

# COMUNE DI TUSCANIA (VT)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO (29,44 MWp INSTALLATI - 26,00 MW IN IMMISSIONE)

LOCALITÀ "CASALINO"

PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PROGETTO DEFINITIVO

CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE IMPIANTO

Progetto	Codice impianto	Tipo elaborato
028TUS	028TUS	RELAZIONE

## IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIVELLO PRG	COD RINTR..	FOGLIO N.	TOT. FOGLI	NOME FILE	LAYOUT	ARCHIVIO	SCALA	ELABORATO	
PD	202203131	1	2	SW2305-028TUS-CAD-01-R01.dwg	RELO4	SW2305-028TUS-CAD-01-R01	-	RELO4	
REVISIONI									
01	DIC 2023	Progetto definitivo per autorizzazioni						GD	LLR
REV	DATA	NOTE						REDATTO	AUTORIZZATO

### PROGETTAZIONE

Ing. Giovanni D'Orazio  
Ord. Ing. FROSINONE n. A1027



### AUTORIZZAZIONI

### RICHIEDENTE

 **Renenera**

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

ID	TITOLO	MESE SETTIMANA	I TRIM												II TRIM												III TRIM													
			MESE 1				MESE 2				MESE 3				MESE 4				MESE 5				MESE 6				MESE 7				MESE 8				MESE 9					
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
<b>1</b>	<b>OPERE CIVILI</b>																																							
1,1	Preparazione terreno (pulizia, livellamenti minimi)		■	■	■	■	■	■	■	■									■	■	■	■																		
1,2	Viabilità e recinzione perimetrale						■	■	■	■	■	■	■	■					■	■	■	■																		
1,3	Fondazione cabine, cavidotti interni, pozzetti, ecc						■	■			■	■	■	■					■	■	■	■																		
1,4	Realizzazione piantumazione perimetrale						■	■	■	■					■	■	■	■																						
1,5	Sistemazioni finali						■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■																		
<b>2</b>	<b>MONTAGGI MECCANICI</b>																																							
2,1	Saggi e topografia						■	■	■	■									■	■	■	■																		
2,2	Infissione pali di supporto						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																						
2,3	Montaggio strutture						■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■																		
2,4	Montaggio pannelli						■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■														
<b>3</b>	<b>MONTAGGI ELETTRICI</b>																																							
3,1	Posa canali e stringbox						■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■														
3,2	Posa cabine Inverter e Trasformatori						■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■																		
3,3	Posa cavi DC						■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■														
3,4	Collegamento Pannelli						■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■														
3,5	Collegamento Cabine						■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■														
<b>4</b>	<b>ALTRO</b>																																							
4,1	Montaggio ausiliari (UPS, Gruppo Elettrogeno, ecc.)						■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■														
4,2	Illuminazione, Monitoraggio, Sistemi di sicurezza						■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■														
4,3	Opere elettriche di allaccio alla RTN		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
4,4	Collaudi e allaccio						■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■														