



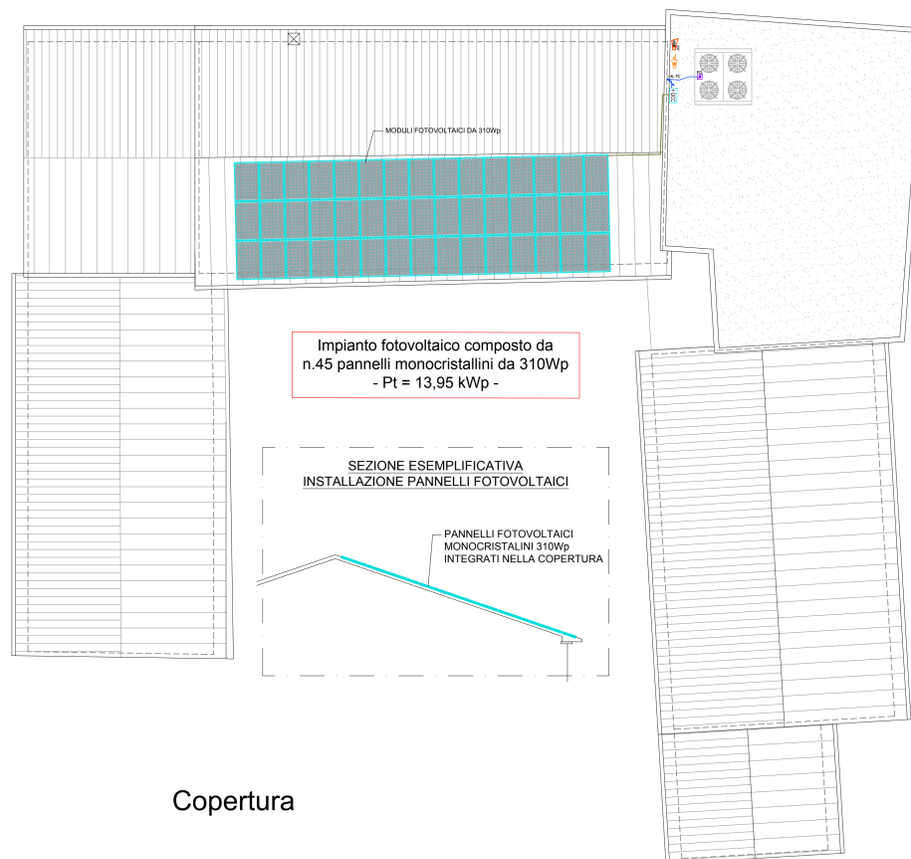
Piano terra



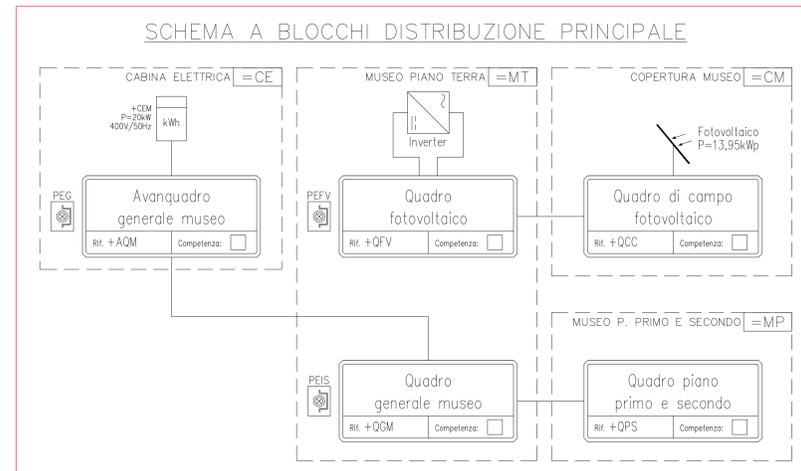
Piano secondo



Piano primo



Copertura



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
[Icon]	Quadro di distribuzione in esecuzione ad armadio
[Icon]	Quadro di distribuzione in esecuzione a vista
[Icon]	Pulsante di sgancio d'emergenza (PEG - Generale / PEIS - Illuminazione sicurezza / PEFV - Fotovoltaico)
[Icon]	Gruppo statico di commutazione UPS
[Icon]	Dispensore verticale a picchetto in pozzetto ispezionabile
[Icon]	Dispensore orizzontale in corda di rame nudo
[Icon]	Collettore generale di terra
[Icon]	Collegamento equipotenziale supplementare
[Icon]	Pozzetto interrato per smistamento cavi (IE / IS)
[Icon]	Cavidotto interrato a doppia camera (IE / IS)
[Icon]	Cassetta di derivazione in esecuzione da incasso (IE / IS)
[Icon]	Conduttura in tubo PVC in esecuzione da incasso (IE / IS)
[Icon]	Touch-screen di gestione e supervisione impianto domestico
[Icon]	Punto comando interrato unipolare
[Icon]	Punto comando interrato ad infrarossi passivi
[Icon]	Punto comando pulsante unipolare
[Icon]	Punto luce singolo a soffitto
[Icon]	Punto luce singolo a sospensione
[Icon]	Punto luce singolo a parete
[Icon]	Punto luce lineare con lampada led a soffitto
[Icon]	Apparecchio illuminante led a sospensione, luce diretta
[Icon]	Apparecchio illuminante led a sospensione, luce diretta/indiretta
[Icon]	Apparecchio illuminante rotondo a soffitto con lampada led
[Icon]	Apparecchio illuminante a plafone su soffitto
[Icon]	Apparecchio illuminante a faretto da incasso
[Icon]	Punto presa UNEL P30 2P+T 10/16A
[Icon]	Punto presa UNEL P30 2P+T 10/16A
[Icon]	Punto presa UNEL P30 2P+T 10/16A, rosa, preferenziale
[Icon]	Punto alimentazione utenza
[Icon]	Punto alimentazione aspiratore
[Icon]	Gruppo soccorritore per illuminazione di sicurezza centralizzata
[Icon]	Punto luce per illuminazione di sicurezza centralizzata
[Icon]	Punto luce per illuminazione di sicurezza con segnalazione via di fuga
[Icon]	Punto comando pulsante touchscreen alarme servizi disabili
[Icon]	Punto comando pulsante a trarre alarme servizi disabili
[Icon]	Spia di segnalazione alarme servizi disabili
