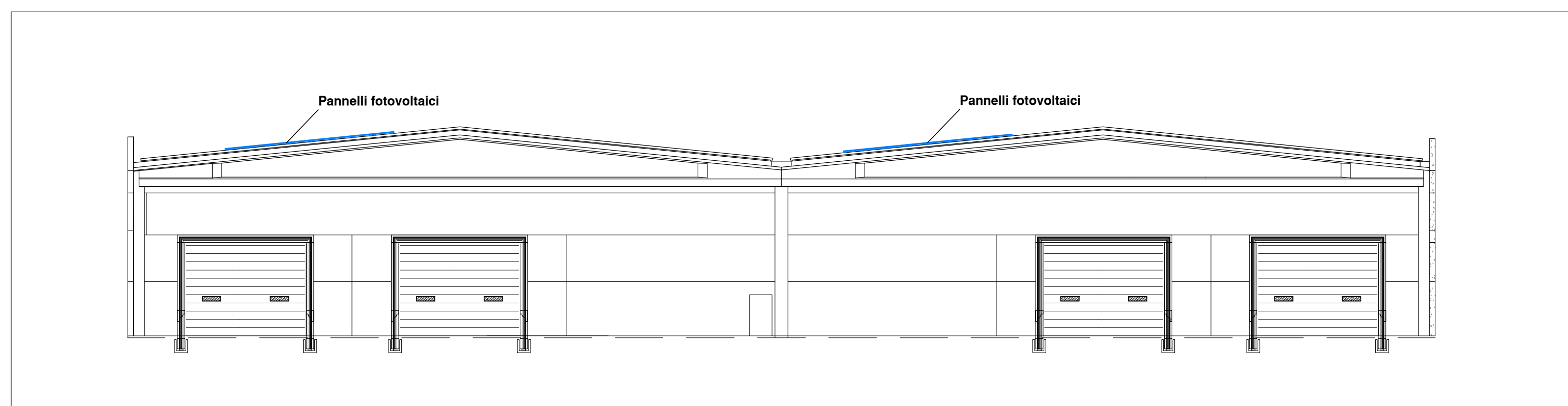
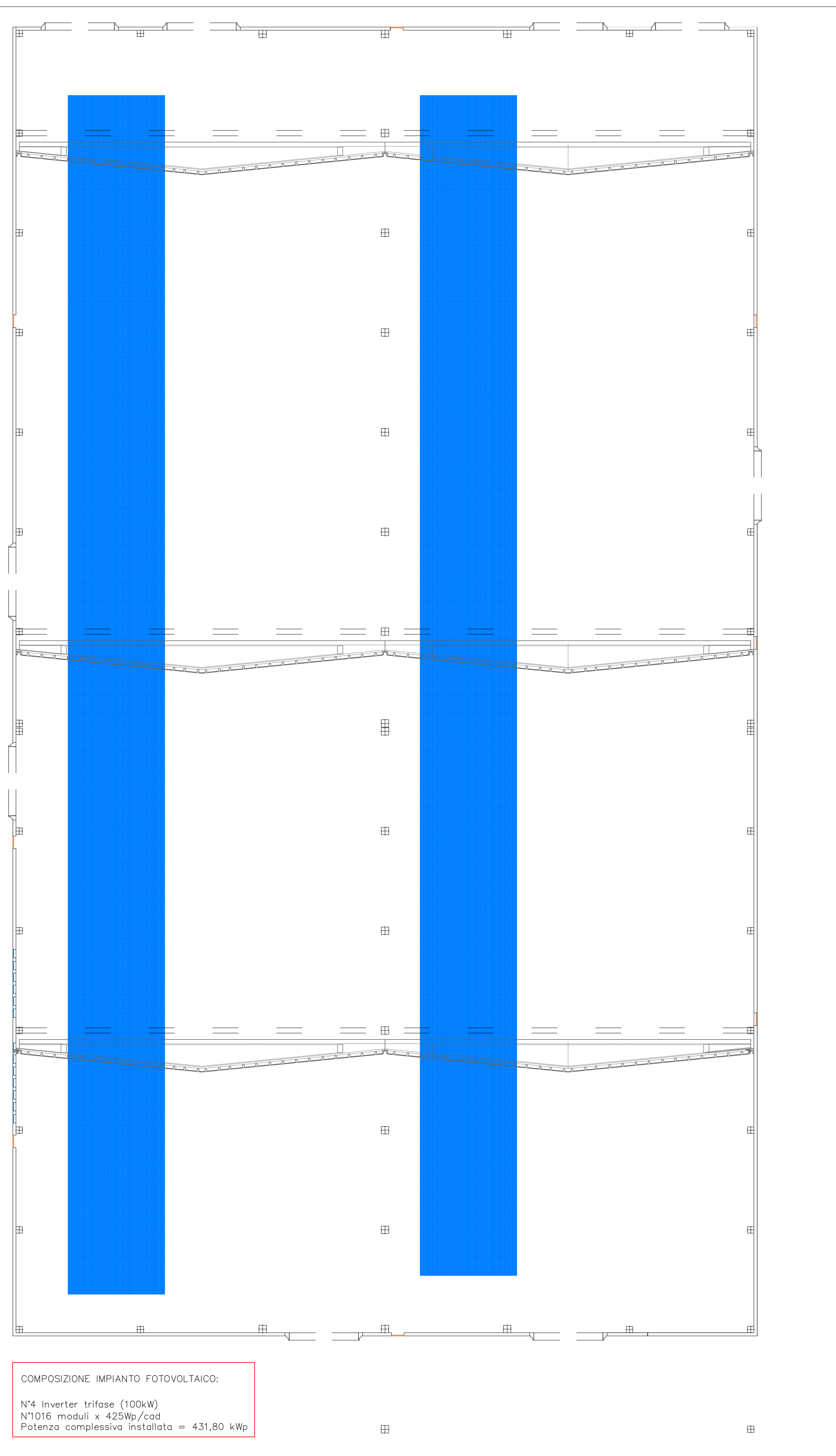


