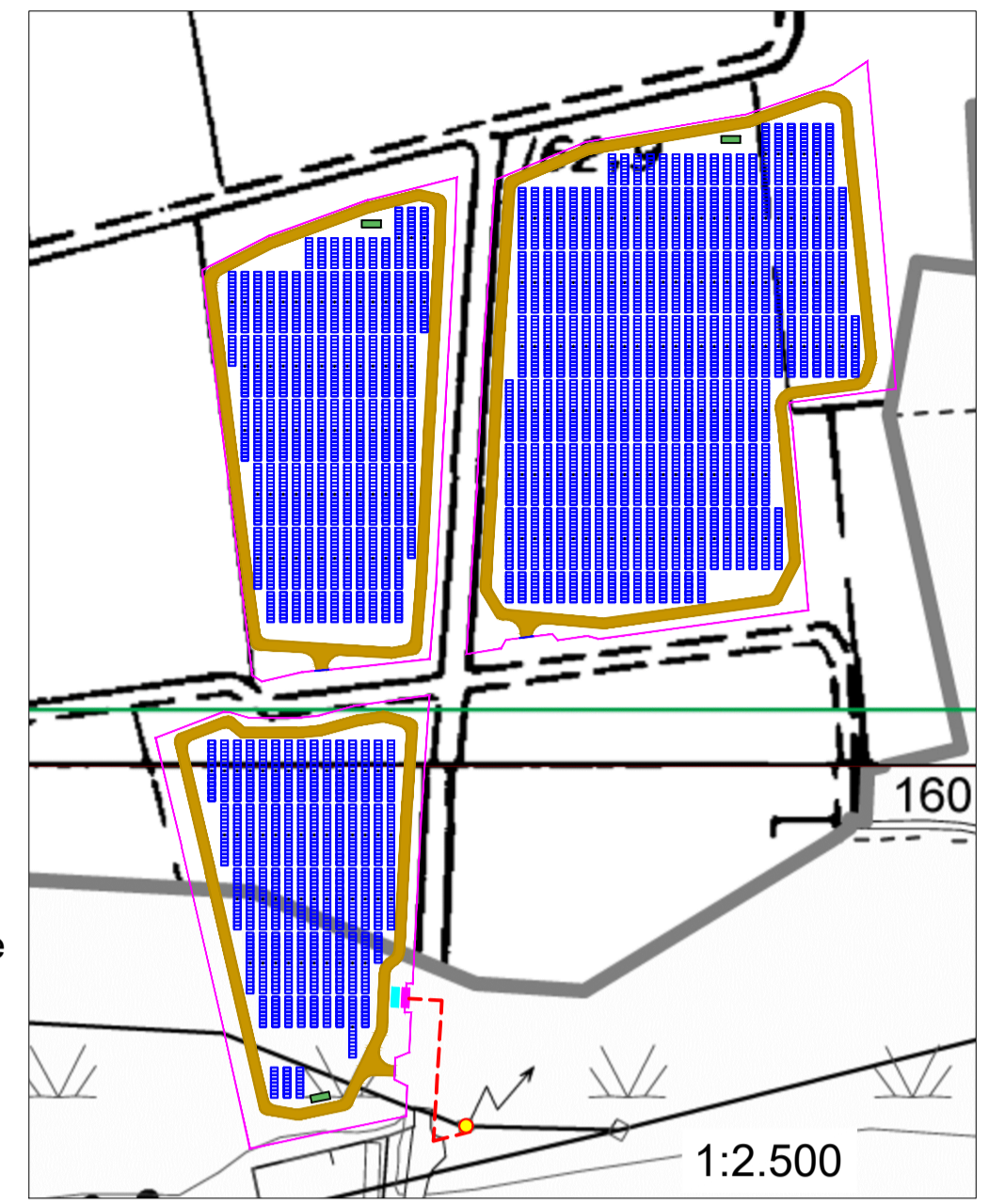


LEGENDA

- 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



| | | | |
|---|--|--|--|
| 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. Massimiliano Nunnari Arch. Sergio Florean Elaborato firmato digitalmente | |
| TAVOLA <input checked="" type="checkbox"/> Relazione <input type="checkbox"/> VARIE Inquadramento impianto su cartografia CTR (ambito impianto e cavidotto) | | CODICE RINTRACCIABILITÀ: 366891032 DATA: 28/05/24 REV.: 00 CODICE BREVE: INV-AAU-G-1 | |