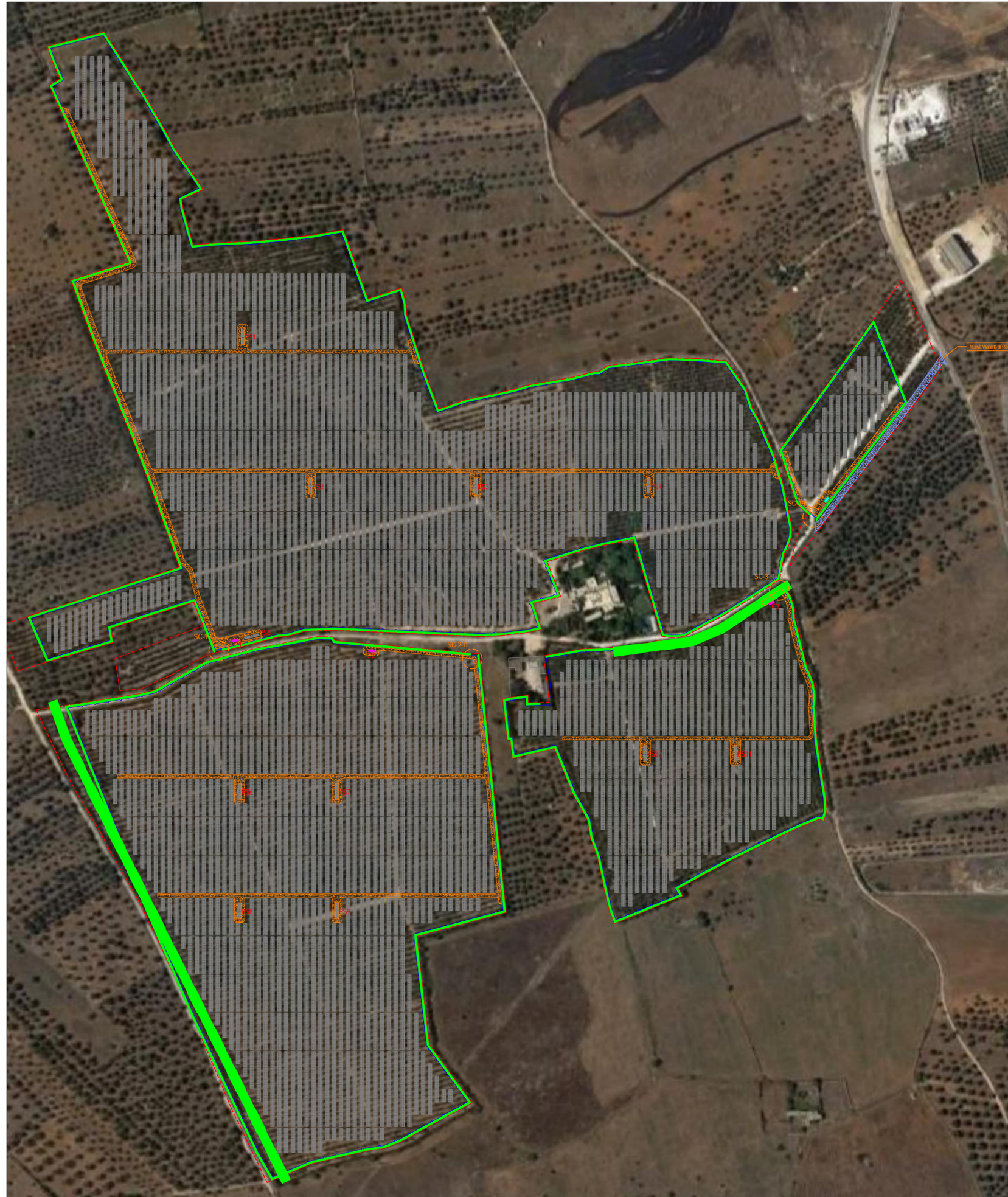


REGIONE PUGLIA
 Provincia di LECCE
 Comune di LECCE



DATI DI ORIENTAMENTO E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DEGLI ELEMENTI

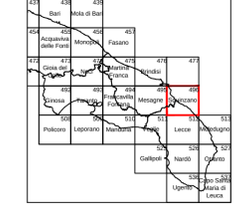
Nm = Nord magnetico
 Nq = Nord quadraturale
 N = Nord geografico
 $d = \text{Declinazione magnetica}$
 $g = \text{Convergenza}$
 $m = \text{Modulo di deformazione lineare}$

$d = +2'32.24''$ (elemento 494093);
 $+2'31.48''$ (elemento 494094);
 $g = +1'31.41''$ (elemento 494093);
 $+1'31.44''$ (elemento 494094);
 $m = 1.0000904$ (elemento 494093);
 1.0000900 (elemento 494094);

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

496131 SQUINZANO	496144 MASSERIA PERRADONIA	496141 MASSERIA FONDO GIUPO
496132 TREPULZU	496143 MASSERIA CASE BIANCHE	496142 MASSERIA VARRAZZI
512011 NOVOLI	512024 MASSERIA LA ZIZZA	512021 SURBO

QUADRO D'UNIONE 1:50.000



POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 496

4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2

LEGENDA

- Cabina di Parallelo
- Control Room
- Tracker Monoassiale
- Cavidotto Interrato MT
- Stazione di Elevazione di Utente
- Nuova S.E. TERNA SPA
- Fascia di Rispetto Linee Elettriche
- Confini Catastali
- Recinzione Perimetrale
- Mitigazione Perimetrale
- Cancello di Ingresso Automatico
- Viabilità Impianto FV di Nuova Realizzazione
- Viabilità si Raccordo di nuova realizzazione
- Power Station

COMUNE DI LECCE

PROVINCIA DI LECCE

REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW

Denominazione Impianto:		IMPIANTO LECCE 1	
Ubicazione:		Comune di Lecce (LE) Masseria Trapanà	
ELABORATO 2.17-IMP	LAY OUT IMPIANTO SU ORTOFOTO		
Cod. Doc.: 2.17-IMP			

COMET ENERGY POWER	Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucaros Sector 1 Via. HERSCHLAVAN, 2-4 Paler, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165	Scala: Voto	PROGETTO
	Richiedente: LECCE S.r.l. Piazza Walther Von Vogelsiedl, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03016670212 ITALY	Date: 15/12/2021	PROGETTO
Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo			

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	AutORIZZATO
01	01/09/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:
LECCE S.r.l.
Piazza Walther Von Vogelsiedl, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 03016670212