

# PLANIMETRIA CONI OTTICI



FOTO 1



FOTO 2

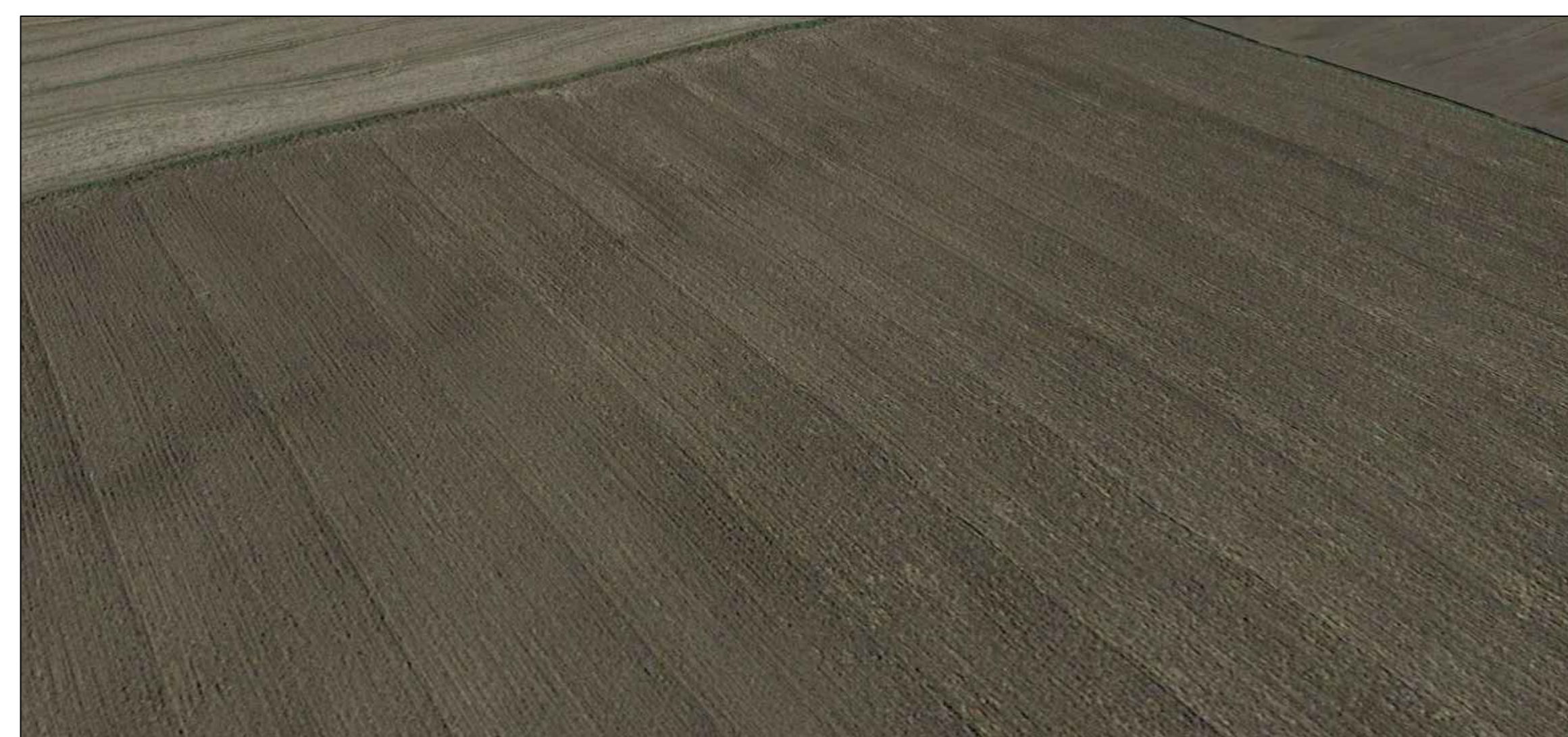


FOTO 3

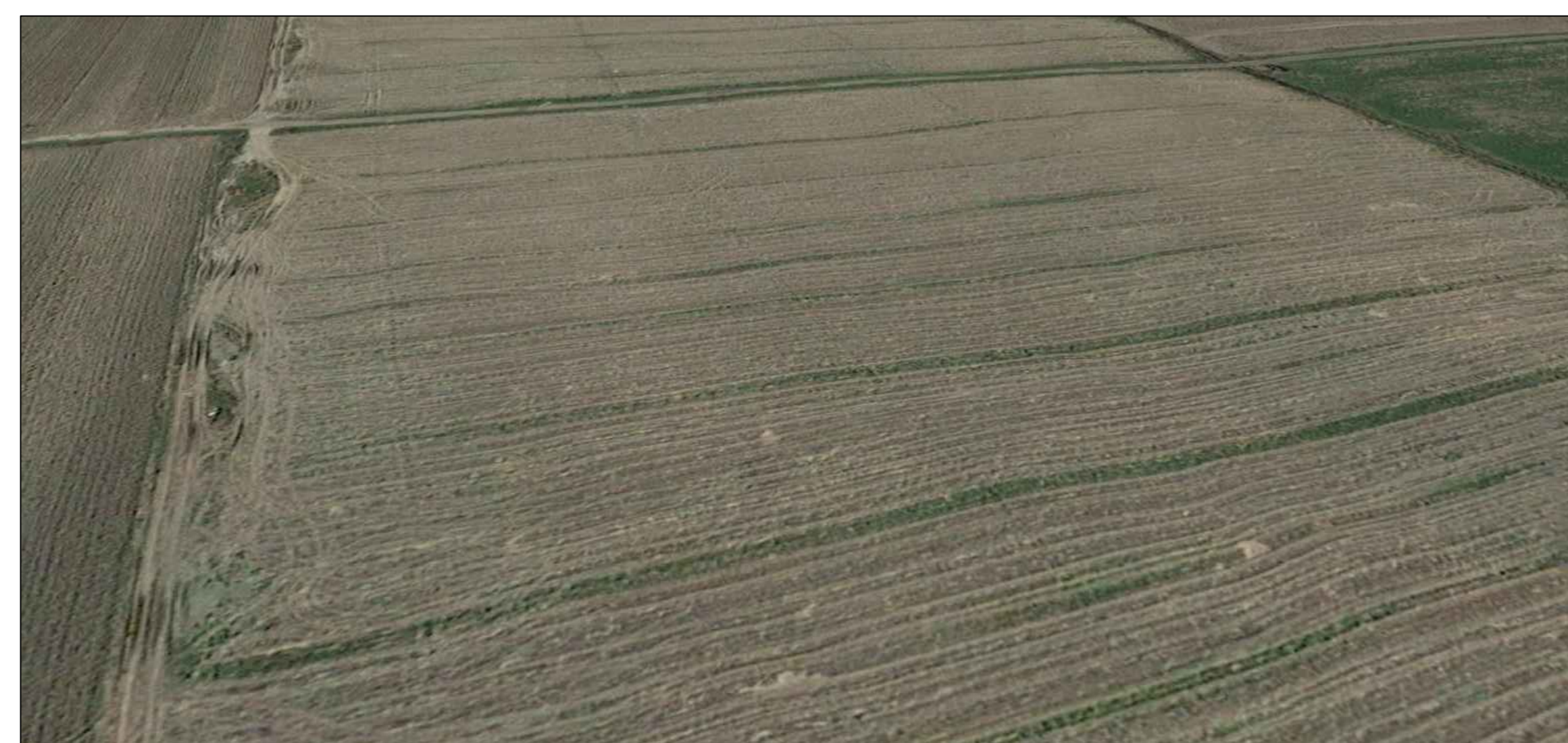
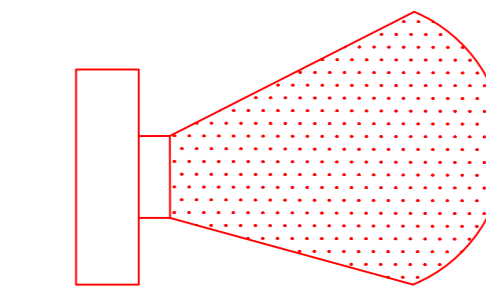


FOTO 4

## LEGENDA



CONO OTTICO



<b>PROPRONTE</b> SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano P.IVA e cod. fiscale 11503980960 email: info@siginvestmentsgroup.com pec: sigproject@legalmail.it		COD. ELABORATO T05_DF		
<b>ELABORAZIONI</b> BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P. IVA 04659450615		PAGINE		
				
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DENOMINATO "CASTEL VOLTURNO 2"</b> <b>LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE)</b> <b>DELLA POTENZA DI 55,26 MW</b>				
2022.I.G.CAM 005				
<b>OGGETTO</b> VIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO		<b>TITOLO ELABORATO</b> DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
<b>PROGETTAZIONE</b> BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA ORDINE ING. PROV. DI CASERTA N. 155 Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P. IVA 04659450615		<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giovanni Crinà Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonio De Sano Dott. Antonella Pellegrino		
<b>Nome documento</b>	<b>Revisione nr.</b>	<b>Del</b>	<b>Prodotto da</b>	<b>Approvato da</b>
		22.08.2022		
<small>Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.</small>				