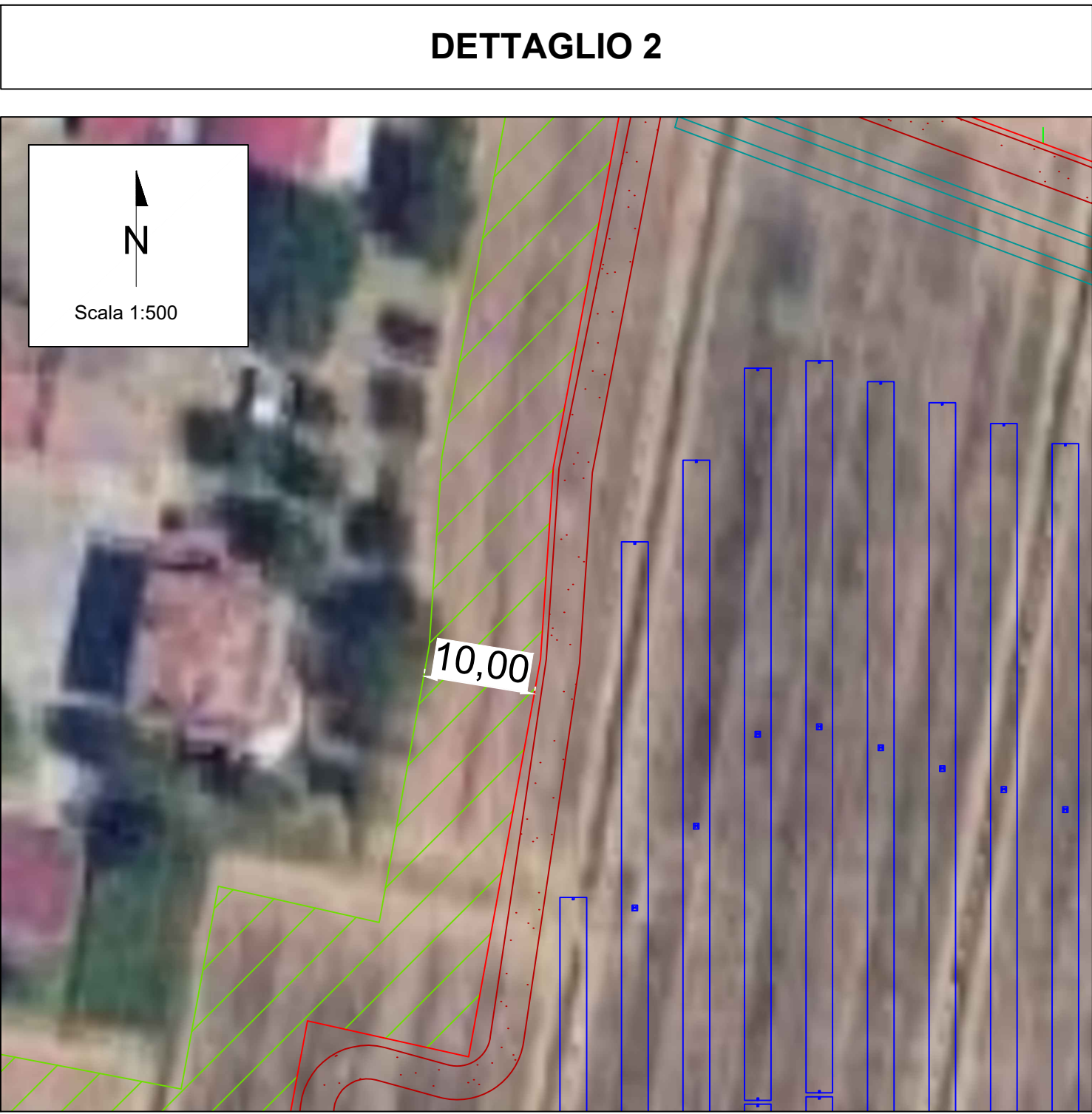
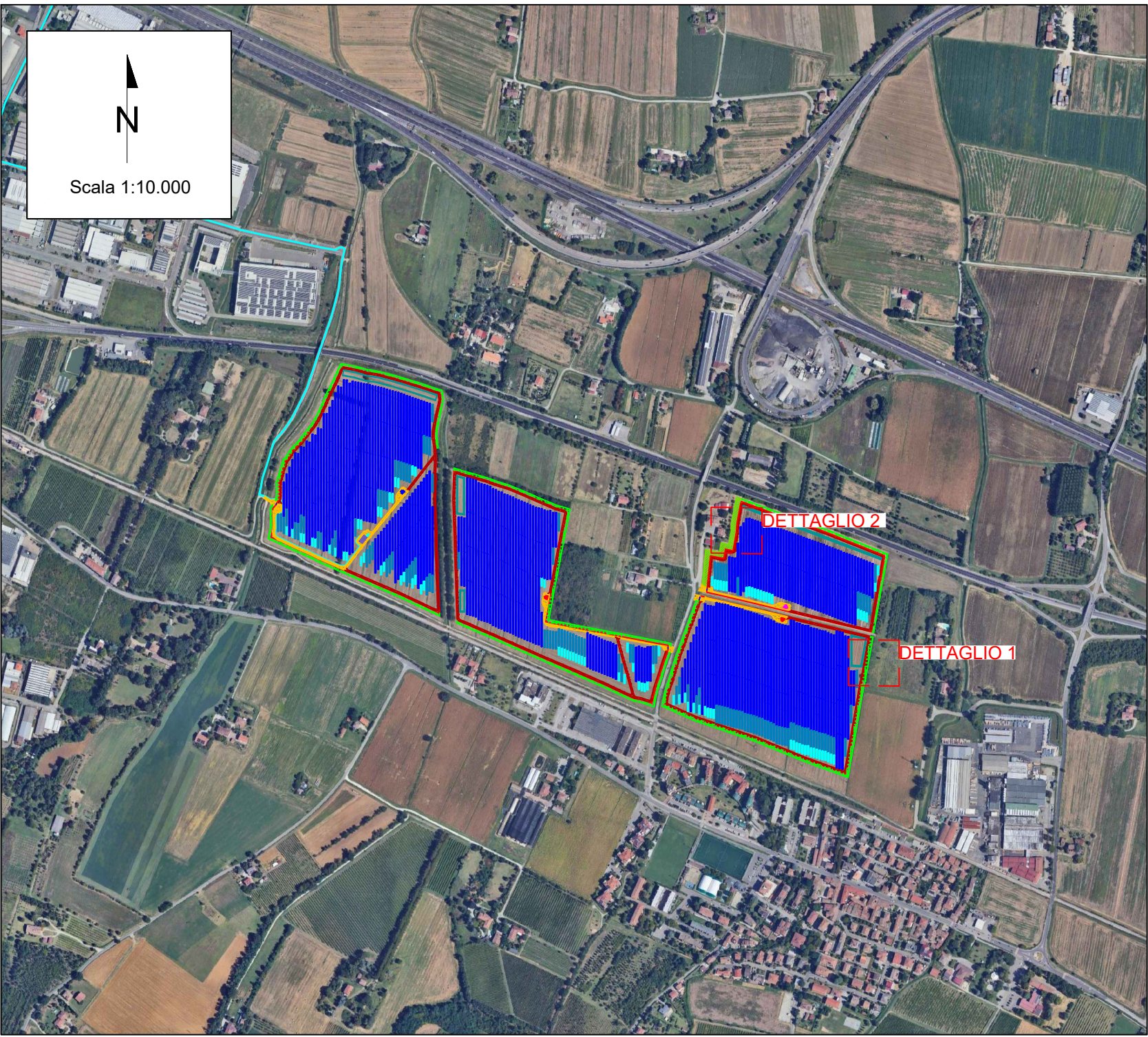
