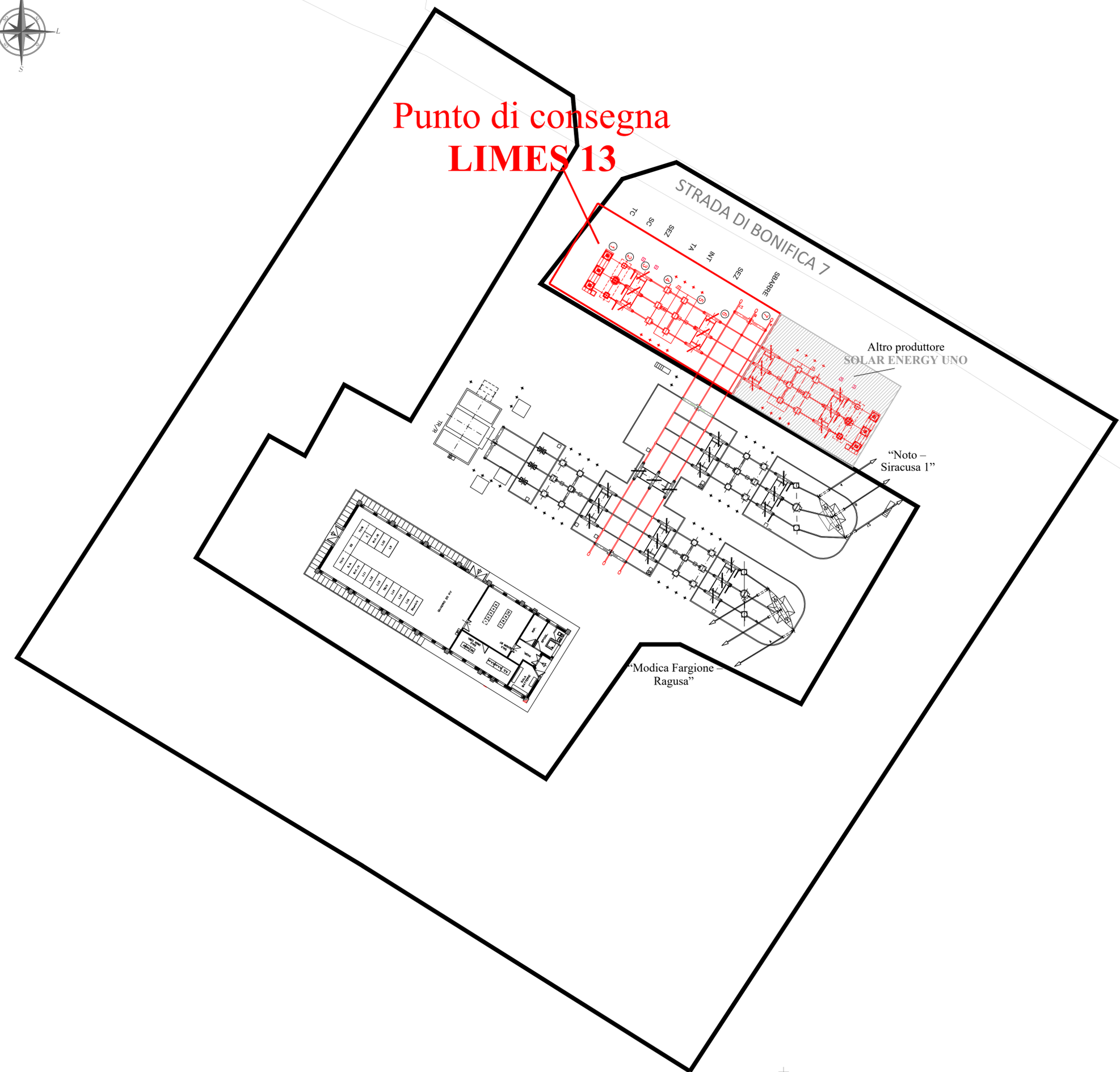




Punto di consegna  
**LIMES 13**



LEGENDA

- ① Terminale cavo a 150 kV
  - ② Scaricatore di sovratensione
  - ③ Sezionatore tripolare orizzontale 145-170 kV
  - ④ Trasformatore di corrente
  - ⑤ Interruttore tripolare 170 kV
  - ⑥ Sezionatore tripolare di sbarre
  - ⑦ Sistema di sbarre a 150 kV
  - ⑧ Risalita cavo AT 150 kV
- Elettromeccanica attuale  
 — Elettromeccanica futura  
 ■ Elettromeccanica futura altro produttore

FONTE: <https://www.sitr.regione.sicilia.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

**COMUNE DI ROSOLINI**  
 Libero Consorzio Comunale di Siracusa

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE AT-150KV  
 DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE  
 RINNOVABILE POTENZA PARI A 35.024,00 kW  
 Codice di rintracciabilità: T0736743

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO: Ampliamento Cabina Primaria Rosolini - Planimetria nuovo stallo 150kV

**SCS** INGEGNERIA  
 SCS Ingegneria S.r.l.  
 Via F.do Ayroldi, 10  
 72017 - Ostuni (BR)  
 TEL/FAX 0831.336390  
 www.scsingegneria.it

IL TECNICO INCARICATO:  
 Antonio Sergi

GESTORE RETE ELETTRICA:  
 Firma referente

PROPONENTE:  
**LIMES 13 S.R.L.**  
 SEDE LEGALE:  
 PACHINO (SR)  
 VIA GIUSEPPE GIARDINA N. 22  
 CAP 96018  
 Firma referente

FORMATO DEL DISEGNO	SCALA DEL DISEGNO	NUM. DEI FOGLI DEL DISEGNO	DATA:	
A1	1:250	1/1	Febbraio 2022	
SCOPO DOCUMENTO / UTILIZATION SCOPE: OPERE DI CONNESSIONE ALLA LINEA ELETTRICA				
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
00	11/02/2022	PRIMA EMISSIONE	S.MICCOLI	A.SERGI

PROGETTO / Project		SCS CODE							
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A	P 3 6 6 1 0 7 2 0 0