

AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

DISTANZE

- 1 FABBRICATO RESIDENZIALE (240 | 120 m)
- PABBRICATO RESIDENZIALE (195 | 160 m)
- 3 FABBRICATO RESIDENZIALE (400 | 100 m)
- 4 FABBRICATO RESIDENZIALE (380 | 200 m)
- 5 FABBRICATO RESIDENZIALE (370 | 230 m)
- 6 FABBRICATO RESIDENZIALE (180 | 150 m)

N.B: LA PRIMA DISTANZA E' MISURATA DALLA CABINA DI CAMPO PIU' VICINA, ESSENDO LE CABINE DI CAMPO LE UNICHE SORGENTI DI RUMORE, LA SECONDA DISTANZA E' MISURATA DALLA RECINZIONE

COMUNE DI TUSCANIA (VT)

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

LOCALITÀ "CASALINO"

PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PROGETTO DEFINITIVO

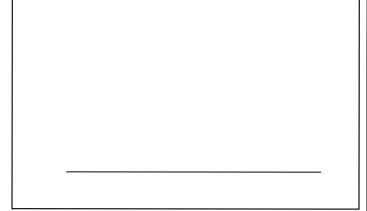
DISTANZE DAI FABBRICATI ESISTENTI

Progetto	Codice impianto	Tipo elaborato
028TUS	O28TUS	GRAFICO

	IDENTIFICAZIONE ELABORATO													
LIVELLO	O PRG COI	RINTR	FOGLIO N.	TOT. FOGLI	NOME FILE	LAYOUT	ARCHIVIO	SCALA	ELABORAT	0				
PI	202	203131	1	1	SW2305-028TUS-CAD-01-R01.dwg	TAV19	SW2305-028TUS-CAD-01-R01	SCALA 1:10.000	TAVI	,				
REVISIONI														
01	DIC 202	3	Progetto definitivo per autorizzazioni							LLR				
REV	DATA		NOTE											

PROGETTAZIONE





AUTORIZZAZIONI

RICHIEDENTE



SWE IT 11 SRL Piazza Borromeo 14 sweit11srl@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