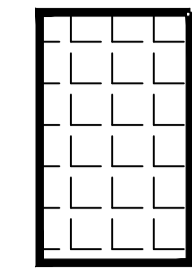
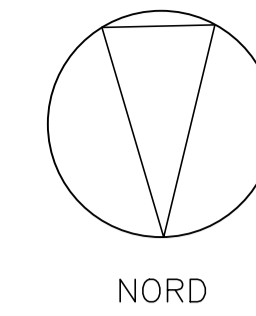
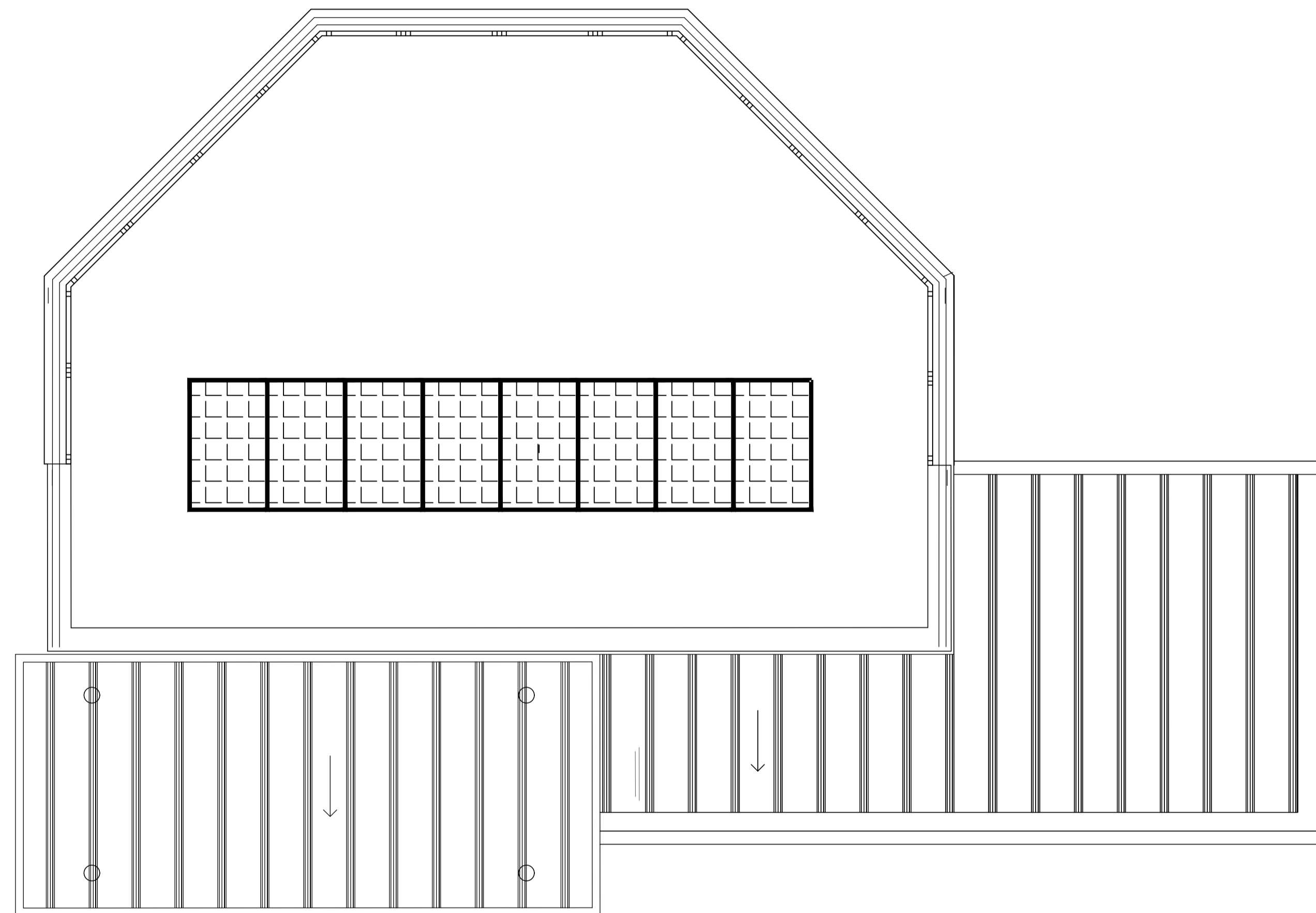


LEGENDA:



PANNELLO FOTOVOLTAICO POLICRISTALLINO 260Wp
1661X996X41 N°8



PIANTA COHOUSING

NOTE GENERALI:

- Disegno valido solo per gli impianti.
- La posizione delle apparecchiature è indicativa e deve essere verificata in sede esecutiva.
- L'altezza dell'asse dei punti presa dal pavimento dovrà essere standardizzata come segue:
Prese 2 poli 10/16A per usi generali h=25cm circa
Prese Unel 2x10/16A per elettrodomestici h=25cm circa
Prese TV e telefoniche h=25cm circa
- Interruttori di comando e/o protezione per prese elettrodomestici h=110cm
- La sezione della linea dorsale e derivata dell'impianto prese per elettrodomestici non dovrà essere inferiore a 4mmq.
- La sezione della linea dorsale e derivata dell'impianto prese per usi generali non dovrà essere inferiore a 2,5mmq.
- Tutte le connessioni saranno realizzate con morsetti a vite.
- L'ubicazione ed il grado di protezione dei punti di comando e dei punti presa all'interno dei bagni dovrà essere conforme a quanto riportato nelle prescrizioni della sezione 7 delle norme CEI 64-8



COMUNE DI PADOVA
SETTORE LAVORI PUBBLICI

PROGETTO ESECUTIVO

RECUPERO DI UN FABBRICATO DI
10 ALLOGGI, IN VIA ROVERETO CIV.19
AL FINE DI REALIZZARE UN INTERVENTO
DI COHOUSING A PADOVA

IMPORTO COMPLESSIVO: € 1.350.000,00

N° Progetto Nome file Prog. Rovereto Co-housing .dwg Data Novembre 2018	CUP LLPP EDP 2019/034	Elaborato IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI IMPIANTO FOTOVOLTAICO COHOUSING scale: 1:50	E10
Progettisti Ing. Arch. Fabiana Gavasso Arch. Fabiola Rigon Arch. Agostini Fabio Ing. Anna Jovine	Rup Arch. Stefano Benvegna'	Capo Settore Ing. Massimo Benvenuti	