



- ACCESSI ALL'IMPIANTO
- AREA DISPONIBILE
- COSELE DI CAMPO
- CABINA DI CONSEGNA
- LIMITI AMMINISTRATIVI
- RECINZIONE
- ELETTRODOTTO
- VIABILITÀ INTERNA ALL'IMPIANTO

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

PROGETTO DEFINITIVO		
COROGRAFIA CON CURVE DI LIVELLO		
Progetto:	Codice impianto:	Tipo elaborato:
O28TUS	O28TUS	GRAFICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
LIVELLO PROG.	COD. INT.	FUSCOLO N.	TOT. FUSOLI	SCHEM. FILE	LAYOUT	ALTERNIVO	SCALA	ELABORATO
PD	202203131	1	1	(seleziona codice CAD o 028TUS)	TAVOS	(seleziona codice CAD o 028TUS)	SCALA 1:2.000	TAVOS
REVISIONE								
DI	DIC 2023	Progetto definitivo per autorizzazioni					CG	LLR
REV	DATA	NOTE					REDAITTO	AUTORIZZATIVO

<b>PROGETTAZIONE</b>  Ing. Giovanni Valentano Ord. Ing. 028TUS/2023 	<b>AUTORIZZAZIONI</b>    
--	---------------------------------------

<b>RICHIEDENTE</b>  SWE IT 11 SRL Piazza Borromeo 14 20123 MILANO sweit11sr@legalmail.it CF - P.IVA: 12537070968	
--	--

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