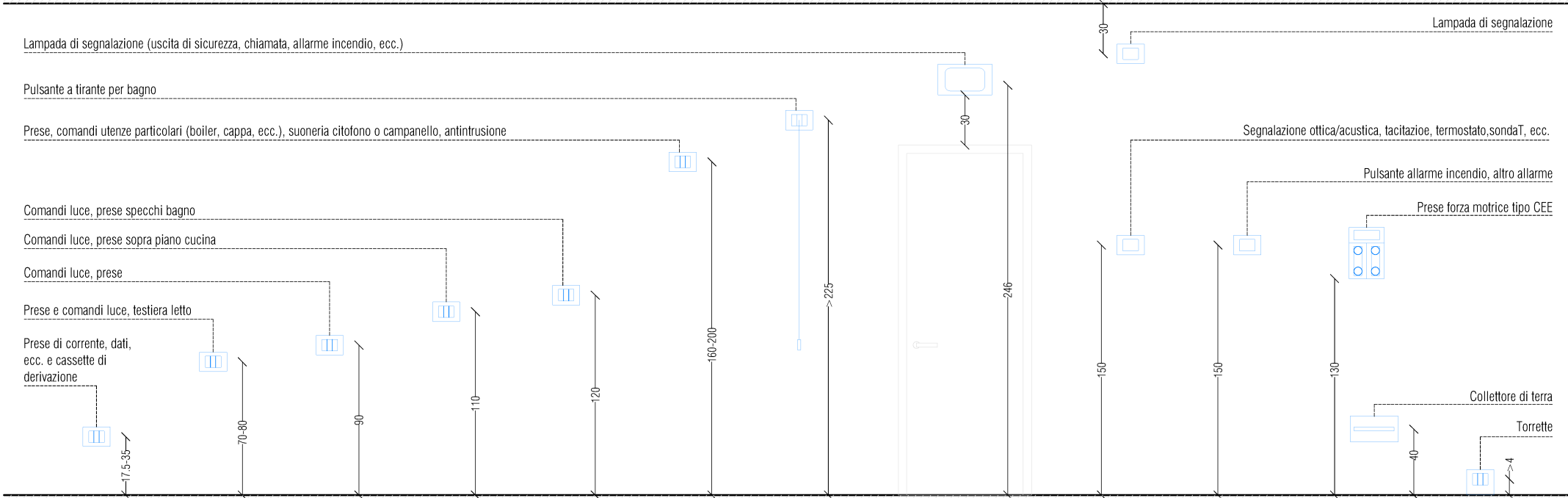


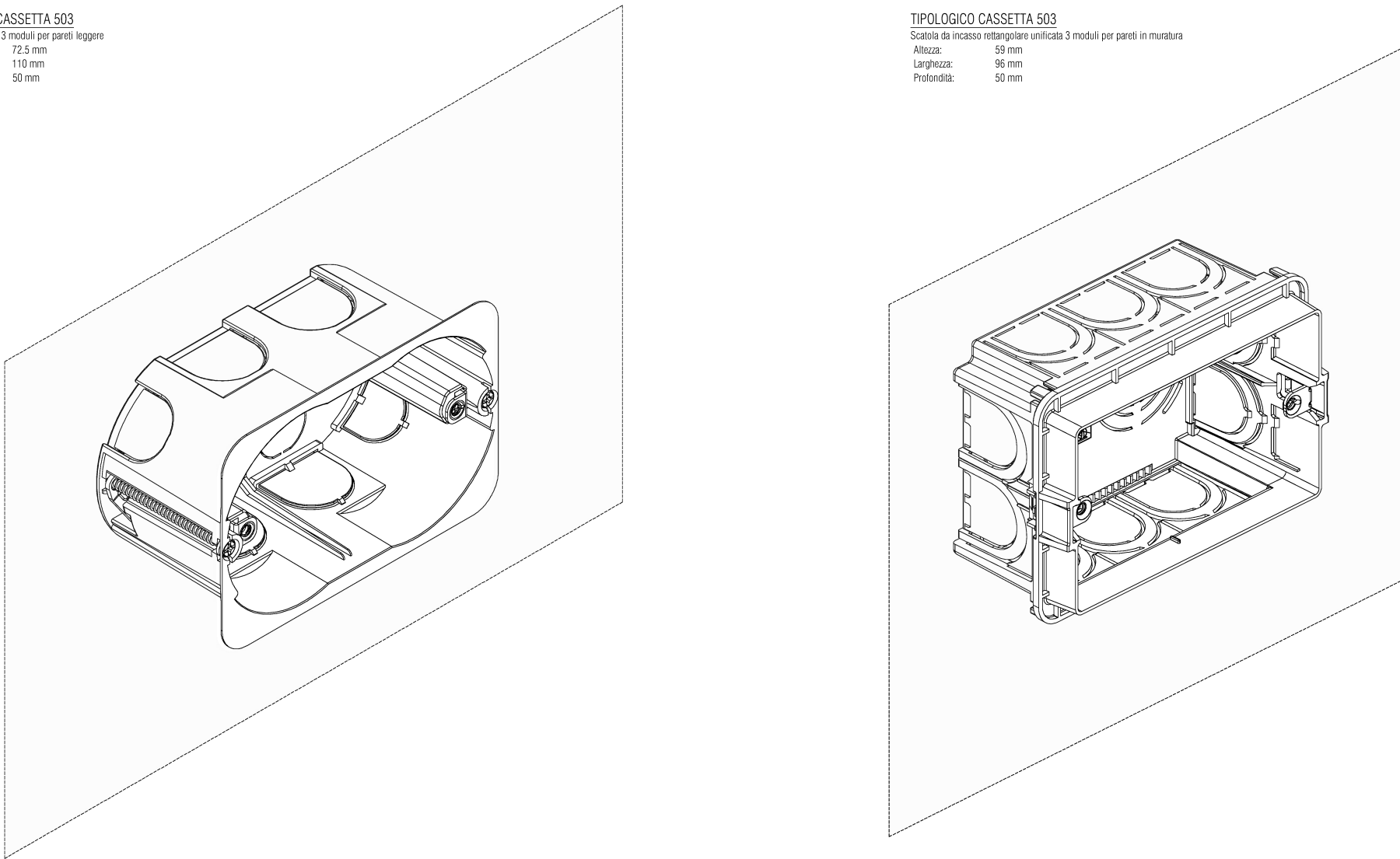
QUOTE D'INSTALLAZIONE PER PRESE E COMANDI

Le quote sono da ritenersi indicative secondo la Norma CEI 64-8 e la Guida CEI 64-50.
La definizione esatta di tali altezze sarà presa in accordo con la committenza.



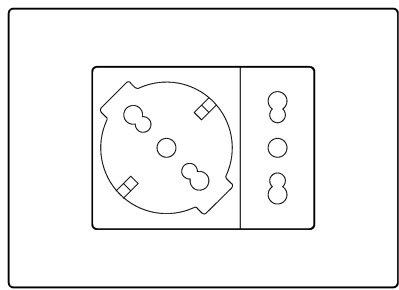
TIPOLOGICO CASSETTA 503
Scatola da incasso 3 moduli per pareti leggere
