

IMPIANTO - GENERALITÀ

Conduttori FS17 4x0,750 V, sezioni generali 1,5 mm² per circuiti luce e 2,5 mm² per circuiti forza.

Protezione meccanica.

Resistenza di isolamento FS02, o) in cassetto (dove segnato) in rete autolevantante (norma CE23-19, resistenza di isolamento FS02, 0,25 mm² in cassetto) in rete autolevantante (norma CE23-19, resistenza di isolamento FS02, 0,25 mm² in cassetto).

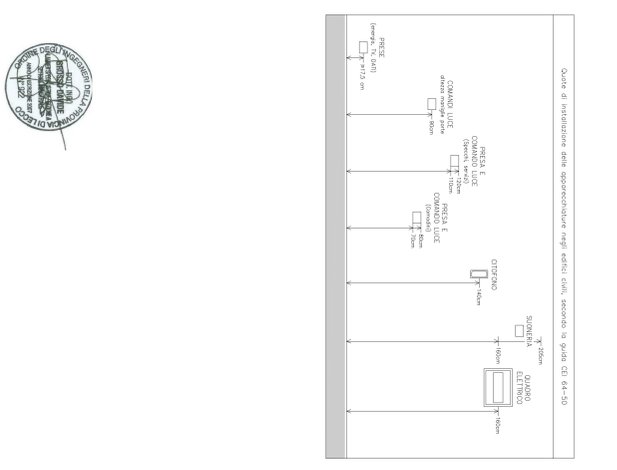
Qualità/qualità per tutti le altre linee.

PER I DETTAGLI VEDI RELAZIONE

NOTA: Il piano di distribuzione forza in cassetto distribuzione degli apparecchi. Il tracciato delle linee e delle tubazioni sarà eseguito secondo il tipo prescritto.

NOTA: Tipo di conduttori, sezione e formazione delle linee secondarie sono riportati negli schemi unitari dei quadri.

NOTA: Per i particolari sull'esecuzione dell'impianto vedi relazione di progetto.



Comune di Colico
P.zza V. Agnini - 23823 Colico (LC)

LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL CENTRO DI MEDICINA GENERALE - CUP B91B106330004

IMPIANTO ELETTRICO D.M. 37/08
Scheda generale:
Pianta piano terra

GMG
Via Varesina 3
23823 Colico (LC)

ESITINGO
Via Varesina 3
23823 Colico (LC)

ET

1190150