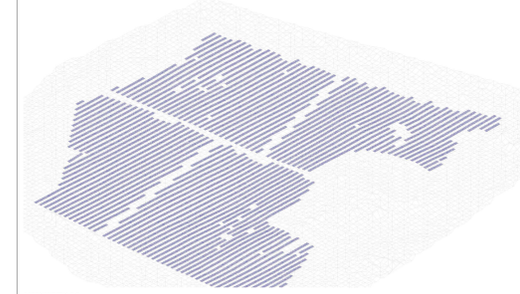
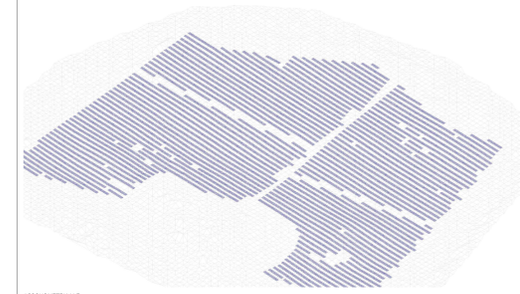


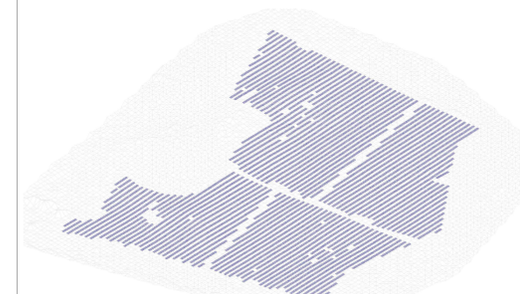
ASSONOMETRIA S/O



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 PRO	COD. BRNTE	FUSCOLO N.	TOT. FUSOLI	FORME FILE	LAYOUT	APPROVO	SCALA	ELABORATO	
PD	202203131	1	1	(SWE20) (SWE20) (SWE20) (SWE20)	TAVIS	(SWE20) (SWE20) (SWE20) (SWE20)	SCALA 1:1.200	TAVIS	
REVISIONI									
01	DIC 2023	Progetto definitivo per autorizzazioni						GD	LLB
REV.	DATA	NOTE						REDAITO	AUTORIZZATO

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

RICHIEDENTE  SWE IT 11 SRL Piazza Borromeo 14 20123 MILANO sweit11srl@legalmail.it CF - P.IVA: 12537070968	<hr/>
--	-------

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