Altezza: 72,5 mm
Larghezza: 110 mm
Profondità: 50 mm

TIPOLOGICO CASSETTA 503
Scatola da incasso integrabile unitaria 3 moduli per pareti in muratura
Altezza: 80 mm
Larghezza: 96 mm
Profondità: 50 mm



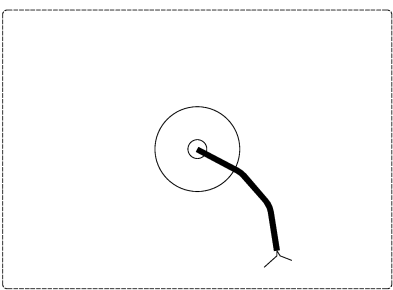
ABACO PRESE

Simbolo: **PL1**



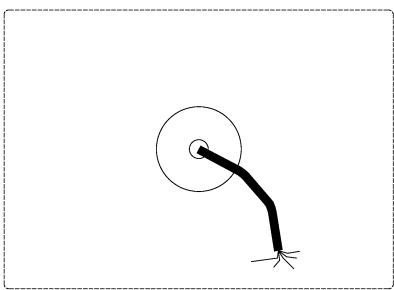
Scatola 503 energia composta da:
- n°1 universale UNEL 2x10/16A+T;
- n°1 presa bipasso 2x10/16A+T.

