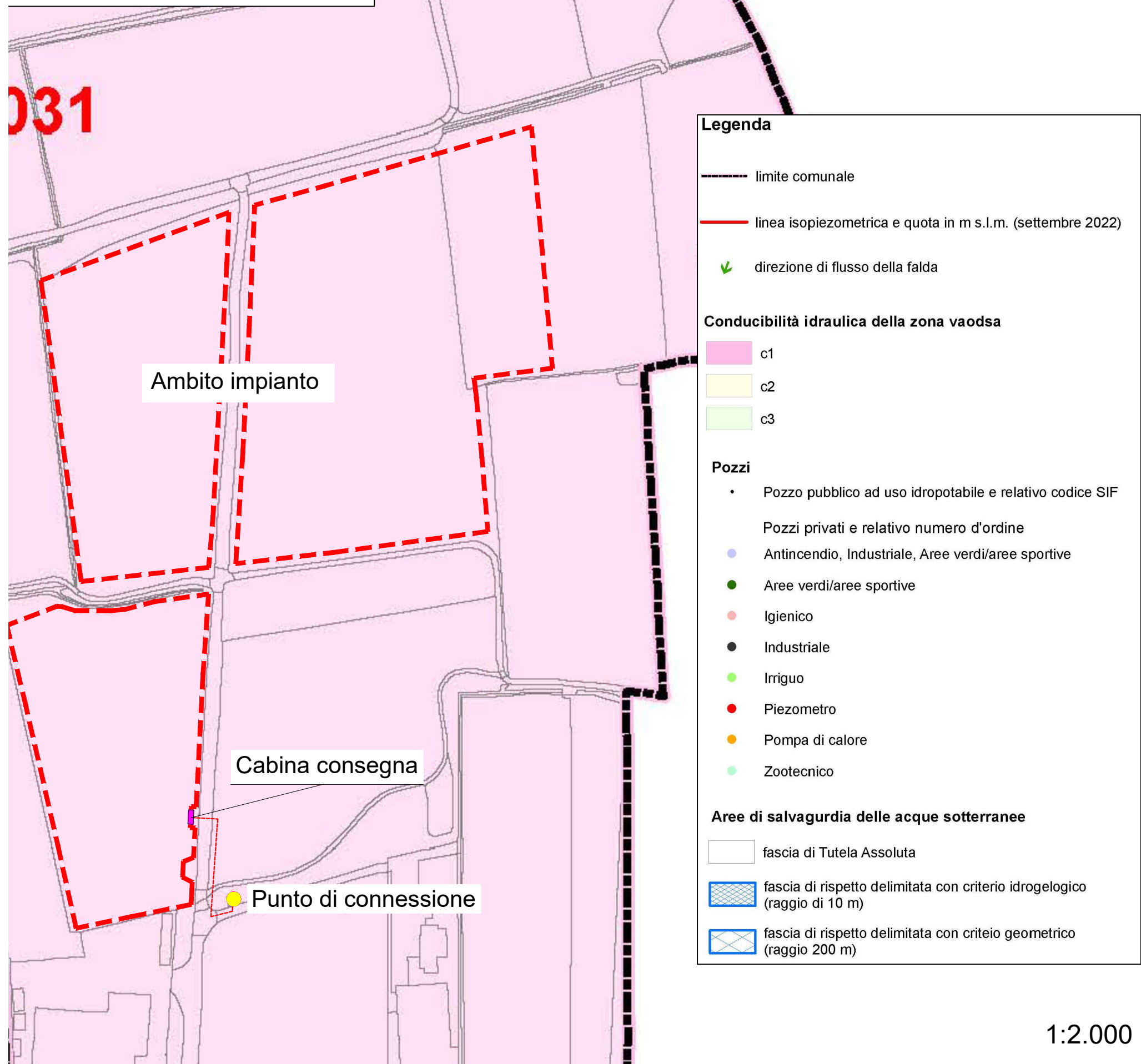
