Responsabile Servizio Urbanistica - Unione Reno Galliera

**Gruppo di lavoro**  
**Progettazione architettonica e urbana**  
**arch.Laura Mazzei**  
via Polonia, 44 - 44123, Ferrara (FE)  
mail. arch.lauramazzei@gmail.com  
P.IVA 01864960388  
**arch.Carlo Santacroce**  
via Ferrarese, 242 - 40128, Bologna (BO)  
mail. arch.carlo.santacroce@gmail.com  
P.IVA 02823971203  
**arch.Maria Vittoria Mastella**  
Corso Piave, 12 - 44121, Ferrara (FE)  
mail. mariavittoria.mastella@gmail.com  
P.IVA 01860500386

**Progettazione strutturale**  
**EN7 srl Servizi di Ingegneria e Architettura**  
Via Bagni di Mario, 13 - 40136, Bologna (BO)  
mail. info@en7.it  
P.IVA03195951201  
**Progettazione impiantistica**  
**Professionisti srl**  
Via S.S. Trinità, 12 - 25032 CHIARI (BS)  
mail. info@professionistisrl.eu  
P.IVAC.F. 03976850986

**OGGETTO:**  
**Planimetria Generale**

**N. TAV. 01 1 E**

**DATA:** 2 dicembre 2022  
**SCALA:** 1:200  
**REVISIONE:** 1

**REDATTO:** MB  
**APPROVATO:**  
**VERIFICATO:** LM

1102\_158\_1\_100

server\2022-0050-PINQUA\2022-0050-COMUNE CASTEL MAGGIORE\IMPIANTI ELETTRICI-ELABORATI\GRAFICI\2022-0050-3-TAV EDI R01 [Planimetria Generale].dwg