Simbolo: **AMF**



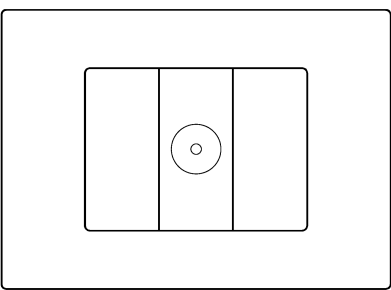
Alimentazione diretta Monofase (AMF) con pressacavo

Simbolo: **ATF**



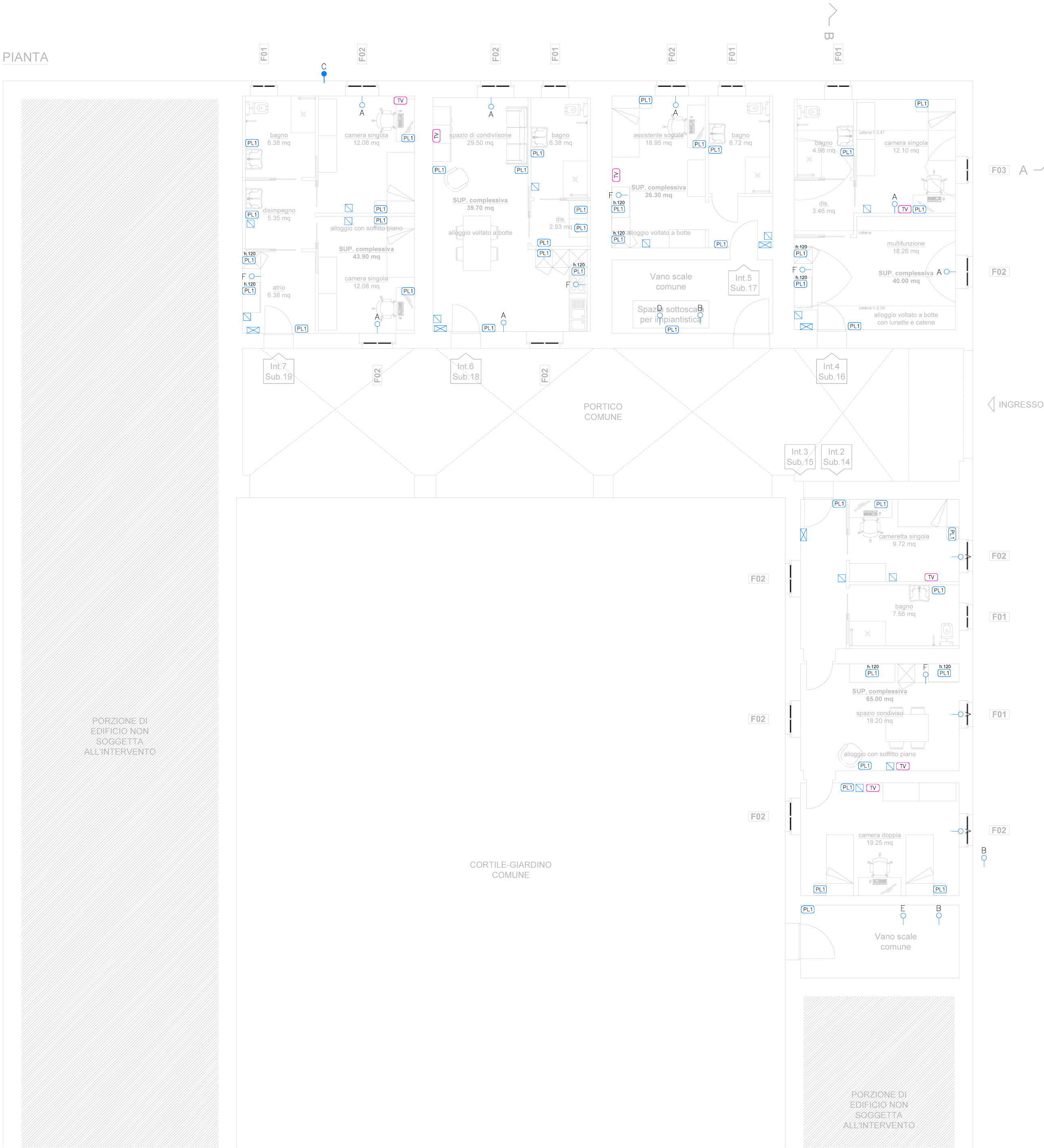
Alimentazione diretta Trifase (ATF) con pressacavo

Simbolo: **TV**



Scatola 503 energia composta da:
- n°2 copriforo;
- n°1 presa TV.

