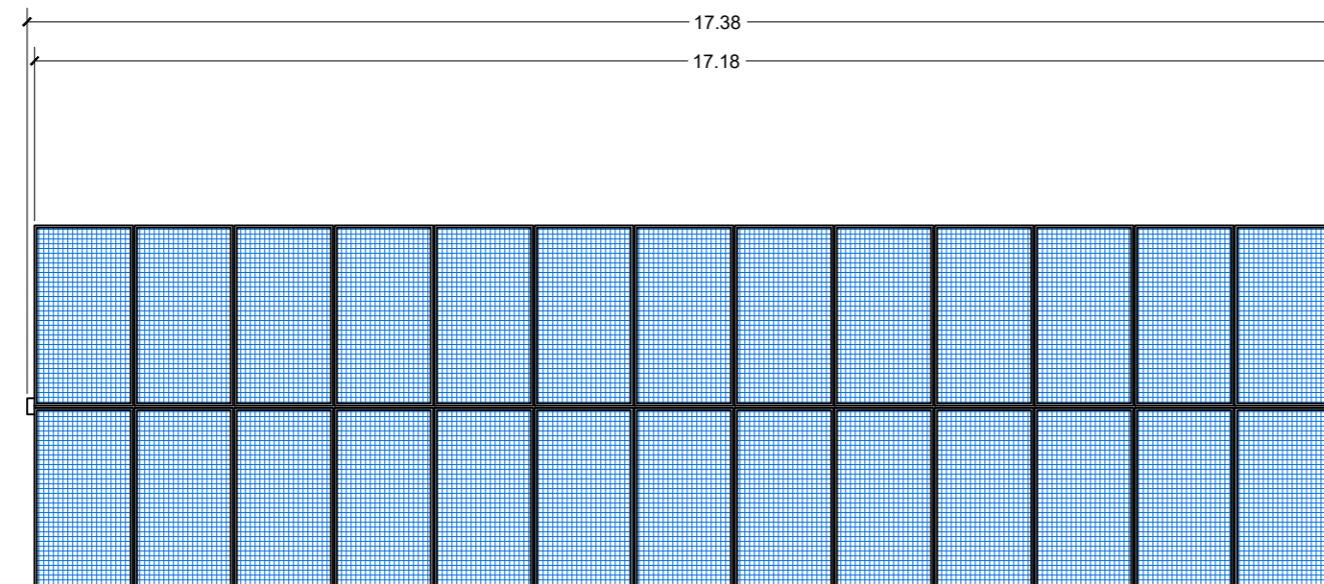
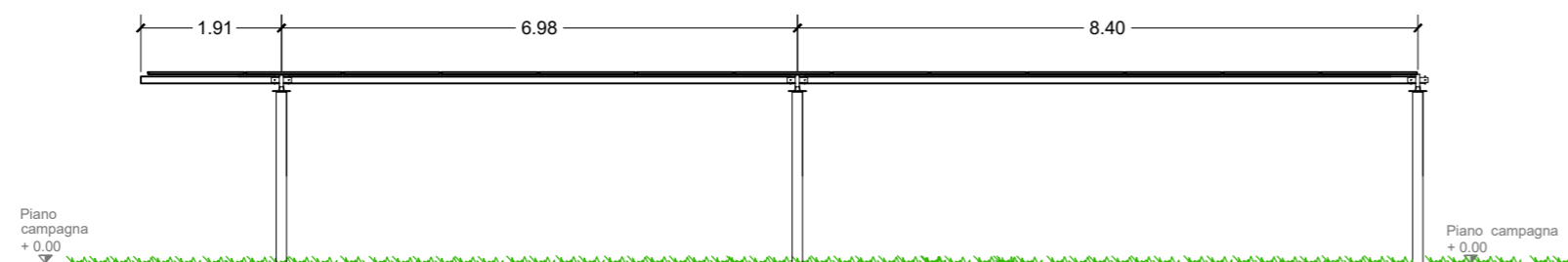


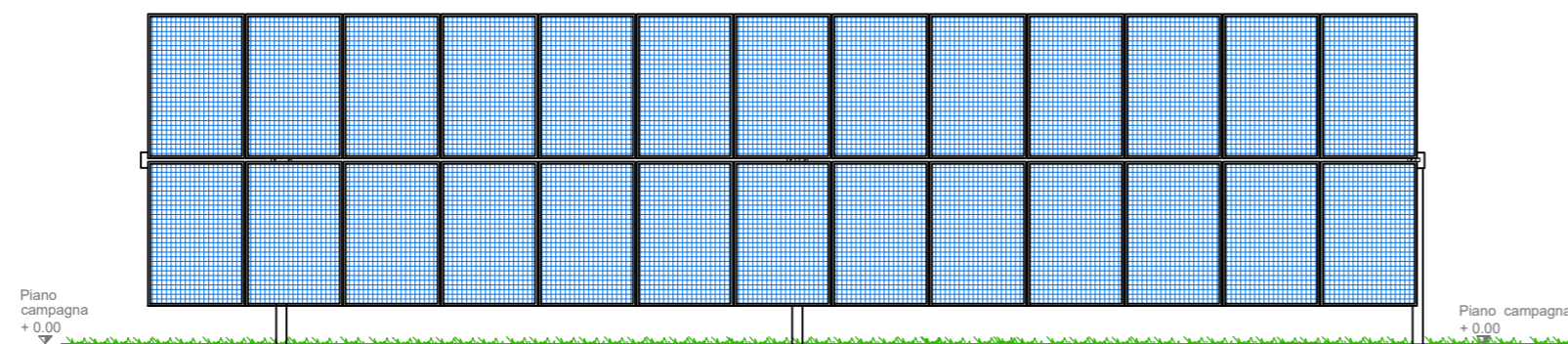
PIANTA



PROSPETTO LONGITUDINALE A RIPOSO +0°



PROSPETTO LONGITUDINALE A INCLINAZIONE MASSIMA + 55°



# COMUNE DI TUSCANIA (VT)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO (29.44 MWp INSTALLATI - 26.00 MW IN IMMISSIONE)

LOCALITÀ "CASALINO"

PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PROGETTO DEFINITIVO

STRUTTURA DI SOSTEGNO  
DEI MODULI FOTOVOLTAICI

Progetto	Codice impianto	Tipo elaborato
028TUS	028TUS	GRAFICO

## IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIVELLO PRG	COD RINTR..	FOGLIO N.	TOT. FOGLI	NOME FILE	LAYOUT	ARCHIVIO	SCALA	ELABORATO	
PD	20220313I	2	3	SW2305-028TUS-CAD-01-R01.dwg	TAV24B	SW2305-028TUS-CAD-01-R01	SCALA 1:100	TAV24B	
REVISIONI									
01	DIC 2023	Progetto definitivo per autorizzazioni						GD	LLR
REV	DATA	NOTE						REDATTO	AUTORIZZATO

### PROGETTAZIONE

Ing. Giovanni D'Orazio  
Ord. Ing. FROSINONE DEL PA. PROVINCIA DI FROSINONE  
Giovanni D'Orazio  
Sez. A - n. 1027  
Settore: civile ed ambientale  
Informazioni

### AUTORIZZAZIONI

\_\_\_\_\_

### RICHIEDENTE

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

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