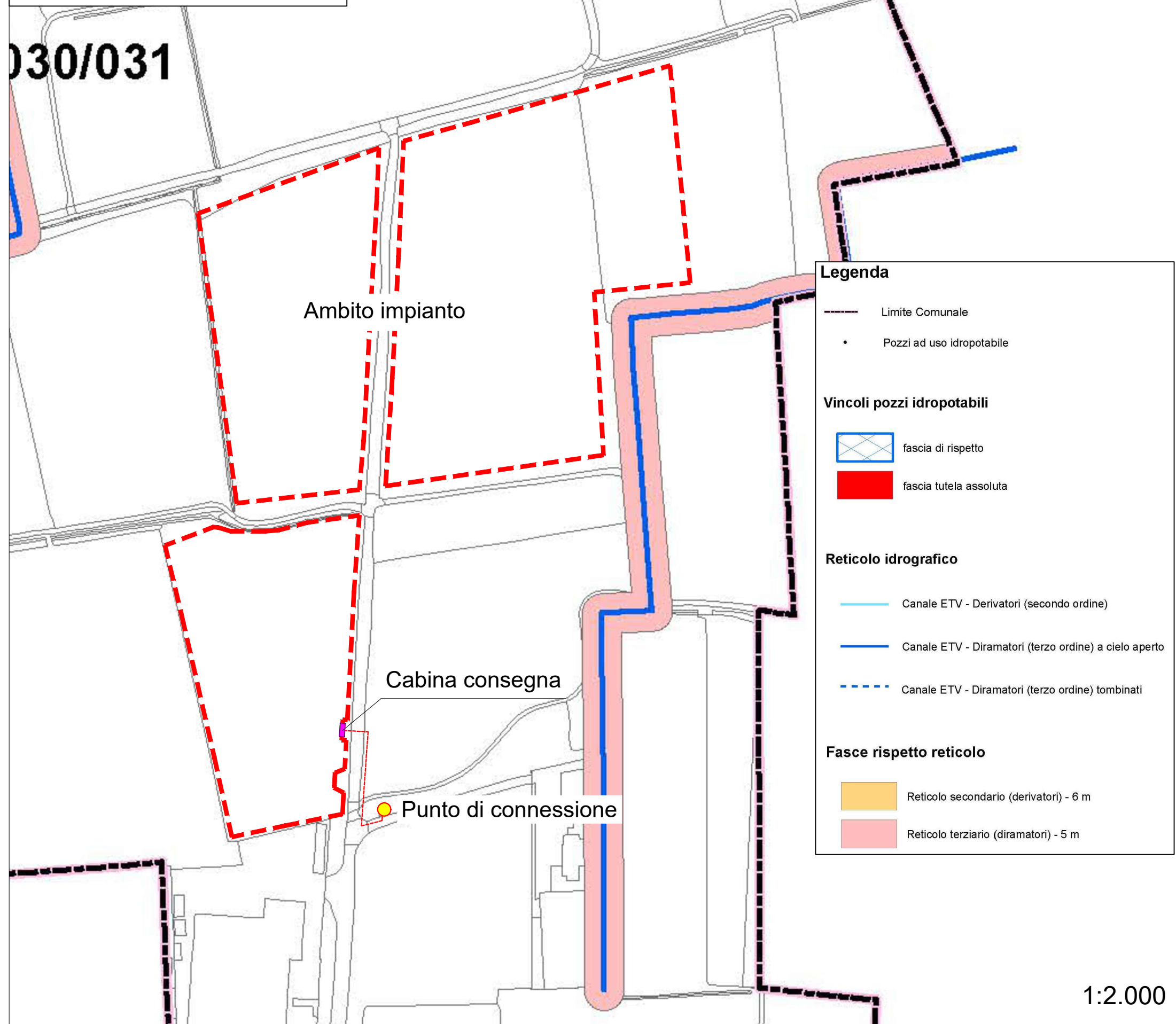


