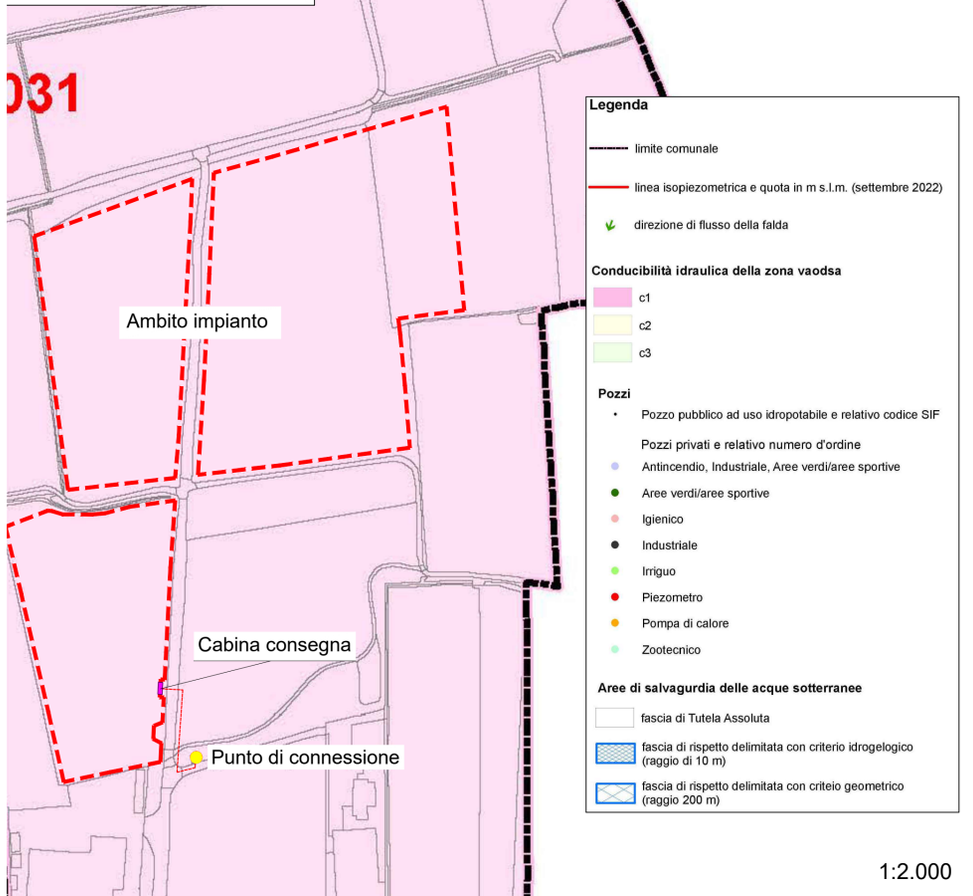
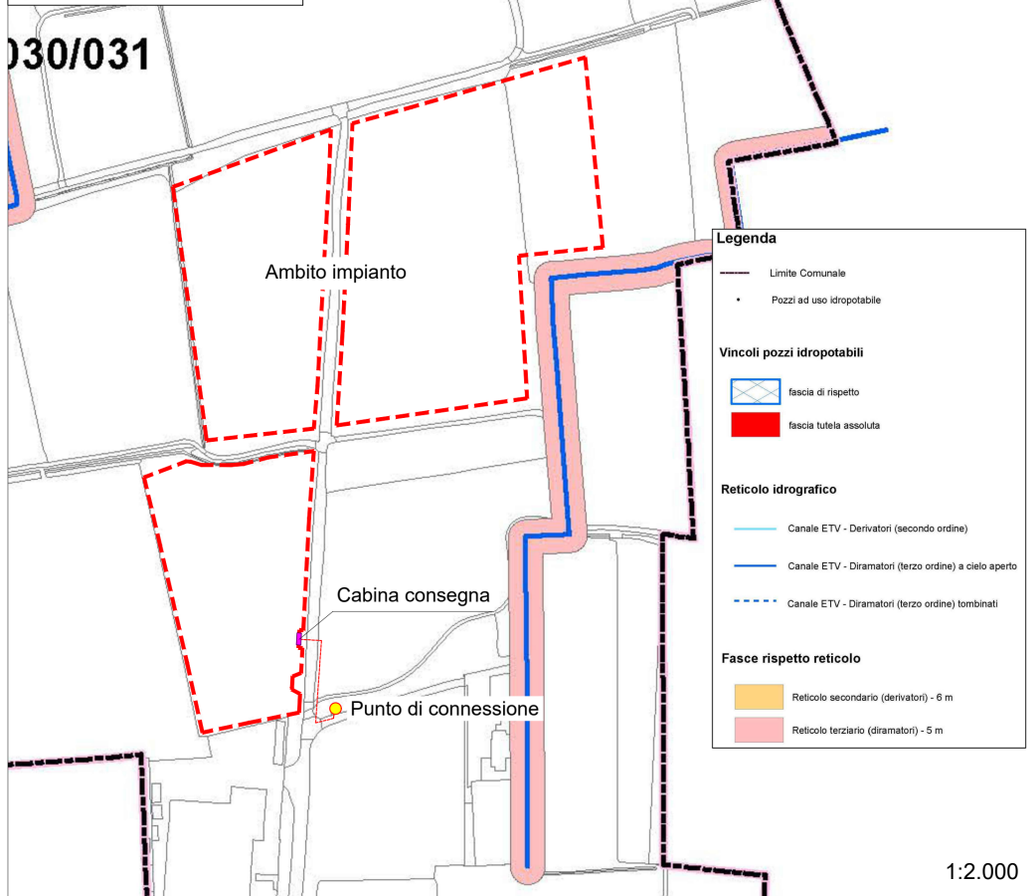