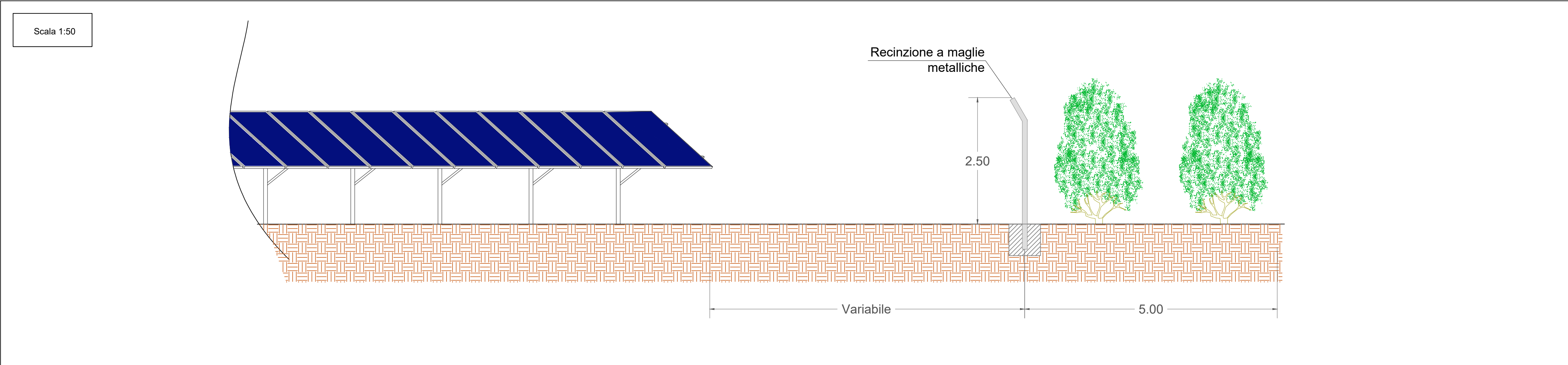


