

**SOGETTO PROPONENTE:**

LIMES 13 S.R.L.  
Via Giuseppe Giardina 22  
96018 – PACHINO (SR)  
P.iva: 10363370965



CODE

SCS.DES.R.GEN.ITA.P.3362.010.00

PAGE 1 di/of 5

**COMUNE DI ISPICA****Libero Consorzio Comunale di Ragusa**

**PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO  
AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA  
DI POTENZA PARI A 27,263 MWP**

**PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO /  
ELENCO DITTE CATASTALI**



SCS Ingegneria S.R.L.  
Via F.do Ayroldi, 10  
72017 – Ostuni (BR)  
Tel/Fax 0831.336390  
www.scsingegneria.it

**IL DIRETTORE TECNICO:  
ING. ANTONIO SERGI**

				DATA: giugno 2022
<b>Scopo Documento / Utilization Scope: PROGETTO DEFINITIVO</b>				
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
00	08/06/2022	Prima emissione	A. Ancona	A. Sergi

PROGETTO/Project <b>ISPICA FV (3362)</b>	SCS CODE																	
	COMPANY	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE			COUNTRY	TEC.	PLANT			PROGRESSIVE		REVISION				
	<b>SCS</b>	<b>DES</b>	<b>R</b>	<b>G</b>	<b>E</b>	<b>N</b>	<b>I</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>P</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**SOGGETTO PROPONENTE:**

LIMES 13 S.R.L.  
Via Giuseppe Giardina 22  
96018 - PACHINO (SR)  
P.iva: 10363370965



CODE

**SCS.DES.R.GEN.ITA.P.3362.010.00**

PAGE 2 di/of 5

**INDICE**

1	PREMESSA.....	3
2	DATI CATASTALI E UBICAZIONE DEL LOTTO.....	4
3	ALLEGATI.....	5

**SOGGETTO PROPONENTE:**

LIMES 13 S.R.L.  
Via Giuseppe Giardina 22  
96018 – PACHINO (SR)  
P.iva: 10363370965



CODE

**SCS.DES.R.GEN.ITA.P.3362.010.00**

PAGE 3 di/of 5

**1 PREMESSA**

La "Società Limes 28 S.R.L.", nell'ambito della propria attività imprenditoriale, ha previsto la realizzazione di un parco fotovoltaico denominato in seguito "Impianto Ispica" in C.da Gianlupo, nel territorio di Ispica in provincia di Ragusa.

L'area è identificata catastalmente al *foglio 44 ed una piccola porzione al foglio 29 del Comune di Ispica.*

Il presente progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico avente potenza DC pari a 27,263 MWp e una potenza AC pari a 24,359 MW. L'impianto sarà ubicato su un'area di circa 38,02 ha complessivi.

