



LEGENDA

- Recinzione
- Fosso
- Linea
- Strada
- Curva di livello - 1 m
- Curva di livello - 0.20 m
- SPOT ELEVATION

00	06/05/2025	Emissione definitiva	G.Villardo	F.Trovati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<div>CONTRACTOR'S LOGO</div> <div>wsp</div>		PROJECT: <i>Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsomoglia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO)</i> "ZOLA PREDOSA"			
		FILE NAME: ZOL-ENG-TAV-012-00_RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO DELLE AREE.DWG			
		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:5.000	PLOT SCALE: 1:1
		SHEET: 1 di 1			
<div>CLIENT'S LOGO</div> <div>ATLAS SOLAR 16 S.r.l. ATLAS RE Energy for the Future HERON ENERGY INVESTMENTS ADVISORY</div>		TITLE: RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO DELLE AREE			
		UTILIZATION SCOPE: <i>Definitive Design</i>			
		CLIENT CODE			
		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		ZOL ENG TAV		012 00	