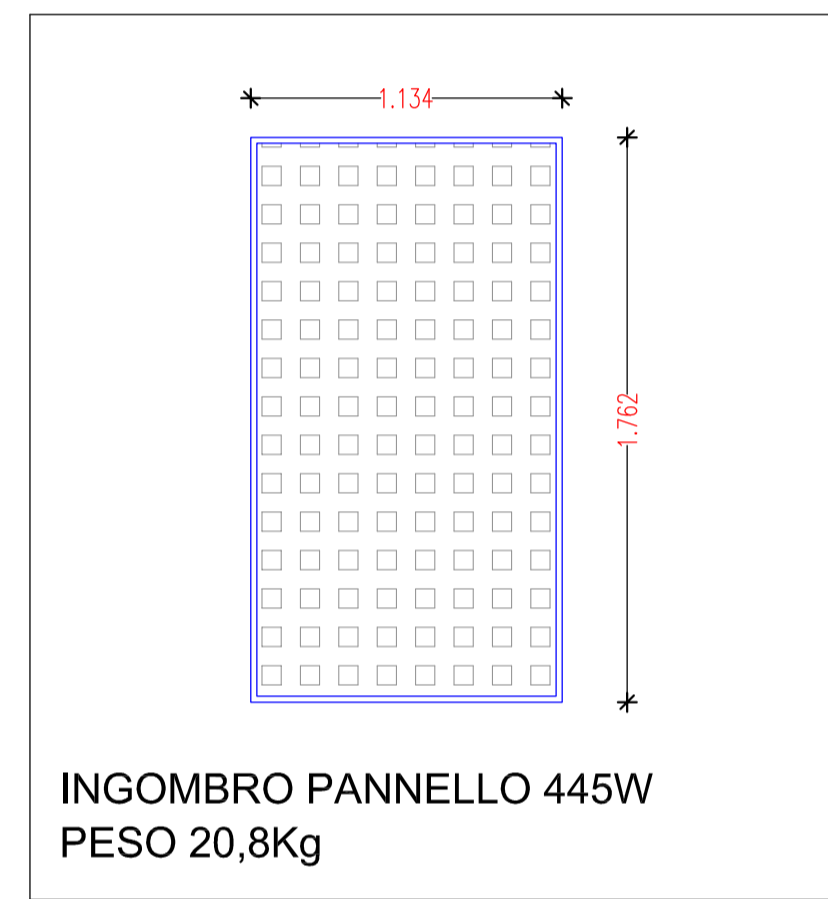
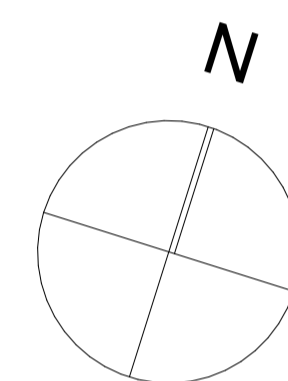




IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
COMPOSTO DA N.25 PANNELLI POT. 445W  
POTENZA TOTALE 11,125kWp

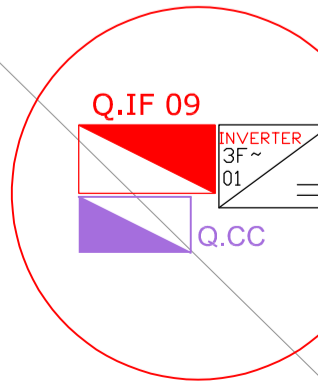
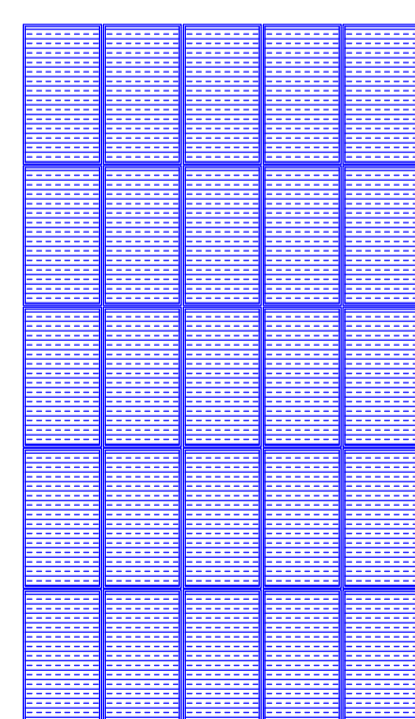
PROSPETTO EST

	Nuovo quadro elettrico
	contatore energia prodotta - M2
	modulo fotovoltaico 445Wp
	Inverter trifase 10kw Impianto fotovoltaico
	quadro elettrici C.C.