Prospetto ovest - Scala 1:200

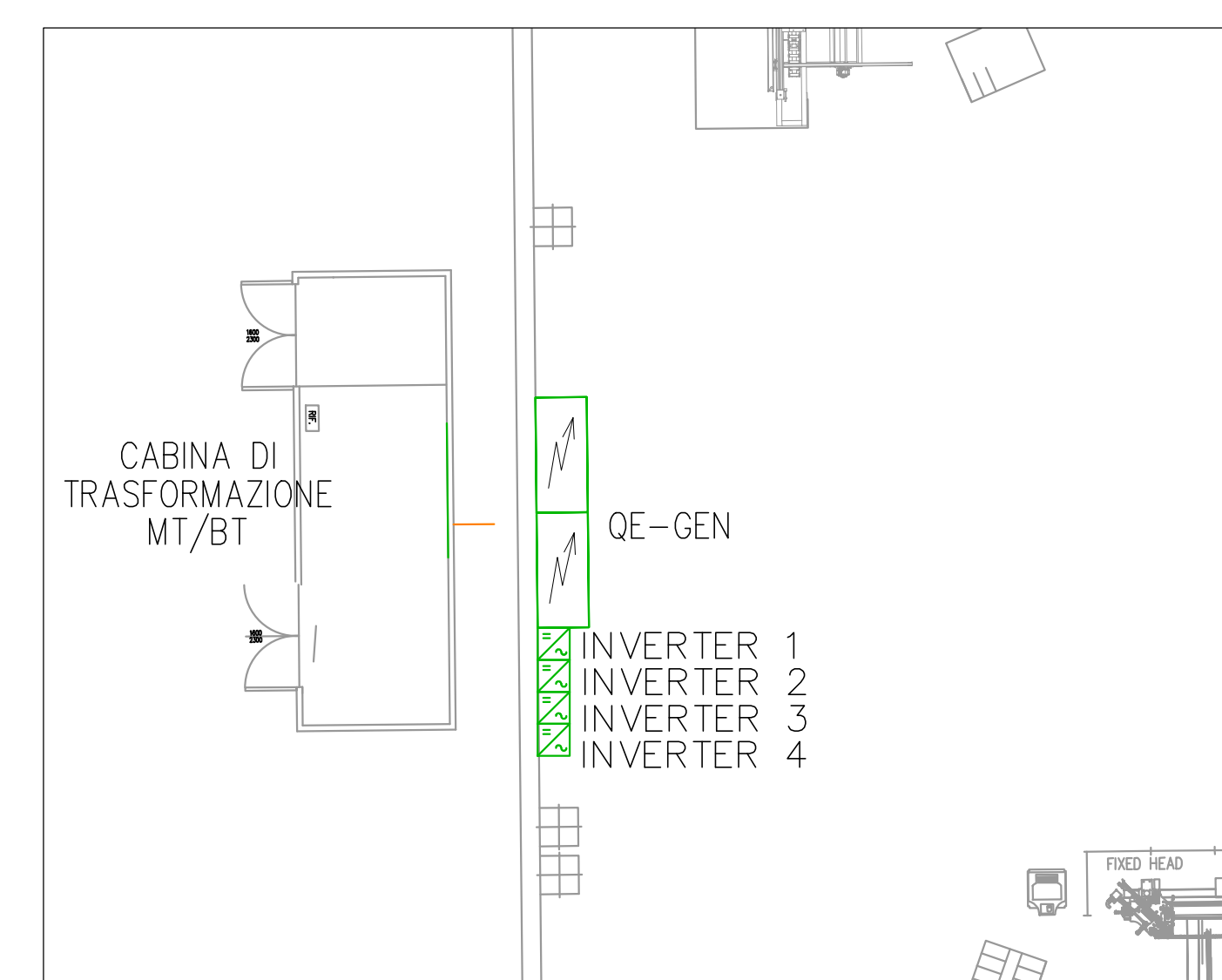


Prospetto nord - Scala 1:200



COMPOSIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
 N°4 Inverter trifase (100kW)
 N°1016 moduli x 425Wp/cad
 Potenza complessiva installata = 431.80 kWp

Planimetria impianto fotovoltaico - Scala 1:200



Dettaglio posizione inverter - scala 1:100



Ortofoto - non in scala

COMMITTENTE
 Fossati Serramenti S.r.l.
 via Castello Noce 5, Rottofreno
 29010 Rottofreno (PC)

OPERA
 Realizzazione nuovo capannone ad uso capannone industriale in loc. NOCE - ROTTOFRENO (PC)

OGGETTO
 PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTI ELETTRICI AI SENSI DEL D.M. 37/08
 Planimetria impianto fotovoltaico

commessa	n° documento	data	aggiornamento	scala
473-23	PE04	24/10/2013	-	1:200

REVISIONE	DATA	PROVA	ELABORAZIONE	D.P.	C.R.	S.R.

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Enrico Riccardi - iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1003

COLLABORATORI
 Dott. Ing. Gianluca Ceruti - iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1421
 Dip. Ing. Federica Pinotti - iscritta al Colegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza al n. 487

SRCIngegneria S.r.l.
 Dott. Ing. Enrico Riccardi (Direttore Tecnico) & Partners

DIRETTORE TECNICO

PROGETTISTA

Servizi di ingegneria integrata
 Project management

Via Castello, 79/56 - 29121 - Piacenza (PC)
 Tel 0523324851 - Fax 05231860416
 email ufficio.tecnico@srcingegneria.it