



Dati campo fotovoltaico:
 N. moduli totali impianto fotovoltaico: 4864 Luxor
 LX-720-M-210-132-GG-Bifacial 720 W
 Pn generazione (kW)= 3502.08 kW
 Potenza ai fini della connessione sulla rete del distributore: 3500 kW

Regione Lombardia Provincia di Milano Comune di Inveruno Località Via della Repubblica s.n.c.		PROCEDURA PAS Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "INVERUNO" di potenza nominale pari a 3502,08 kWp e delle relative Opere di rete. Moduli in Foglio 12 Particelle 71-72-158-159-163-164-210-261-263	
Coordinate GPS del sito Latitudine 45.513741° Longitudine 8.889264°		Progettazione:  	
PROPONENTE: BIWO RINNOVABILE S.R.L. Via Del Lauro, N° 9 Milano (MI)		I tecnici: Ing. Francesco Gigliotti Ing. Massimiliano Nunnari	
Tavola <input type="checkbox"/> Relazione <input checked="" type="checkbox"/> Schema elettrico unifilare		Elaborato firmato digitalmente	
ELABORATO CODICE ELABORATO: INV1-EL-G-1		CODICE RINTRACCIABILITA': 366891032 DATA: 28/05/24 REV: 00 CODICE BREVE: 13 A1	