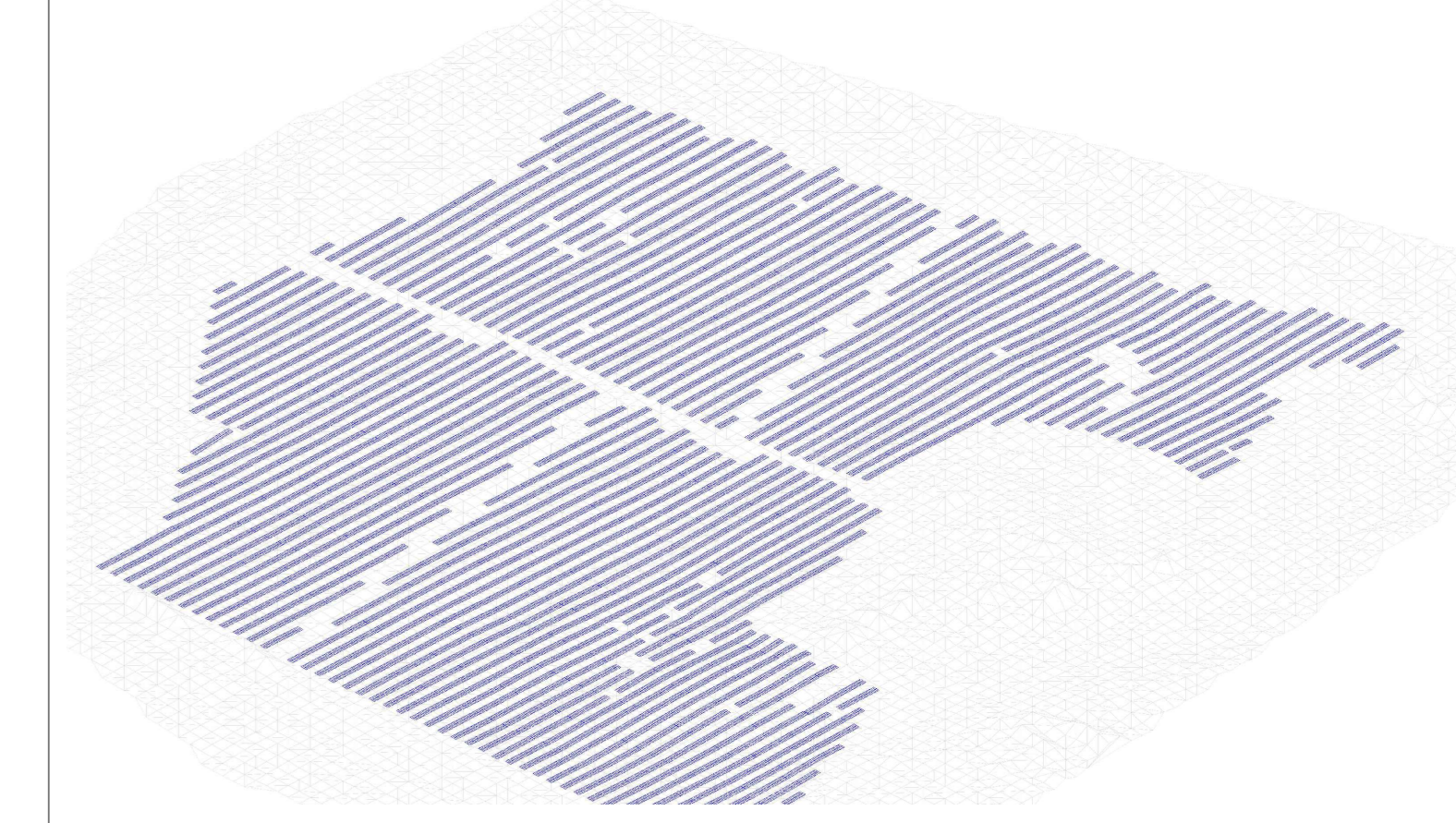
