

N.B.

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDOTTE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE. EVENTUALI VARIANTI AL PROGETTO, ANCHE MINIME, DEVONO ESSERE CONCORDATE PER ISCRITTO CON IL PROGETTISTA IN CASO CONTRARIO DECADE OGNI RESPONSABILITÀ DA PARTE DEL PROGETTISTA STESSO

AREA ESCLUSA DALL'INTERVENTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO:

Calcolo della potenza dell'impianto fotovoltaico secondo l'Allegato 3, punto 3, al DLgs 28/11:

$P \geq S/K$ (kW)

dove:

S (mq) è la superficie in pianta dell'edificio al livello del terreno, espressa in mq;
K (mq/kW) è un coefficiente variabile in base alla data di richiesta del titolo edilizio:
- K = 80 dal 31 Maggio 2012 al 31 Dicembre 2013;
- K= 65 dal 1 Gennaio 2014 al 31 Dicembre 2016;
- K = 50 dal 1 Gennaio 2017.

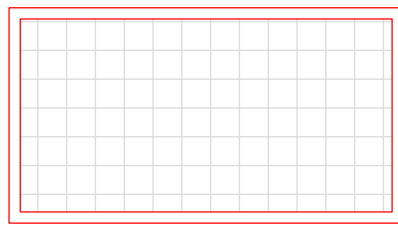
CALCOLO DELLA POTENZA:

$P \geq 1320 \text{ mq} / 50 = 26,4 \text{ kW}$

N°104 Pannelli fotovoltaici da 310 Wp ciascuno
Potenza complessiva impianto fotovoltaico 32,24 kWp

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

N. 104 pannelli da 310W = 32,24 kWp



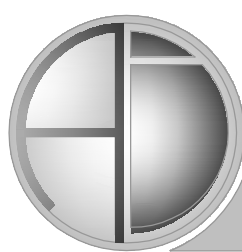
PANNELLO FOTOVOLTAICO 310W
dim. 1650x990x35 mm



COMUNE DI MARCON

Provincia di Venezia

REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA SCOLASTICA
PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA "G. CARDUCCI"
A GAGGIO



Architettura e Ingegneria di Qualità
di Ziglio & Associati

tel. 041.5770872
e-mail: studioaig@gmail.com
pec: studioaig@pec.it
web: www.studioaig.com

Studio AIG di Ziglio & Associati
Via Tommaso, 31/a
30035 Mirano
Venezia

PARETTA VIA 03059770279

FASE DI PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

CONTENUTO:

PIANTA COPERTURA

TAV.

3E

File: 1859-E03.dwg

Scale: 1:100

ARGOMENTO:

IMPIANTI ELETTRICI E
SPECIALI

PROGETTISTI

Ing. Francesco ZIGIOTTO

Arch. Nicola BARBIERO

COLLABORATORI

Ing. Piero Rigo - P.I. Francesco Baldan - T.I.e.e. Alessandro Bettin
dott. arch. Piero Bigatello

Rev: 00

Data: Dicembre 2020

PIANTA COPERTURA

scala 1:100

