



ESEMPLARI DA POTER UTILIZZARE



- MITIGAZIONI PREVISTE
- INGRESSI
- AREA IMPIANTO
- TRACKER
- CORDONE DI CAMPO
- CABINA DI CONSEGNA
- LIMITI AMMINISTRATIVI
- RECINZIONE
- ELETTRODOTTO
- VIABILITÀ INTERNA ALL'IMPIANTO
- AREA NON UTILIZZATA

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

PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA IMPIANTO
MITIGAZIONE PROPOSTA

Progetto:	028TUS	Tipologia elaborato:	GRAFICO
-----------	--------	----------------------	---------

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
LIVELLO PROG.	COD. INT.	FASCIO N.	TOT. FOGGI	SCHEM. FILE	LAYOUT	ALTERN.	SCALA	ELABORATO
PD	202203131	1	1	SW2020-028TUS-CAD-01-010-001	TAVIA	SW2020-028TUS-CAD-01-010	SCALA 1:1.200	TAVIA4
REVISIONI								
01	DIC 2023	Progetto definitivo per autorizzazioni					GG	LLB
REV.	DATA	NOTE					REDAITTO	AUTORIZZATO

<p>Ing. Giovanni D'Orazio Ord. Ing. SPROSINONE n. A1027</p>	<p>AUTORIZZAZIONI</p>
--	------------------------------

RICHIEDENTE

Renera
 SWE IT 11 SRL
 Piazza Borromeo 14
 20123 MILANO
 sweit11sr@legaimail.it
 CF - P.IVA: 12537070968

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