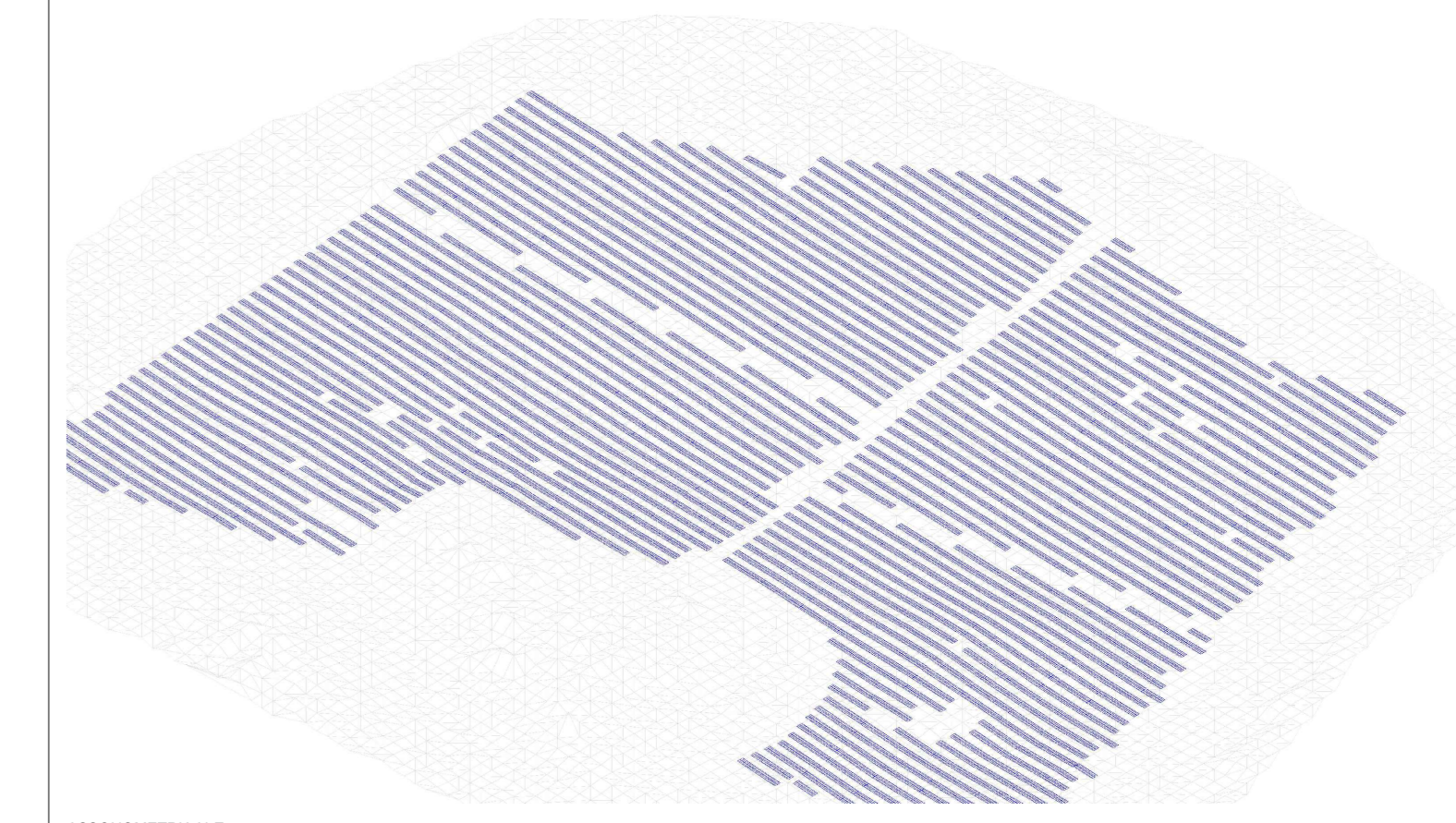


