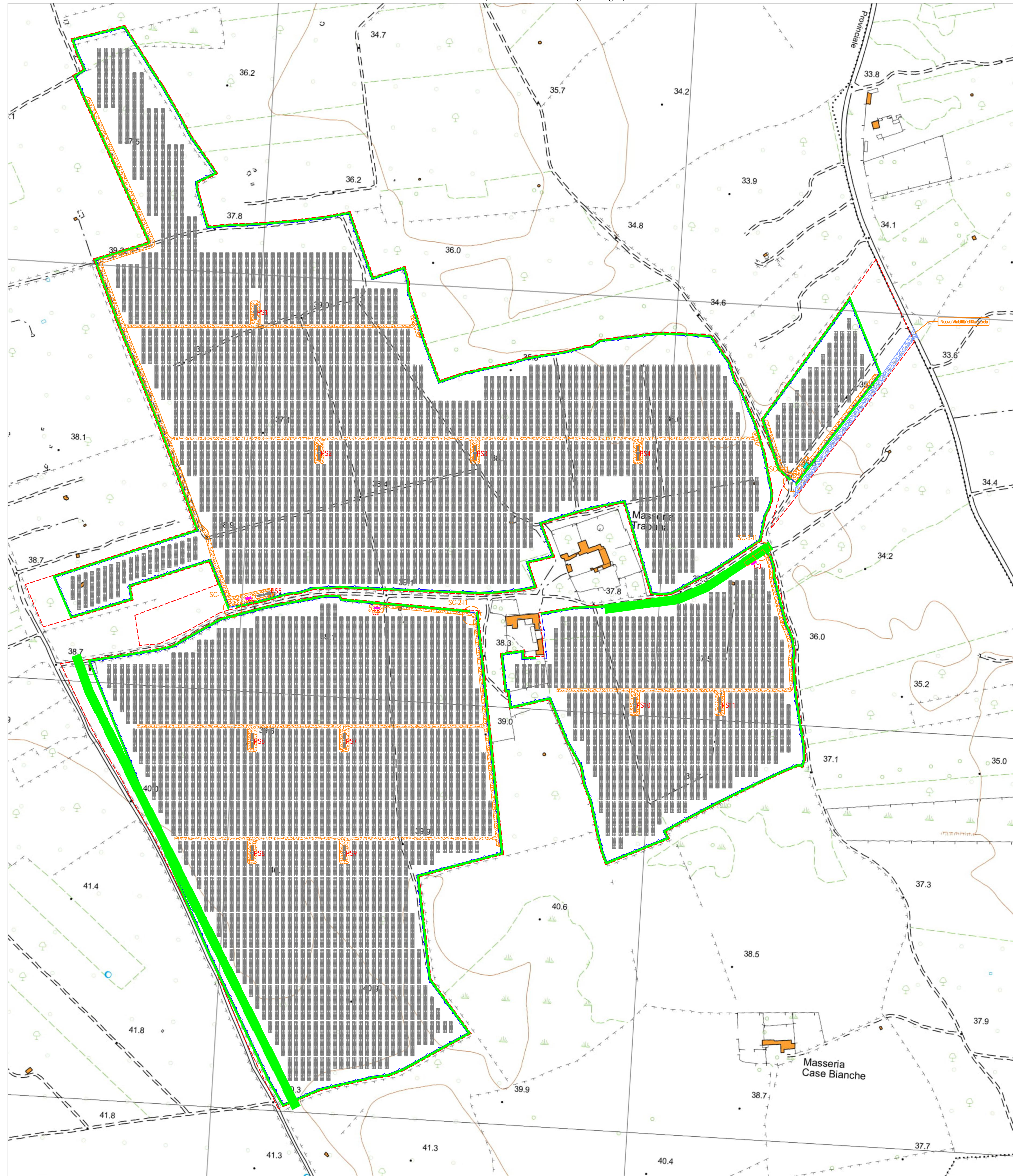
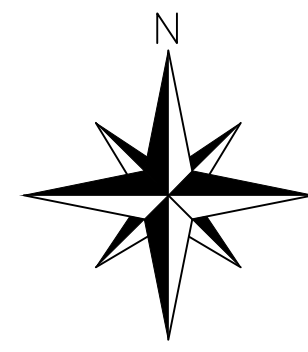


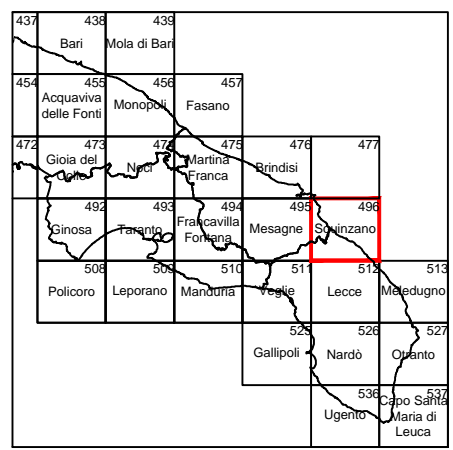
REGIONE PUGLIA  
Provincia di LECCE  
Comune di LECCE



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

$N_m$  = Nord magnetico  
 $N_q$  = Nord quadratura  
 $N$  = Nord geografico  
 $d$  = Declinazione magnetica  
 $g$  = Convergenza  
 $m$  = Modulo di deformazione lineare  
 $d = +2^{\circ}32'24''$  (elemento 494093);  
 $+2^{\circ}31'48''$  (elemento 494094);  
 $g = +1^{\circ}31'41''$  (elemento 494093);  
 $+1^{\circ}31'44''$  (elemento 494094);  
 $m = 1.0000904$  (elemento 494093);  
 $1.0000900$  (elemento 494094);  
 La declinazione magnetica è riferita al centro degli elementi alla data del 1° gennaio 2005. Il valore della declinazione varia annualmente di circa  $\pm 2''$ .

QUADRO D'UNIONE 1:50.000



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

495131 SQUINZANO	496144 MASSERIA PESCIANDIA	496141 MASSERIA FONDO CIUPO
496132 TREPUEZZI	496143 MASSERIA CASE BIANCHE	496142 MASSERIA VARRAZZI
512011 NOVOLI	512024 MASSERIA LA ZIZZA	512021 SURBO

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 Utenza
- Nuova S.E. TERNA SPA
- Fascia di Rispetto Linee Elettriche
- Confini Catastali
- Recinzione Perimetrale
- Mitigazione Perimetrale
- Cancelli 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 2.19-IMP**

Cod. Doc.: 2.19-IMP

**LAY OUT IMPIANTO SU C.T.R.**

COMET ENERGY POWER		Project - Commissioning - Consulting		PROGETTO	
Municipal Business Society		Via: 19/12/2021		Data: 19/12/2021	
Richiedente: <b>LECCE S.r.l.</b> Piazza Walter Vogelweid, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA: 031647012 ITALY		Tecnici: <b>Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa</b> iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo		<input type="checkbox"/>	

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. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

**Il Richiedente:**  
**LECCE S.r.l.**  
Piazza Walter Vogelweid, 8 - 39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA: 031647012