



SUPERFICIE DISPONIBILE: 430.772 MQ
 TRACKER TPO 1: 2408 MODULI
 TRACKER TPO 2: 2419 MODULI
 MODULI 675 W
 N TRACKER TPO 1: 817
 N TRACKER TPO 2: 816
 MASSIMA PENDENZA LONG: 10%
 MASSIMA PENDENZA TRAV: 10%
 NUMERO TOTALE MODULI: 43180
 POTENZA INSTALLATA: 29.429,80 MWp
 SUPtr = SUPERFICIE MODULI (CORZ) 1: 138.038 MQ
 SUPtr = SUPERFICIE PROIEZIONE MODULI (CORZ) 1: 81.229 MQ
 SUPstr = SUPERFICIE STRADE INTERNE: 22.000 MQ
 SUPcab = SUPERFICIE CABINE: 961 MQ
 SUPAgr = SUPtr + SUPstr + SUPcab = 182.329 MQ
 SUPgr = SUPtr + SUPstr = 160.038 MQ
 SUPPer = 0,47 SUPtr = 66.397 MQ
 SUPPer = 0,47 SUPtr = 66.397 MQ

- INGRESSI
- TRACKER
- CABINE DI CAMPO
- CABINA DI CONSEGNA
- LIMITI AMMINISTRATIVI
- RECINZIONE
- ELETTRODOTTO
- VIABILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO

COMUNE DI TUSCANIA (VT)
IMPIANTO AGRIVOLTAICO (29.44 MWp INSTALLATI - 26,00 MW IN IMMISSIONE)
LOCALITÀ "CASALINO"
 PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA IMPIANTO
SOVRAPPOSIZIONE SU FOTO ORTORETTIFICATA - GIUGNO 2022

Progetto:	Codice impianto:	Tipo elaborato:
D28TUS	D28TUS	GRAFICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO										
LIVELLO PRO	COD. BENT	FUSO N.	TOT. FUSI	SCHEM. FILE	LAYOUT	ALICORNO	SCALA	ELABORATO		
PD	20220318	1	1	(SWE200-COSTR-CAD-01-001)	TAVIZ	(SWE200-COSTR-CAD-01-001)	SCALA 1:1.200	TAVIZ		
REVISIONI										
01	DIC 2022	Progetto definitivo per autorizzazioni							GG	LLB
REV	DATA	NOTE							GG	LLB

<p style="text-align: center;"> PROGETTAZIONE </p>	<p style="text-align: center;"> AUTORIZZAZIONI </p>
--	---

RICHIEDENTE

 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 riprodurre o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di Renera Energy Italia Srl