**TA IDROGEOLOGICA**

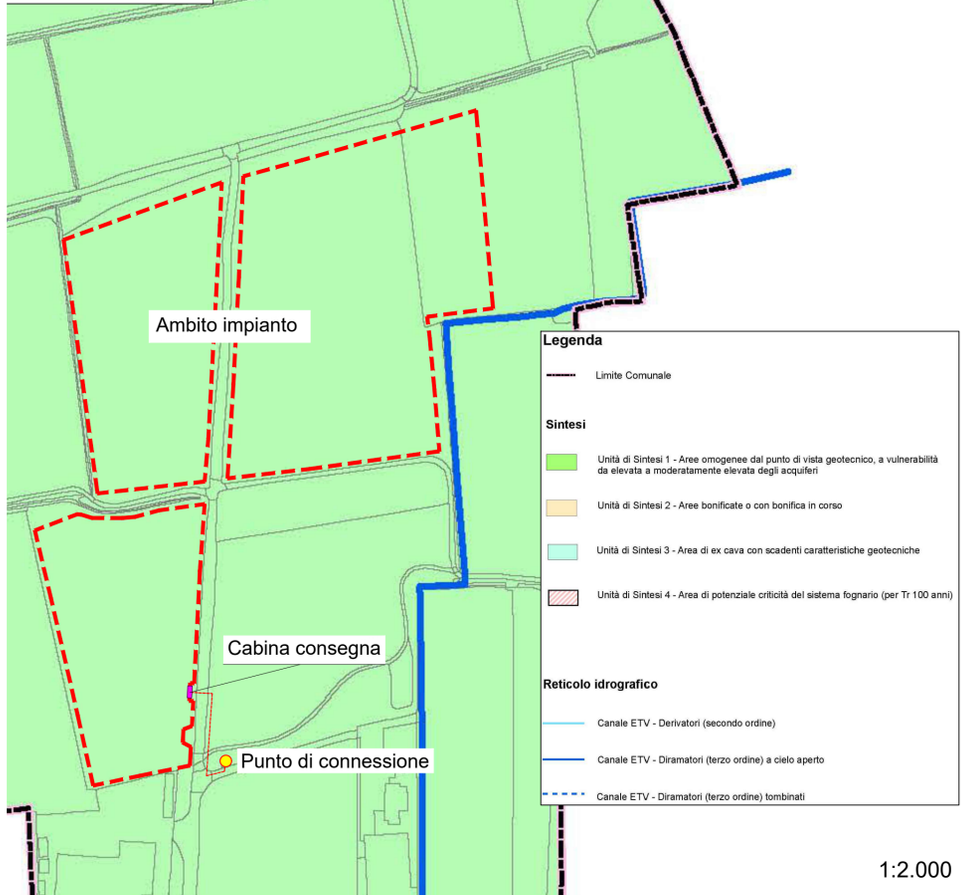


**CARTA DEI VINCOLI**

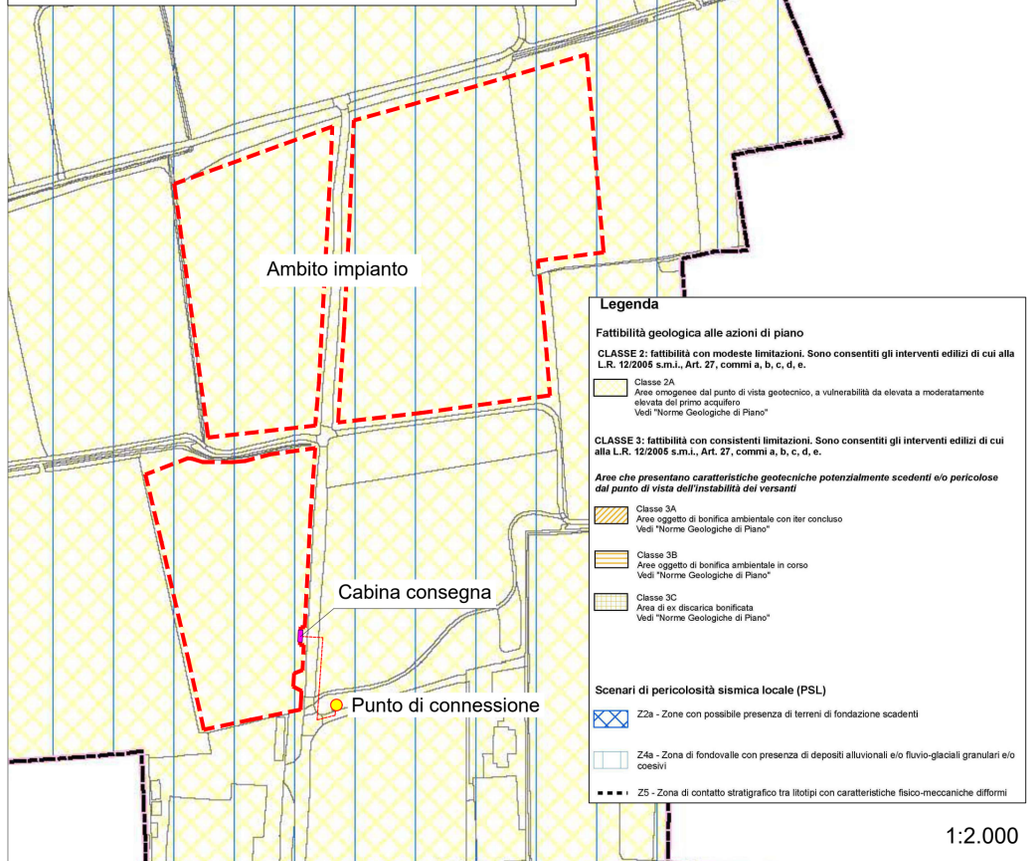


--- Recinzione area d'impianto

**TA DI SINTESI**



**CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA ALLE AZIONI DI PIANO**



<p><b>Regione Lombardia</b> Provincia di Milano Comune di Inveruno Località Via della Repubblica s.n.c.</p>		<p><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</p>	
<p>Coordinate GPS del sito Latitudine 45.513741° Longitudine 8.889264°</p>		<p>Progettazione: BIWO Renewables</p>	<p>I tecnici: Ing. Massimiliano Nunnari Arch. Sergio Florean</p>
<p><b>PROPONENTE:</b> BIWO RINNOVABILE S.R.L. Via Del Lauro, N° 9 Milano (MI)</p>		<p>Elaborato firmato digitalmente</p>	
<p>1:2000</p>	<p>Tavola <input checked="" type="checkbox"/> Relazione <input type="checkbox"/> <b>Inquadramento geologico ed idrogeologico</b></p>	<p>366891032 CODICE RINTRACCIABILITÀ</p>	<p>DATA: 28/05/24 REV: 00 A1 FORMATO</p>
<p>SCALA</p>	<p>ELABORATO</p>	<p>CODICE ELABORATO: INV1-AAU-G-4</p>	<p>CODICE REV: 06</p>