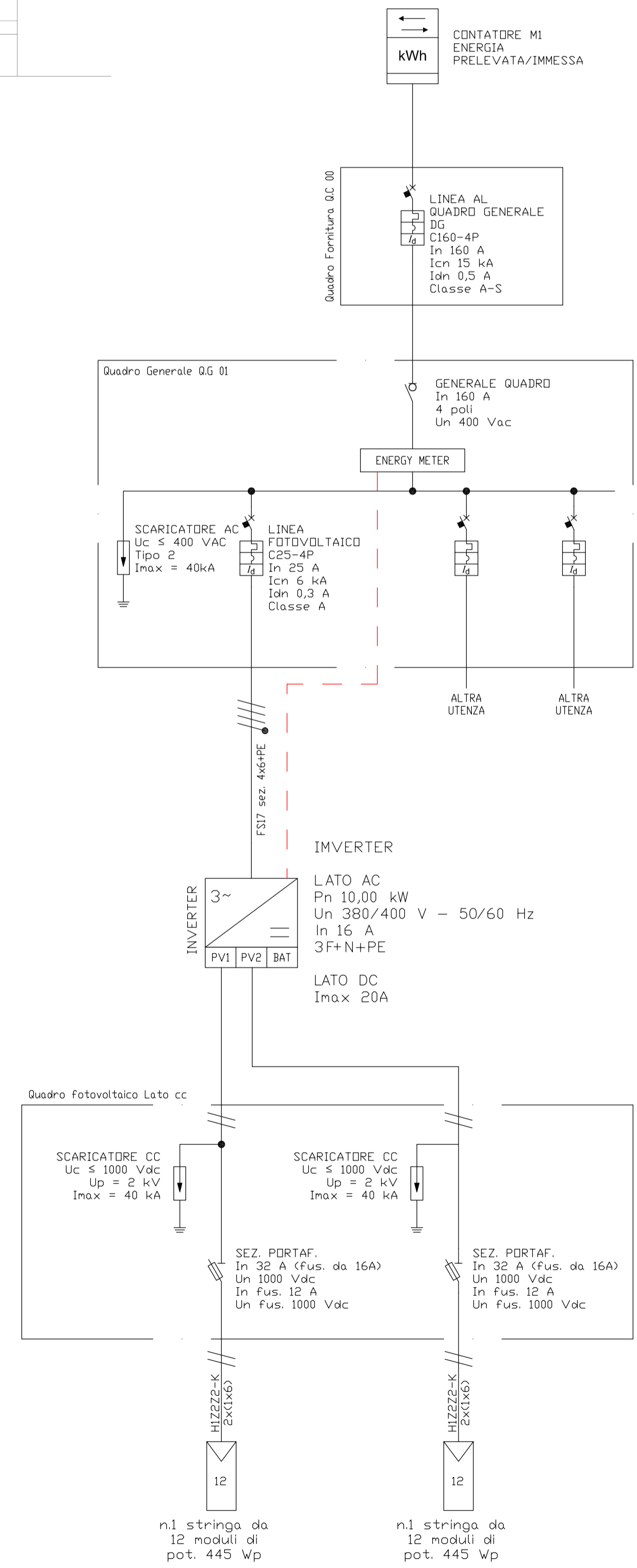
INGOMBRO PANNELLO 445W  
PESO 20,8Kg

CAMPO FOTOVOLTAICO COSTITUITO DA  
N.25 PANNELLI FOTOVOLTAICI pot. 445Wp/cd  
Potenza installata 11,125 kWp e potenza nominale 10kW



QUADRO FOTOVOLTAICO, QUADRO DI CAMPO E INVERTER POSTI IN LOCALE PORTINERIA AL PIANO TERRA

PLANIMETRIA COPERTURA - DISPOSIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SCALA 1:100



Co-finanziato dall'Unione europea

REGIONE DEL VENETO

**Comune di Padova**  
**SETTORE LAVORI PUBBLICI**

LLPP EDP 2023/087 PR-FESR 2021-27  
Ristrutturazione Casa Leonardo da Vinci

febbraio 2025

Tavola n.	<b>IE 03</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
Scala	1:100	Progetto: Impianto fotovoltaico - Disposizione e schema unifilare

Responsabile Unico del Progetto: <b>Architetto LUCA MOSOLE</b>	
Progettista: <b>architetto annabianca compostella</b> <b>STUDIO ARCHITETTI VENETI</b>	
<small>36061 bassano del grappa - via beata giovanna 81          tel. e fax 0424/525191 - p.iva 03859010245 - e-mail archiven@libero.it</small>	
Collaboratore progettazione impiantistica: <b>FARINA ENGINEERING S.r.l.</b> Servizi di Ingegneria	

A termine di legge, questo elaborato è nostra proprietà intellettuale e pertanto non può essere riprodotto né esibito a terzi senza nostra autorizzazione scritta - L. 22.04.1941 n° 633; C.C. art. 2575 e segg. -