PIANTA



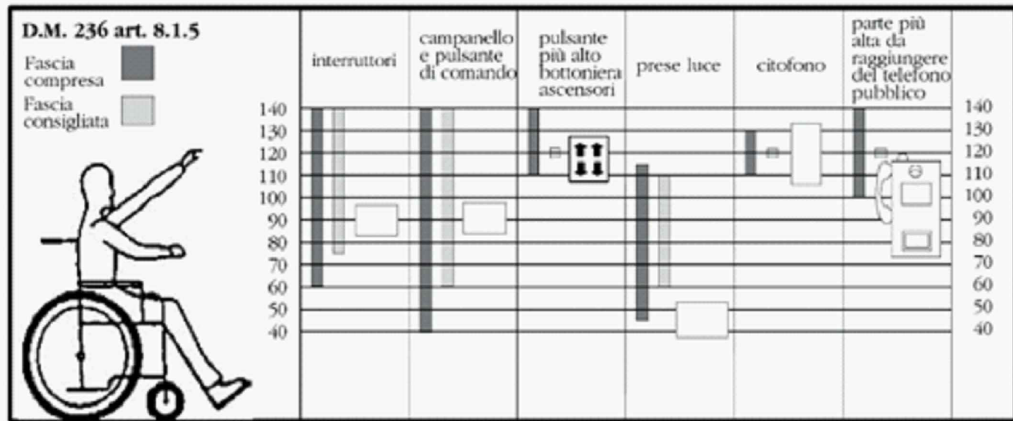
LEGENDA

- Quadro elettrico
- Gruppo presa con indicazione della tipologia e dell'altezza di installazione
- Punto di alimentazione diretta monofase:
- A : ventilconvettori installati a parete
- B : unità esterna/interna ERGA06EVH / EHBX08E6V blocco est, unità interna EBBX16D6V blocco nord
- D: pompa di calore per acs blocco nord M-HW HLE260CV3
- E: piano ad induzione
- Punto di alimentazione diretta trifase:
- C: unità esterna ERLA14DV3
- Cassette di derivazione a parete
- Predisposizione per impianto TV/SAT

- NOTE:
- L'installazione dei termoarredi dei bagni avverrà secondo la norma CEI 64-8, con elementi con indice di protezione in classe II in zona 2 o in zona 3;
 - Il quadro elettrico di ogni appartamento così come le prese dovranno essere installate ad un'altezza compresa tra 0,75 m e 1,4 m dal piano di calpestio, come da norma CEI 64-21 se non diversamente indicato. La definizione esatta di tali altezze sarà presa in accordo con la committenza;
 - L'impianto TV/SAT deve garantire la ricezione dei segnali digitali terrestri e satellitari "Astra" e "Hot Bird" e dovrà essere conforme alle norme CEI 100-7;
 - La pulsantiera esterna deve avere grado di protezione IK10;
 - L'impianto elettrico di forza motrice e impianti speciali è conforme alle dotazioni minime per il livello 1 previste dalla Norma CEI 64-8;
 - Tutte le PL posizionate nei locali tecnici dovranno avere un grado di protezione minimo IP44;
 - Tutte le prese a spina devono essere del tipo ad alveoli schermati nel rispetto di quanto previsto dall'allegato L della Norma CEI 64-52;
 - Tutte le prese dovranno avere un grado di protezione non inferiore a IP4X, per la cucina non inferiore a IP55 e per l'esterno non inferiore a IP65;
 - L'impianto elettrico di forza motrice e impianti speciali è conforme alle dotazioni minime per il livello 1 previste dalla Norma CEI 64-8;
 - La distribuzione principale per i piani appartamento si sviluppa a pavimento all'interno del massetto mentre quella secondaria, a seconda delle esigenze, sarà ad incasso a parete o a pavimento;
 - In ogni unità immobiliare si prevede l'installazione di un piano cottura ad induzione;
 - Si rimanda agli elaborati architettonici per maggiori informazioni sull'intervento di progetto.

Allegato A

Quote installative delle apparecchiature per favorire il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche



Finanziato dall'Unione Europea

PNRR - M5C2 - 1.2 PERCORSI DI AUTONOMIA PER PERSONE CON DISABILITÀ
CUP E24H22000190001

Comune di Castel Mella

Provincia di Brescia

Via Onzato n.54

Progetto
CASCINA AMERICA
PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA REALIZZAZIONE DI ALLOGGI IN COHOUSING

Oggetto
STATO DI PROGETTO
IMPIANTO FORZA MOTRICE

Committente
COMUNE DI CASTEL MELLA
Piazza Unità d'Italia n.3
25030 Catel Mella (BS)
P.IVA 00886000173

Data
11/05/2023

Tavola

Aggiornamento

IE01

Committente

Disegnatore

Scala

1:100

Progettista

Timbro e Firma

Ingegnere

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia n. 4009
Sede operativa: Via Vittorio Emanuele II, 36 25030 Coccaglio (BS)
T.030 642584 F.030 6846273
C.F. PCC RRT 76 R 01 H226A - P.I.: 03419100981
PEC: roberto.pocchia@ingpec.eu
Mail: ing.pocchia@libero.it
www.robertopocchia.it



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