
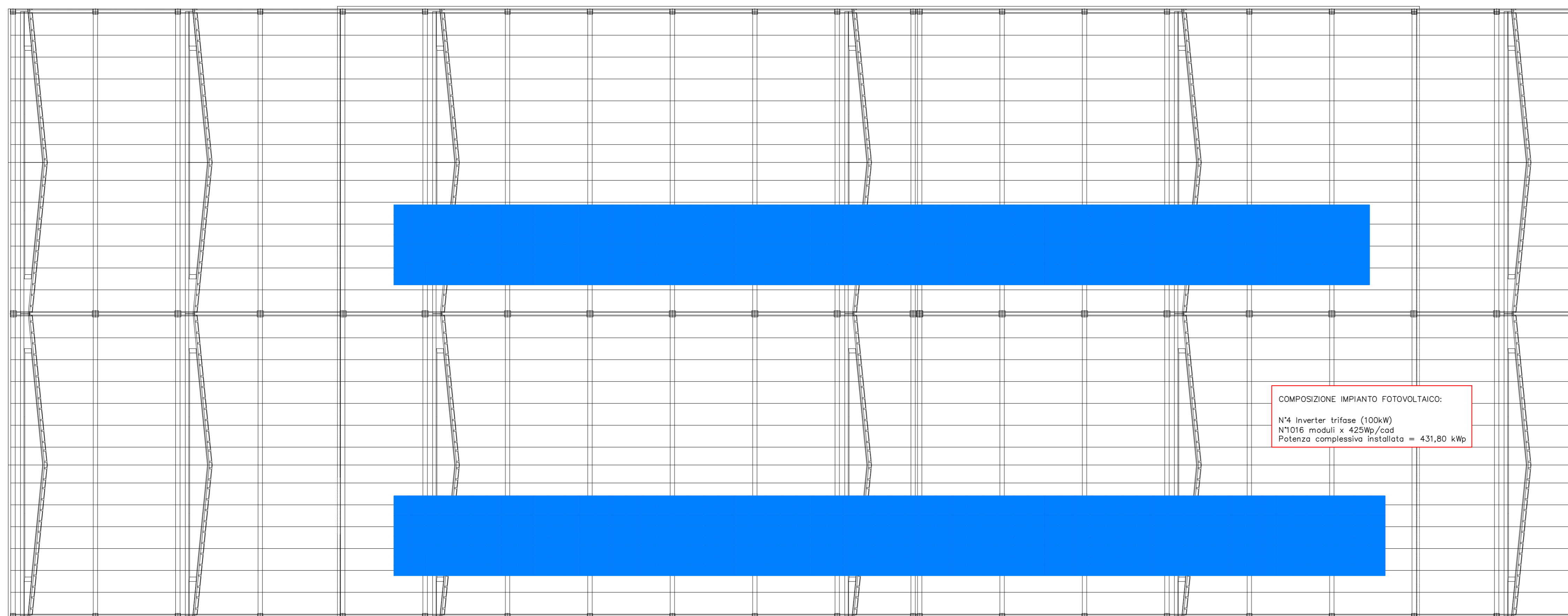
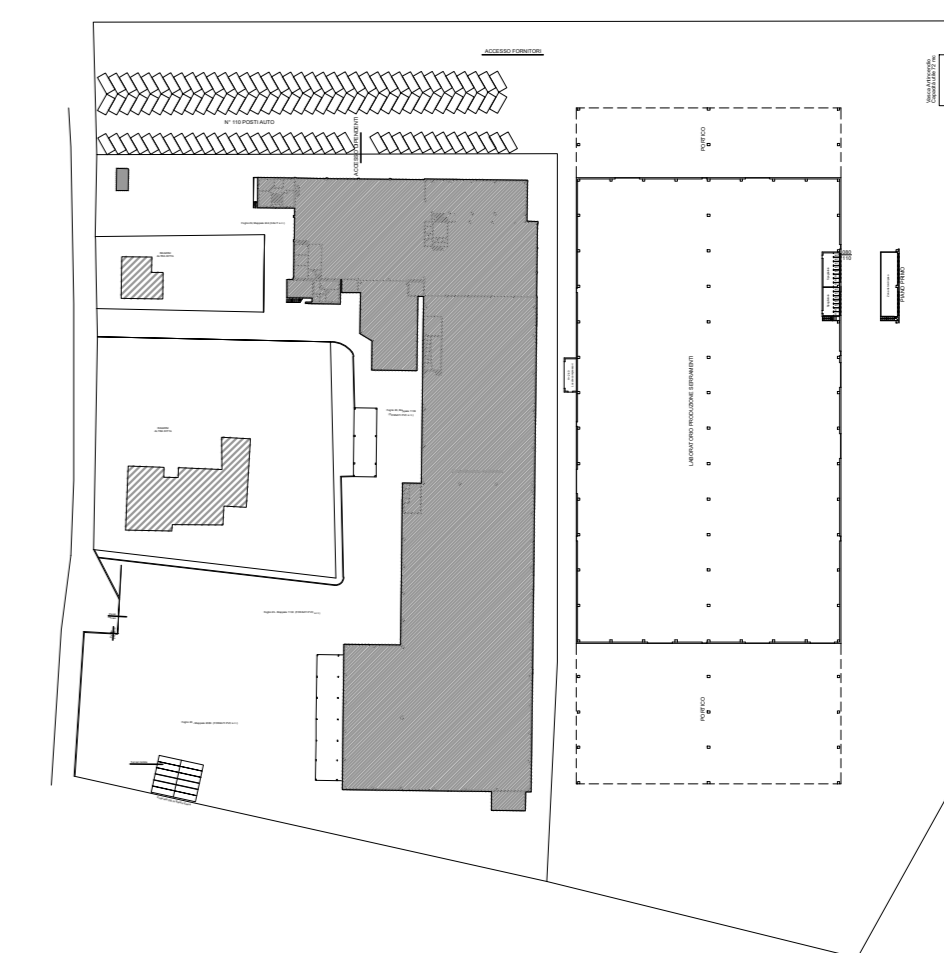


LEGENDA

 Pannello fotovoltaico



COMPOSIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
 N°4 Inverter trifase (100kW)
 N°1016 moduli x 425Wp/cad
 Potenza complessiva installata = 431,80 kWp

Planimetria copertura – Scala 1:300

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

OPERA
 Progetto definitivo impianti tecnologici nuovo capannone ad uso laboratorio in
 via Casello Noce – 29010 Rottofreno (PC)

OGGETTO
PARERE PROGETTO ANTINCENDIO
 Planimetria copertura impianto fotovoltaico

commessa	n° documento	data	aggiornamento	scala
472-23	VVF03	26/10/2023	-	1:300

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	26-10-2023	PRIMA EMISSIONE	N.G.	A.M.	E.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 Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza al n. 487
 Dott. Ing. Andrea Molinari - Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1218



Servizi di ingegneria integrata
 Project management

Via Castello, 79/58-29121- Piacenza (PC)
 Tel 0523324851 - Fax 05231860416
 email: ufficio.tecnico@srcingegneria.it

DIRETTORE TECNICO



PROGETTISTA