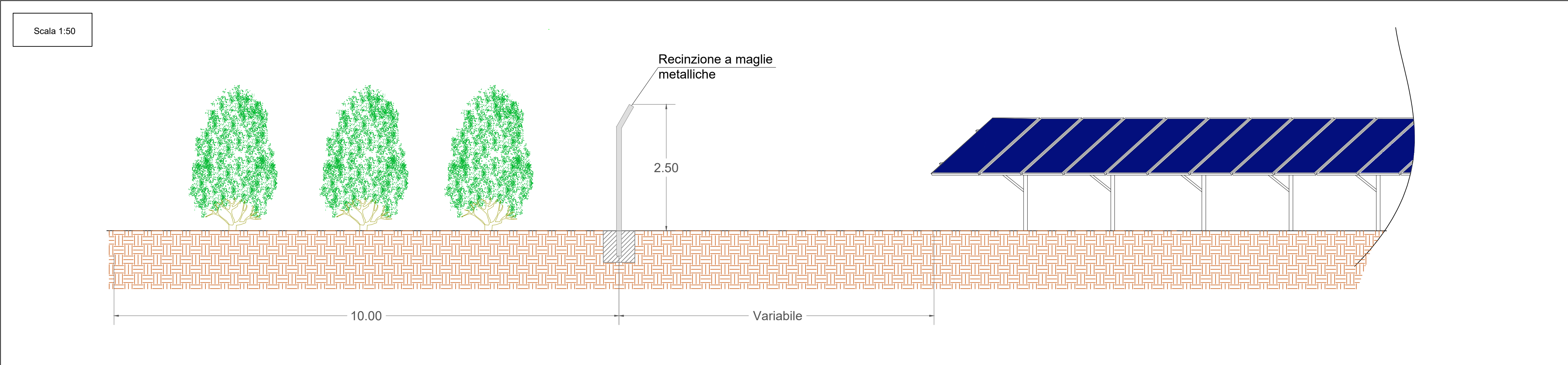
OPERE DI MITIGAZIONE



DETTAGLIO FASCIA DI MITIGAZIONE 5 m



DETTAGLIO FASCIA DI MITIGAZIONE 10 m








LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cavidotto MT
- Cancello
- Accesso
- Fascia di mitigazione (5 m)
- Fascia di mitigazione (10 m)
- Strutture 1x56
- Strutture 1x28
- Strutture 1x14
- T.U. 7040 kVA
- T.U. 5120 kVA
- T.U. 4800 kVA
- Cabina SCADA
- Cabina di raccolta
- Viabilità interna (3,5 m)
- Viabilità interna di servizio (3 m)
- Vasca/fosso di laminazione

NOTE

- Si prevede di realizzare una mitigazione lungo il perimetro dell'impianto costituita da una fascia di mitigazione a verde di specie arbustive;
- Si provvederà alla messa a dimora di essenze erbacee, privilegiando la piantumazione di essenze autoctone con ecotipi locali;
- Tutte le specie da utilizzare saranno scelte in coerenza con il contesto vegetazionale e le condizioni ecologiche del sito, evitando l'impianto monospecifico e garantendo la massima diversità;
- Il rifornimento del materiale vegetale avverrà preferibilmente presso vivai forestali autorizzati dalla Regione.

00	06/05/2025	Emissione definitiva													
REV.	DATE	DESCRIPTION	V.Nardo	V.Bonifati	L.Spaccino										
			PREPARED	CHECKED	APPROVED										
CONTRACTOR'S LOGO		<div>PROJECT:</div> <p><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), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO)</i></p> <p>"ZOLA PREDOSA"</p> <div>FILE NAME: ZOL.ENG.TAV.020.00_OPERE DI MITIGAZIONE.DWG</div> <div>CLASSIFICATION: Company</div> <div>FORMAT: A1</div> <div>SCALE: VARIE</div> <div>PLOT SCALE: 1:1</div> <div>SHEET: 1 di 1</div> <div>TITLE:</div> <p>Opere di mitigazione</p> <div><div>ATLAS SOLAR 16 S.r.l.</div><div>Energy for the Future</div><div>HERON ENERGY INVESTMENTS ADVISORY</div></div> <div><div>UTILIZATION SCOPE:</div><p><i>Definitive Design</i></p></div> <div><div>CLIENT CODE</div><table><tr><td>IMP</td><td>GROUP</td><td>DOC</td><td>PROGRESSIVE</td><td>REVISION</td></tr><tr><td>ZOL</td><td>ENG</td><td>TAV</td><td>020</td><td>00</td></tr></table></div>				IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION	ZOL	ENG	TAV	020	00
IMP	GROUP					DOC	PROGRESSIVE	REVISION							
ZOL	ENG					TAV	020	00							
															
CLIENT'S LOGO															
<div><div>ATLAS SOLAR 16 S.r.l.</div><div>Energy for the Future</div><div>HERON ENERGY INVESTMENTS ADVISORY</div></div>															