[Icon]	Punto orologio alarme servizi disabili
[Icon]	Armadio Rack cabling strutturato
[Icon]	Punto presa RJ45 cat.6 cabling strutturato
[Icon]	Centralina rivelazione incendi a loop
[Icon]	Pannello ripetitore d'allarme rivelazione incendi
[Icon]	Pulsante manuale rivelazione incendi
[Icon]	Alarme incendio ufficio / acustico
[Icon]	Sirena antincendio da esterno 102dB
[Icon]	Rivelatore ottico di fumo puntiforme, a soffitto
[Icon]	Rivelatore ottico di fumo puntiforme con spia ripetitore, in controsoffitto
[Icon]	Centralina impianto antintrusione 12 zone, espandibile
[Icon]	Punto sirena esterna impianto antintrusione
[Icon]	Disinseritore a tastierino alfanumerico e lettore transponder antintrusione
[Icon]	Punto rivelatore antintrusione a doppia tecnologia
[Icon]	Punto rivelatore a contatto magnetico antintrusione
[Icon]	Posto videofonico interno
[Icon]	Posto videofonico esterno
[Icon]	Dispositivo di registrazione NVR videosorveglianza TVcc
[Icon]	Telecamera Minidome da esterno per videosorveglianza TVcc
[Icon]	Modulo di produzione fotovoltaico monocristallino 310Wp
[Icon]	Inverter corrente continua / corrente alternata
[Icon]	Quadro di campo impianto fotovoltaico +QCC
[Icon]	Contatore energia prodotta
[Icon]	Quadro impianto fotovoltaico corrente continua / alternata

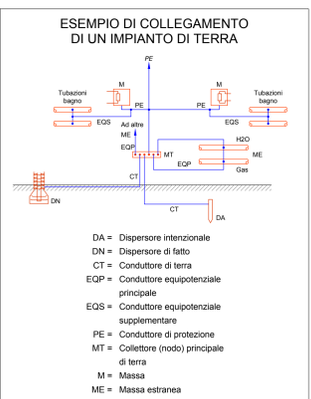


STUDIO DI PROGETTAZIONE dell' ing. Massimo MARIO
 31015 CONEGLIANO (TV) - viale Veneto, 7
 tel +39 0438 34375 post@studiomario.it SISTEMA QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001-2008
 fax +39 0438 420947 postacc@pec.ingmassimomario.it

DESSERT CAFFE' S.P.A. - CONEGLIANO -

INTERVENTO DI EDILIZIA PRODUTTIVA REALIZZABILE IN DEROGA ALLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE AI SENSI DELL'Art. 4 L.R. 31.12.2012 n. 55

n. tavola: EL01/M
 scale: 1:100
 contenuto della tavola: MUSEO DEL CAFFE': Pianta impianto di terra, condutture principali e dotazioni impianto elettrico e impianti speciali Schema a blocchi distribuzione principale



data	ver.	rev.	disegnato da	verificato da	approvato da	note modifica
09.11.18	1	0	MP	MM	MM	

file: 89_18E_DP2-P0.dwg
 COLLABORATORE: arch. ZAMBON Karim
 scala plot 1:1