

Inquadramento generale su catastale opere di connessione
Comuni di Lecce e Surbo (LE) - *Scala 1:5.000*



Regione Puglia
Provincia di Lecce
Comuni di Lecce e Surbo

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-SALONNA



OGGETTO:
 PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
 AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2.800,00 kW IN AC E 3.804,84
 kWp IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

IL COMMITTENTE

SOLAEER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL
VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA) P.IVA
03717980126

timbro e firma
SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL
Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA)
P.IVA 03717280126

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:
Ing. Torrisi Roberta
Ing. Messina Valeria
Ing. Pintaldi Giulia
Ing. Bazan Flavia
Ing. Conoscenti Rosalia
Ing. Lala Rosa Maria
Ing. Alessia Lo Bello
Ing. Scavarretta Maria Vincenza
Ing. Scacciaferro Anna


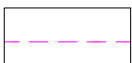


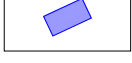
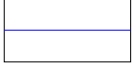
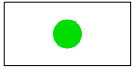



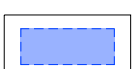
11

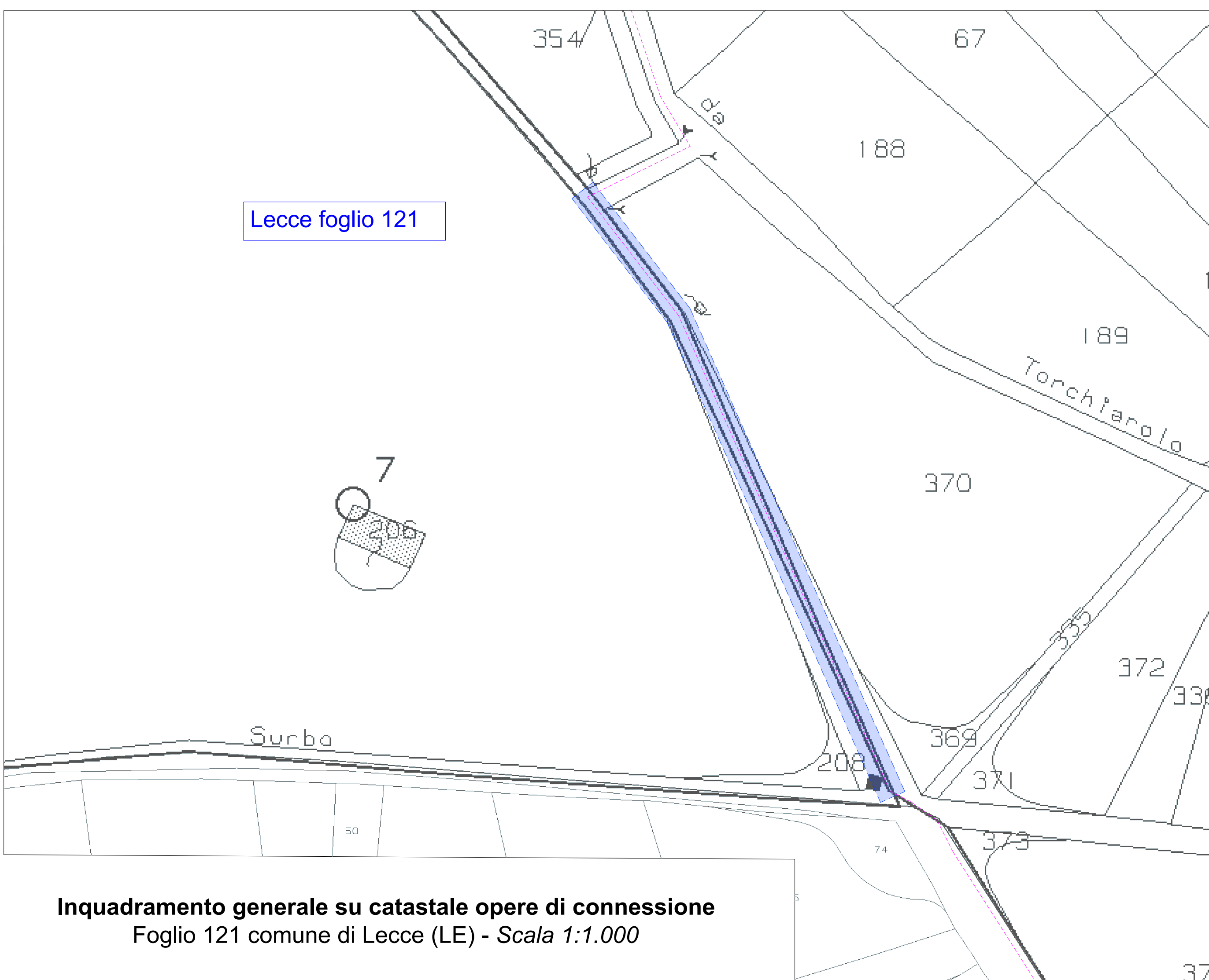
TAVOLA T36	ELABORATO PLANIMETRIA SU CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE FOGLIO 121 DI LECCE	SCALA 1:5.000 1:1.000
REVISIONE rev. 07	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796
		DATA 20/10/2024

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | Area di impianto |
|  | nuova Linea MT interrata di collegamento alla CS di Via Randi (da realizzare) |
|  | cabina di consegna (da realizzare) |
|  | cabina utente (da realizzare) |
|  | cabina secondaria di Via Randi (esistente) |
|  | ramo linea aerea esistente DW30.21786/PANAREO |
|  | nodi linea aerea esistente PANAREO |
|  | nuova linea interrata MT - RICHIUSURA |
|  | nuovo sostegno |
|  | sezionatore da palo |
|  | tratto interrato linea MT ricadente nel foglio 121 di Lecce (lunghezza tratto 200m) |



Inquadramento generale su catastale opere di connessione
Foglio 121 comune di Lecce (LE) - *Scala 1:1.000*