

## PIANTA

## LEGENDA

☐ ☒


Attaccato per punto luce a parete  
 Gruppo illuminante di emergenza dotato di batteria con autonomia 1h  
 Placca per predisposizione di luci: segna passo, installata a 30 cm dal piano di calpestio  
 Comando luce: X (luci coranali) - Y (numero di pulsanti)  
 Cassette di derivazione a parete

NOTE:

- L'impianto elettrico dell'abitazione è conforme alle disposizioni minime per il livello I previste dalla norma CEI 64-9: l'ascia portatile, marca e modello dei corpi illuminanti dovrà essere concordata sia con la committenza e la D.L.A., l'illuminazione di emergenza sarà concordata con la committenza e la D.L.A. e la protezione PBO.
- Tutti i corpi illuminanti esistenti dovranno garantire un grado di protezione minimo IP45.
- Le apparecchiature portatili che non hanno un grado di protezione minimo IP45, dovranno essere protetti con adeguati presidi lungo il tragitto tra la stanza da letto e il bagno come da norma CEI 64-7, dotata di rilevatore di presenza ed interfonici che ne garantiscono l'accesso/sceglimento automatico.
- La distribuzione principale degli appartamenti si sviluppa a pavimento all'interno del massetto intermediale secondaria, a seconda delle esigenze, sarà ad incasso a parete o a pavimento.
- Si rimanda agli elaborati tecnici per maggiori informazioni sull'intervento di progetto.

ABACO PULSANTI


Número pulsanti: 1





Scala E10 anello composita di:

n°1 pulsante

n°2 copripila



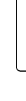
Número pulsanti: 2




Scala E10 anello composita di:

n°2 pulsanti

n°1 copripila





Número pulsanti: 3

Scala E10 anello composita di:

n°3 pulsanti



|   |   |
|---|---|
|  <p>Finanziato<br/>dall'Unione Europea</p> | <p>PNRR - M5C2 - 1.2 PERCORSI DI AUTONOMIA PER<br/>PERSONE CON DISABILITÀ<br/>CUP E24H22000190001</p> |
|---|---|


|  |                      |                 |
|--|----------------------|-----------------|
| Comune di Castel Mella   | Provincia di Brescia | Via Onzato n.54 |
| Progetto<br>CASCINA AMERICA<br>PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA REALIZZAZIONE DI ALLOGGI IN COHOUSING |                      |                 |

| Oggetto  |
|--|
| <p>PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA REALIZZAZIONE DI ALLOGGI IN COHOUSING</p> <p>STATO DI PROGETTO</p> <p>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</p> |

|  |  |            |  |
|--|--|------------|--|
| Comittente   |  | Tavola     |  |
| COMUNE DI CASTEL MELLA<br>Piazza Unità d'Italia n.3<br>25030 Catei Mella (BS)<br>P.IVA 00886000173 |  | IE02       |  |
| Data   |  | 11/05/2023 |  |
| Aggiornamento  |  |            |  |

|                   |                    |                           |
|-------------------|--------------------|---------------------------|
| <p>Commitante</p> | <p>Designatore</p> | <p>Scale</p> <p>1:100</p> |
|-------------------|--------------------|---------------------------|

Progettista


  
**Roberto Cocchia** ingegnere

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia n. 4709  
 Sede operativa Via Vittorio Emanuele II, 38 25100 Coccaglio (BS)  
 T. 030 642594 **F.** 030 6846773  
 C.F. - PCC RRT 76 R 01 H928A - P.I.: 03419100981  
 PEC: roberto.cocchia@ingpec.eu  
 Mail: [ing.cocchia@libero.it](mailto:ing.cocchia@libero.it)  
[www.robtoprochia.it](http://www.robtoprochia.it)

E' vietata la riproduzione, anche parziale, dell'elaborato di proprietà esclusiva dell' Ing Roberto Pocchia senza autorizzazione dello stesso