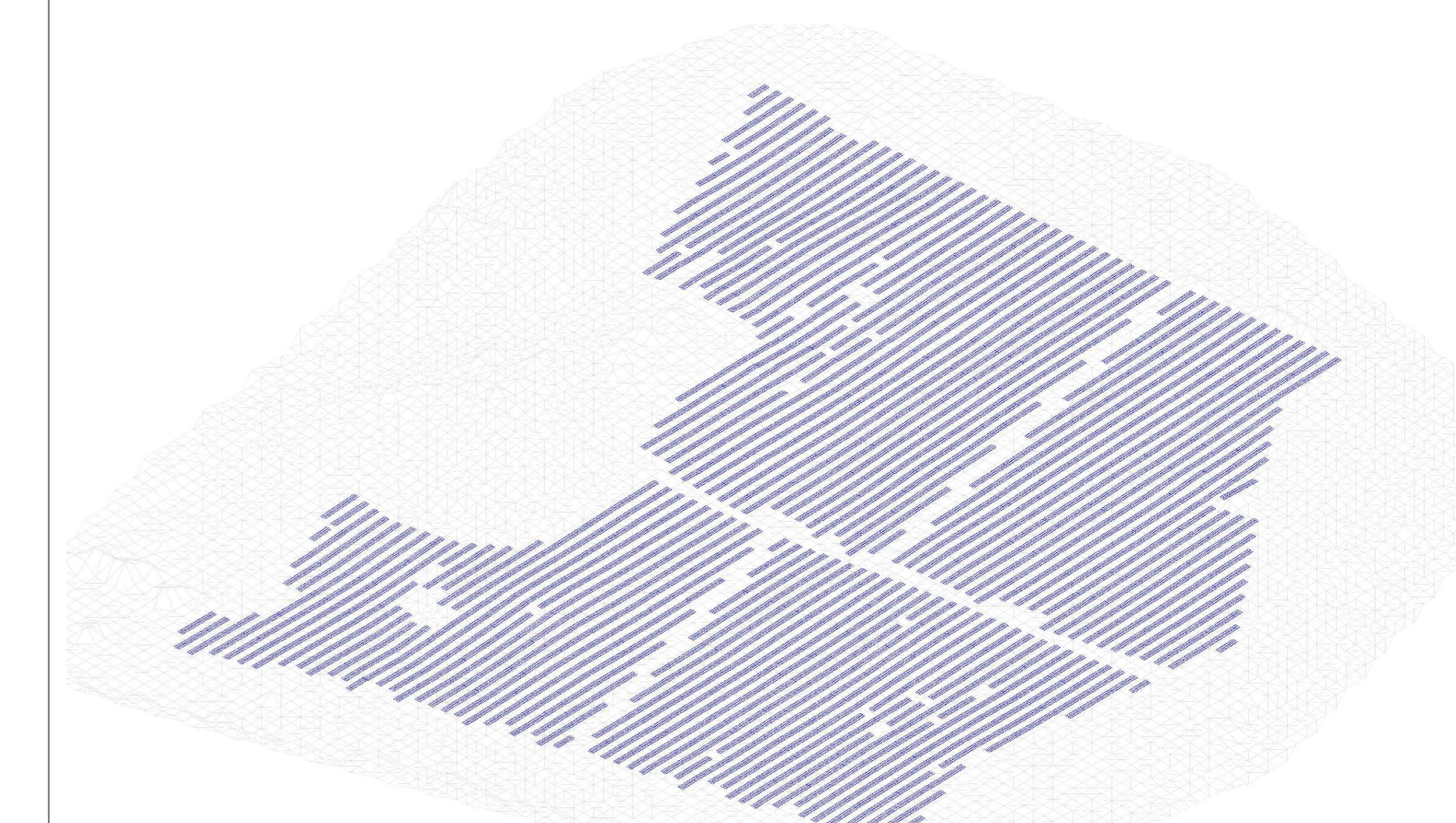
ASSONOMETRIA S/O



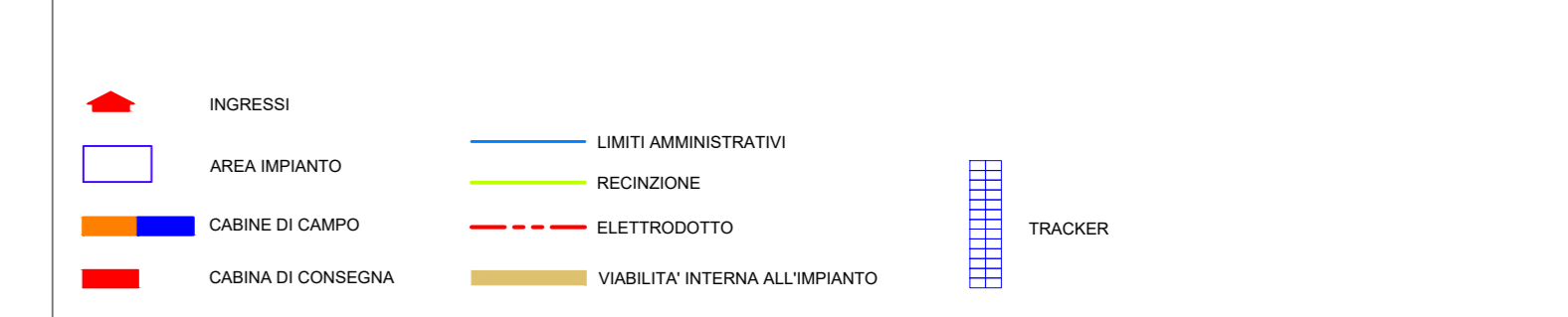
ASSONOMETRIA S/E



ASSONOMETRIA N/E



ASSONOMETRIA N/O



**COMUNE DI TUSCANIA (VT)**  
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO (29.44 MWp INSTALLATI - 26.00 MW IN IMMISSIONE)  
 LOCALITÀ "CASALINO"  
 PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PROGETTO DEFINITIVO

**PLANIMETRIA GENERALE  
 INSERIMENTO PLANIVOLUMETRICO**

Progetto	Codice impianto	Tipo elaborato
D28TUS	D28TUS	GRAFICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LEVELLO INQ.	COD. INTR.	FISIOLOG. N.	TOT. FOGLI	FORME FILE	LAYOUT	APPROVO	SCALA	ELABORATO	
PD	202203131	1	1	(SWE20) (SWE20) CAD (SWE20)	TAVIS	(SWE20) (SWE20) CAD (SWE20)	SCALA 1:1200	TAVIS	
REVISIONE									
DI	DIC 2023	Progetto definitivo per autorizzazioni						GD	LLB
REV.	DATA	NOTE						REDAITO	AUTORIZZATO

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Giovanni D'Orazio          Ord. Ing. FROSINONE 14/02/27</p>	<p>AUTORIZZAZIONI</p>
--	-----------------------

RICHIEDENTE

**Revera**  
 SWE IT 11 SRL  
 Piazza Borromeo 14  
 20123 MILANO  
 sweit11srl@legalmail.it  
 CF - P.IVA: 12537070968

Il presente disegno è di proprietà Revera Energy Italia Srl. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di Revera Energy Italia Srl