



LEGENDA

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

<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: 	I tecnici: Ing. Massimiliano Nunnari Arch. Sergio Florean
PROPONENTE: <b>BIWO RINNOVABILE S.R.L.</b> Via Del Lauro, N° 9 Milano (MI)		Elaborato firmato digitalmente	
Tavola <input checked="" type="checkbox"/> Relazione <input type="checkbox"/>		366891032	
VARIE		Inquadramento impianto su ortofoto (ambito impianto e cavidotto)	
CODICE ELABORATO: INV1-AAU-G-3		DATA: 28/05/24 REV: 00 FORMATO: A1	