



- 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



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: 	I tecnici: Ing. Massimiliano Nunnari Arch. Sergio Florean
PROPONENTE: BIWO RINNOVABILE S.R.L. Via Del Lauro, N° 9 Milano (MI)		Elaborato firmato digitalmente	
Tavola <input checked="" type="checkbox"/> Relazione <input type="checkbox"/> Inquadramento territoriale (ambito impianto e cavidotto) ELABORATO		366891032	DATA 28/05/24 REV. 00 A1
SCALA CODICE ELABORATO INV1-PAE-G-2		16 CODICE BREVE	FORMATO