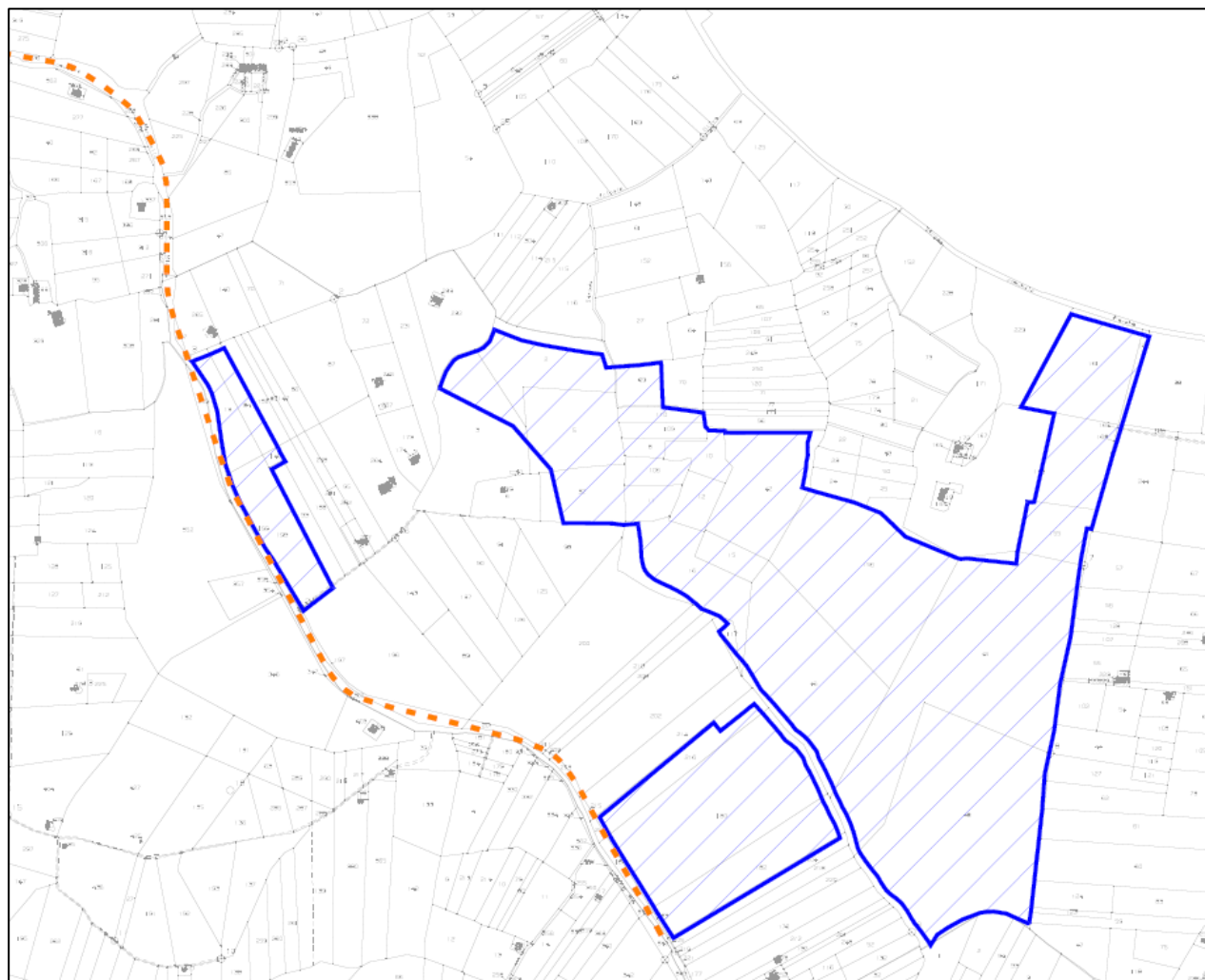
L'area di impianto è ubicata in contrada Gianlupo snc, a circa 5,3 km in linea d'aria a sud-est rispetto al centro abitato di Ispica.

Nel presente documento verranno evidenziate le particelle interessate dal futuro impianto e dal tracciato della connessione.

## 2 DATI CATASTALI E UBICAZIONE DEL LOTTO

Le aree interessate dalla realizzazione dell'impianto ricadono all'interno del territorio comunale di Ispica (RG) alla contrada Gianlupo, ed è raggiungibile mediante la viabilità comunale sia dal lato sud ovest che dal lato nord est.

L'area proposta per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico denominato Ispica, ha una estensione di circa 38,02 ha. L'area risulta prevalentemente pianeggiante.



**Figura 1: Inquadramento area di impianto, comune di Ispica (RG).**

Come riportato nell'immagine precedente, il layout di impianto si sviluppa interamente all'interno del foglio 44 del comune di Ispica. L'area che verrà destinata alla SSEU è invece ricompresa all'interno del foglio 36 del comune di Rosolini (SR).

Nelle pagine che seguono si riporta l'elenco delle particelle e le relative visure delle aree che verranno interessate dal cavidotto di connessione.

**SOGGETTO PROPONENTE:**

LIMES 13 S.R.L.  
Via Giuseppe Giardina 22  
96018 - PACHINO (SR)  
P.iva: 10363370965



CODE

**SCS.DES.R.GEN.ITA.P.3362.010.00**

PAGE 5 di/of 5

**3 ALLEGATI**

- Tabella con dati Piano Particellare di Esproprio;
- Visure catastali delle particelle interessate;
- Individuazione impianto ed SSEU su catastale.

IL PROGETTISTA