



CARATTERISTICHE PANNELLI FOTOVOLTAICI

- n.20 inverter da 320 kW
- n. 13134 pannelli fotovoltaici 625 Wp
- Potenza nominale installata: 8208,75 kWp
- Potenza totale inverter installata: 6400 kW
- Fattore di potenza nominale: 1

ADMITTENTE

JUVI ENERGIE RINNOVABILI SRL  
Via Vittor Pisani, 20  
20124 Milano MI

OPERA

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 8208,75 kWp, NEL COMUNE DI MASSA LOMBARDA (RA)

OGGETTO

PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTI ELETTRICI  
SCHEMA UNIFILARE GENERALE

Commissio	500-23	n° Documento	PE10	data	03/11/2023	aggiornamento	-	scad	VARIE
REVISIONE	DATA	PRIMA EMISSIONE		A.B.	E.R.	E.R.			
		DESCRIZIONE		DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO			

DIRETTORE TECNICO

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

COLLABORATORI

Dott. Ing. Gianluca Cerulli - Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1421  
Dott. Per. Ind. Federico Pinotti - Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza al n. 487  
Per. Ind. Andrea Barani - Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza al n. 579

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

Servizi di ingegneria integrata  
Project management

Via Castelfo, 79/58 - 29121-Piacenza (PC)  
Tel 0523324851 - Fax 05231680416  
email: ufficio.technico@srcingegneria.it

DIRETTORE TECNICO

PROGETTISTA