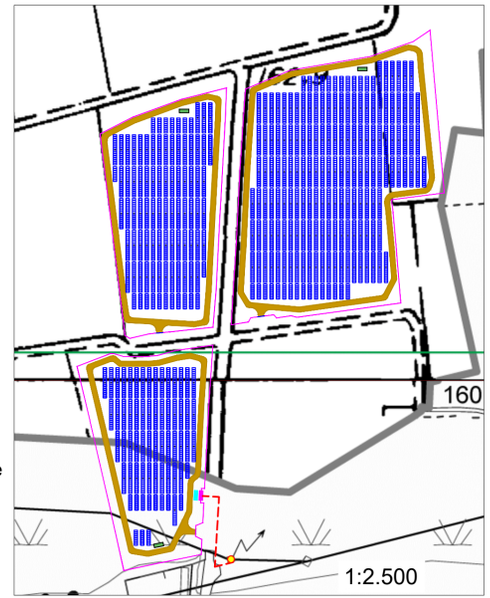


LEGENDA

- Recinzione area d'impianto
- Cancelli
- Piste in terra per cantiere e impianto
- Tracker
- Cabina di campo
- Cabina di consegna
- Cabina utente
- - - Cavidotto interrato MT AL 3x1x240MM2 da cabina di consegna a punto di connessione
- Punto di connessione



<b>Regione Lombardia</b> Provincia di Milano Comune di Inveruno Località Via della Repubblica s.n.c.		<b>PROCEDURA PAS</b> 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: 	
<b>PROPONENTE:</b> <b>BIWO RINNOVABILE S.R.L.</b> Via Del Lauro, N° 9 Milano (MI)		I tecnici: Ing. Massimiliano Nunnari Arch. Sergio Florean  Elaborato firmato digitalmente	
TAVOLA <input checked="" type="checkbox"/> Relazione <input type="checkbox"/> <b>VARIE</b> Inquadramento impianto su cartografia CTR (ambito impianto e cavidotto)		CODICE RINTRACCIABILITÀ: 366891032 DATA: 28/05/24 REV: 00 CODICE BREVE: INV-AAU-G-1	