TA IDROGEOLOGICA

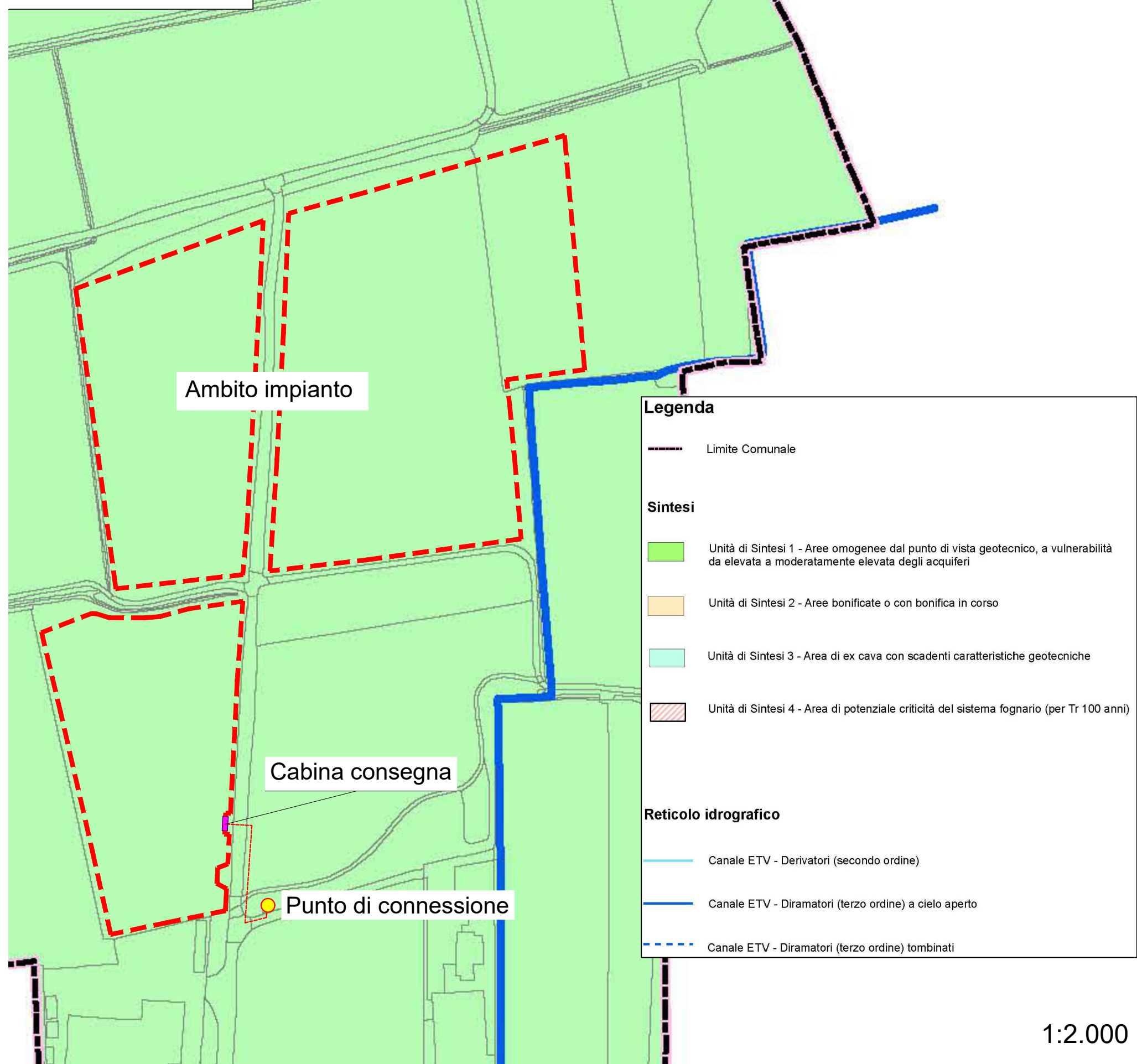


CARTA DEI VINCOLI

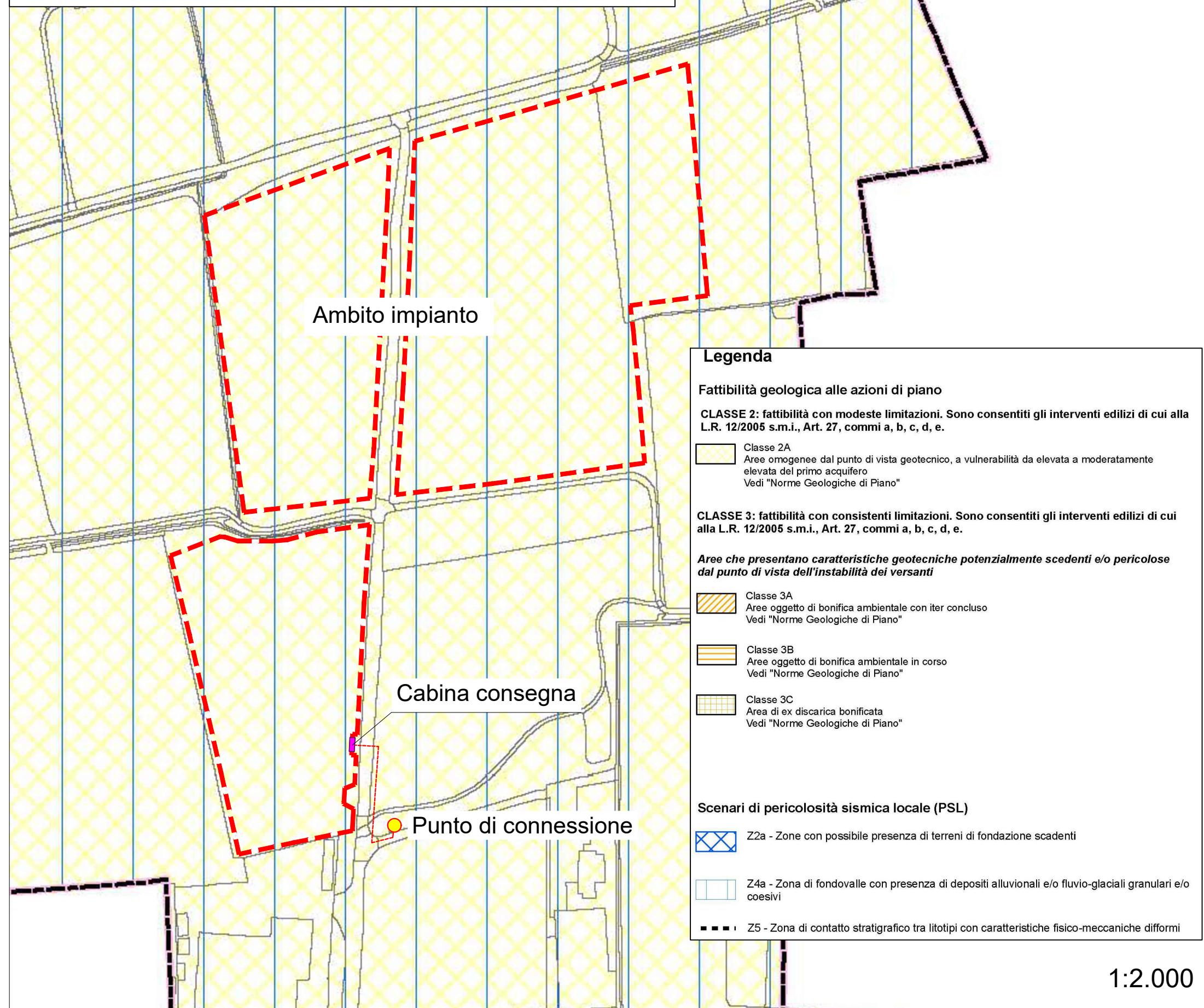


--- Recinzione area d'impianto

TA DI SINTESI



CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA ALLE AZIONI DI PIANO



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