



ALTEZZE PREVISTE (DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)

Punti luce a parete	200			punto luce a soffitto
Uscita conduttore per alimentazione ventilatore di aspirazione bagno Pulsante di chiamata docce e vasche bagno	230			punto luce a parete lampada di emergenza interruttore unipolare deviatore invertitore presa 2P + T 10A presa "Schuko" presa 2P + T 16A con interr. magnetotermico presa comandata presa RJ45 telefono+dati
Quadro unità abitativa Presse a spina per autoinnesse Comandi luce per cantine e box Citofoni	150			campanello+tranzatore chiamata a tirante+tranzatore scatola derivazione quadro elettrico generale cronodemostato circuiti di riferimento
Presse a spina e comandi luce per interno bagni e piani lavoro cucina	110			contatto sistema antirruzione su serramento (predisposizione) rilevatore sistema antirruzione a parete (predisposizione) apparecchio illuminante in emergenza 1X24W - aut. 1h.
Comandi luce, presse a spina, etc...	100			citofono/videocitofono presa tv
Comandi luce, presse a spina, FM, AM, telefono, sopra letto	90			compartimento+tranzatore
Comandi luce, presse a spina, TV, FM, AM, telefono, sopra piano comodi	60			chiamata a tirante+tranzatore
Comandi luce, presse a spina, TV, FM, AM, telefono, cospette di derivazione	30			quadro elettrico generale cronodemostato circuiti di riferimento

NOTE:

- DEVE ESSERE PREDISPOSTO UN IMPIANTO ELETTRICO DI LIVELLO 1 SECONDO NORMA CEI 64/8
- LA POSIZIONE DEI TERMOSTATI AMBIENTE DEVE ESSERE IDENTIFICATA SULLA BASE DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
- IN PREDISPOSIZIONE CONTATTO FINESTRA PER IMPIANTO ANTINTRUSIONE SU OGNI SERRAMENTO ESTERNO

Comune di Olginate PROVINCIA DI LECCO

diampietere
diemepietere

diampietere
diemepietere

committente
ASSOCIAZIONE ONLUS L'ALTRA META' DEL CIELO - TELEFONO DONNA DI MERATE
Via S. Ambrogio, 17 - 23807 MERATE (LC)
C.F. 94027160137

oggetto
OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'UNITA' IMMOBILIARE SITA IN
OLGINATE, VIA RONCO PRADERIGO 12 - FG. 3 MAPP. 174, SUB. 40.

progettisti incaricati architetto Chiara Pagano

data 30/06/2015

design team
Ing. Pozzi Mauro
Via Rossini 17
23876 Monticello B.za (LC)
mauro.pozzi@gmail.com

aggiornamento

arch. Alessandro Sandu

scala 1/50

oggetto

tavola n.

PROGETTO
IMPIANTO ELETTRICO: PIANTA DI PROGETTO

EE
01