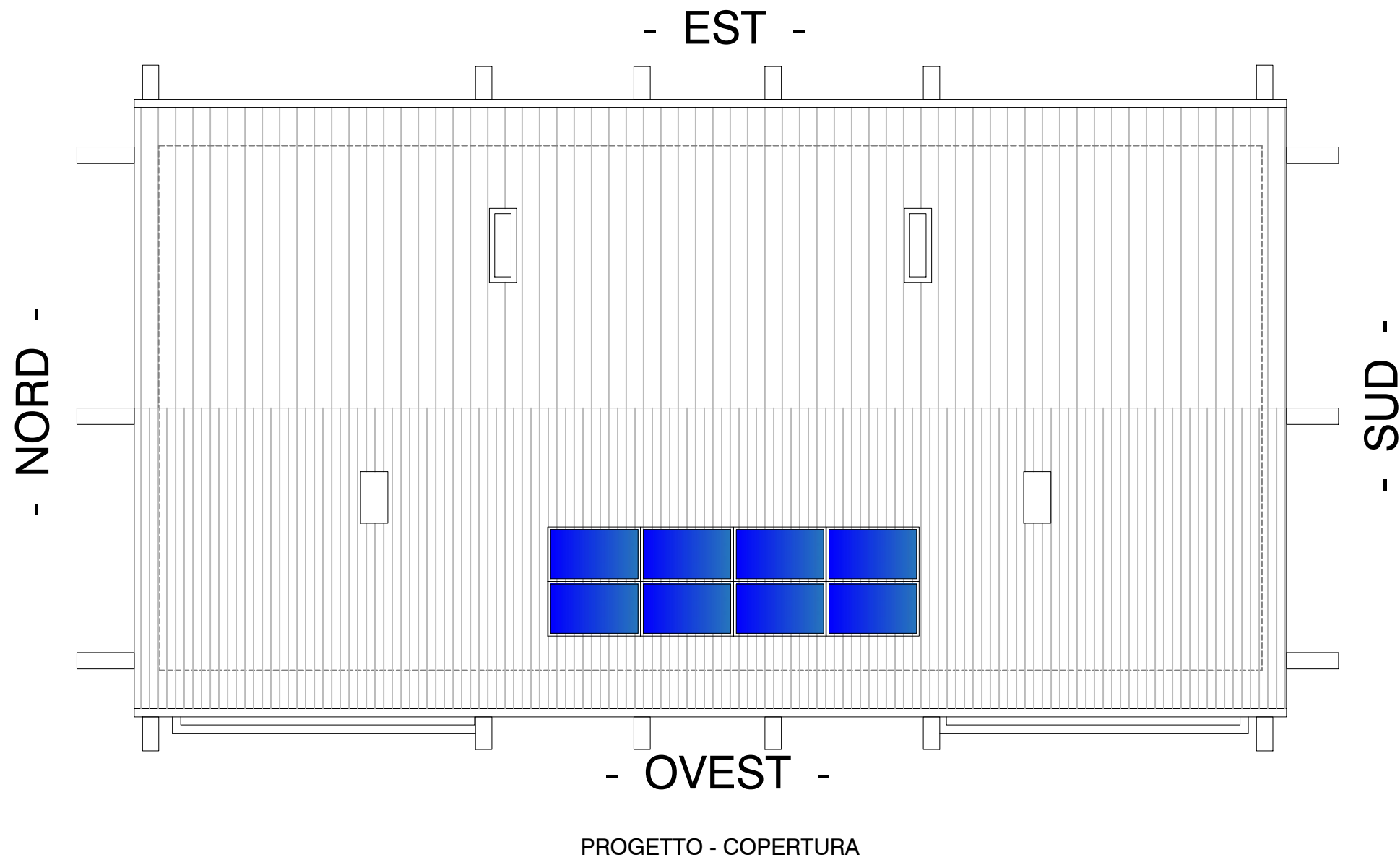
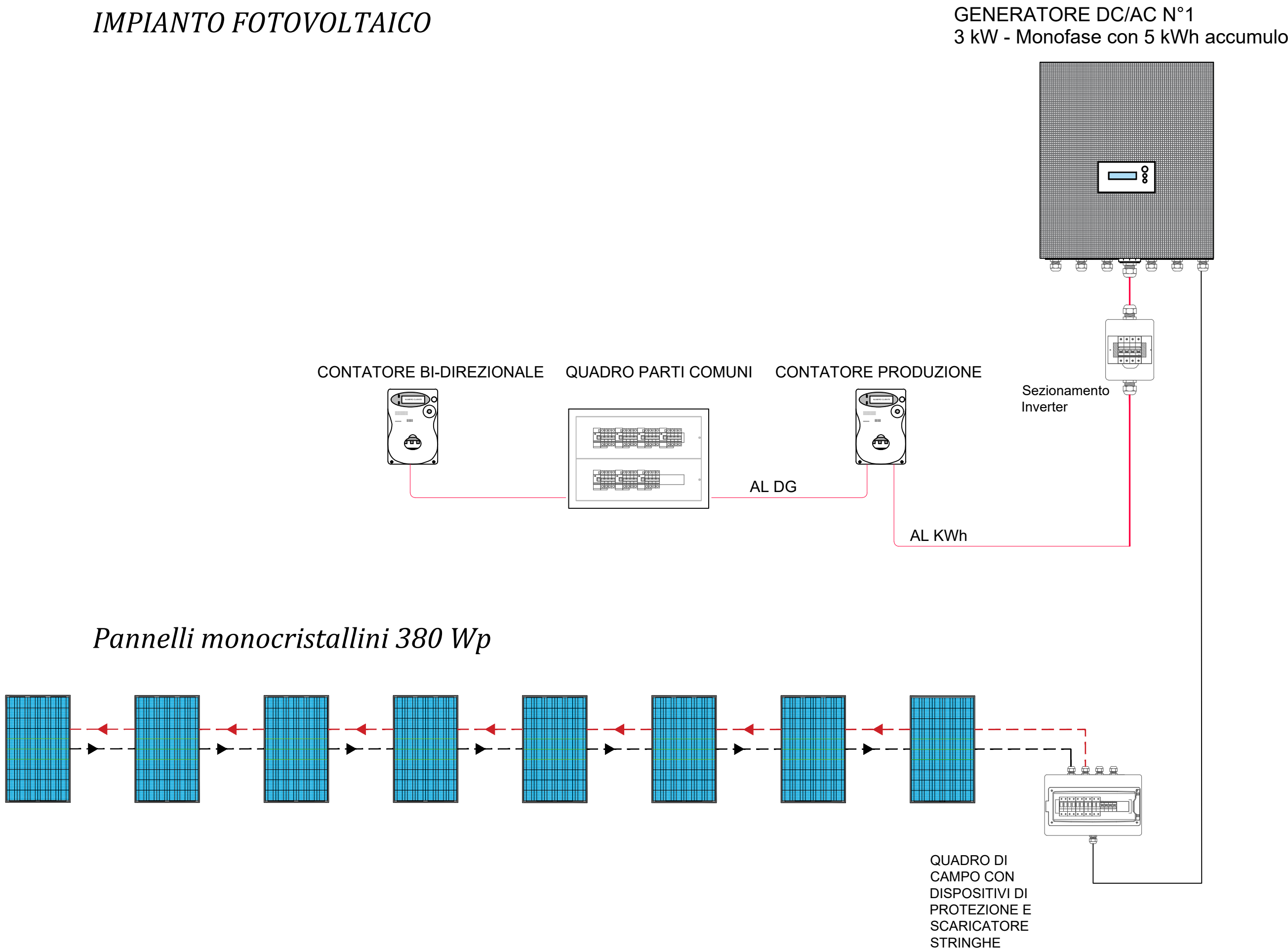


LAYOUT COPERTURA
IMPIANTO FOTOVOLTAICO




SCHEMA FUNZIONALE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO



COMUNE di CENTO
Provincia di FERRARA



PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE.
RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"
P.C. P.N.R.R.
Via della Quercia n. 20 - COMUNE di CENTO (FE)
ID: FE_07

 ACER FERRARA C.so V.Veneto, 7 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Dirigente: arch. M.Cenacchi	Responsabile unico del procedimento ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenacchi	
	Coordinamento generale programma ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. G. Addresso	
	Progetto architettonico arch. Bellino Galante	
	Progetto strutture ing. Massimo Muzzioli	
	Progetto impianti elettrici e Relazione Legge 10 ing. Massimiliano Campanella	
	Sicurezza in Fase di Progettazione D.Lgs. 81/2008 e.s.m. arch. Giuseppe Rondinelli	
	Collaboratori geom. Stefano Dianati	

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

titolo elaborato Schema impianto fotovoltaico – c.n. 22		cod. commessa 2105	codice elaborato IM-P-007-1
scala 1:100			
REV 0	Emissione	30 Giugno 2022	
REV 1	Revisione	15 Settembre 2022	