

LOCALIZZAZIONE DELLE AREE

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

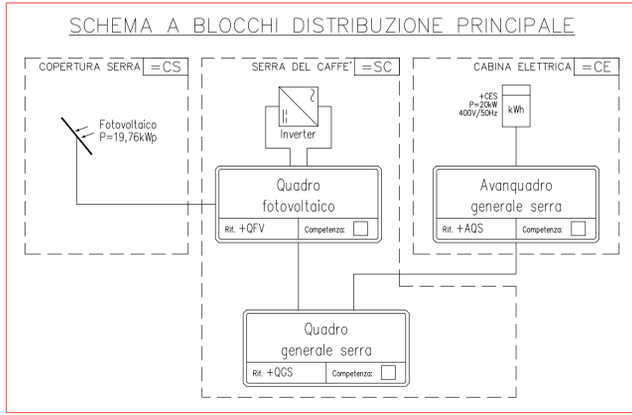
DERSUT CAFFE' S.P.A.
 - CONEGLIANO -
INTERVENTO DI EDILIZIA PRODUTTIVA REALIZZABILE IN DEROGA ALLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE AI SENSI DELL'Art. 4 L.R. 31.12.2012 n. 55

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

| data | ver. | rev. | disegnata da | verificata da | approvata da | note modifica |
|----------|------|------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 09.11.18 | 1 | 0 | MP | MM | MM | |

LEGENDA SIMBOLI

| Simbolo | Descrizione |
|----------|---|
| [Symbol] | Quadro di distribuzione in esecuzione ad armadio |
| [Symbol] | Dispensore verticale a picchetto in pozzetto ispezionabile |
| [Symbol] | Dispensore orizzontale in corda di rame nudo |
| [Symbol] | Collettore generale di terra |
| [Symbol] | Pozzetto interrato per smistamento cavi |
| [Symbol] | Cavidotto interrato a doppia camera |
| [Symbol] | Cassetta di derivazione in esecuzione a vista (IE) |
| [Symbol] | Tubazione in PVC rigida in esecuzione a vista |
| [Symbol] | Conduttura verticale |
| [Symbol] | Quadro prese IP65 interti con fusibili composto da Differ. gen. 4x40A 0.03A, presa 2P+T 16A e presa 3P+N+T 16 |
| [Symbol] | Quadro comando luci centralizzato |
| [Symbol] | Punto luce lineare led a soffitto 68W / 8400lm - IP65 |
| [Symbol] | Punto luce per gruppo autonomo illuminazione d'emergenza |
| [Symbol] | Punto alimentazione finestra/lucernario motorizzati |
| [Symbol] | Modulo fotovoltaico monocristallino 190Wp (tipo vetro-vetro) |
| [Symbol] | Inverter corrente continua / corrente alternata |
| [Symbol] | Quadro impianto fotovoltaico corrente continua / alternata |
| [Symbol] | Contatore energia prodotta |



POTENZA FOTOVOLTAICA NECESSARIA PER NUOVE COSTRUZIONI
 (D.Lgs n.28 del 2011)
 $P_f = S / K = 961 / 50 = 19,22 \text{ kWp}$
 Potenza prevista = 19,76 kWp (n.104 pan. 190 Wp)
 Note:
 S = Proiezione della superficie in pianta a livello terra dell'edificio
 K = Coefficiente variabile in funzione della data di richiesta del titolo edilizio

