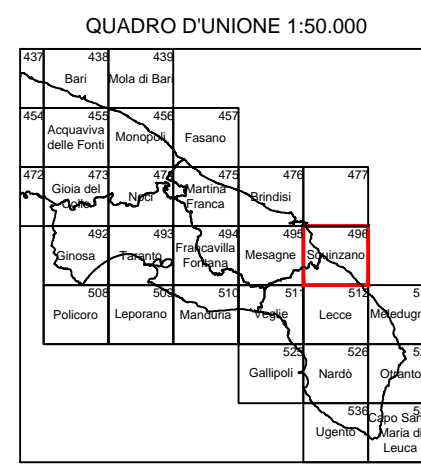


DATI DI ORIENTAMENTO E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DEGLI ELEMENTI

Nm = Nord magnetico
Nq = Nord quadratura
N = Nord geografico
d = Declinazione magnetica
g = Convergenza
m = Modulo di deformazione lineare

d = +2°32'24" (elemento 494092);
+2°31'48" (elemento 494094);
g = +1°31'41" (elemento 494093);
+1°31'44" (elemento 494094);
m = 1.0000904 (elemento 494093);
1.0000903 (elemento 494094);

La declinazione magnetica è tratta dal centro degli elementi alla data del 1° gennaio 2005. Il valore della declinazione varia annualmente di circa +/-2"



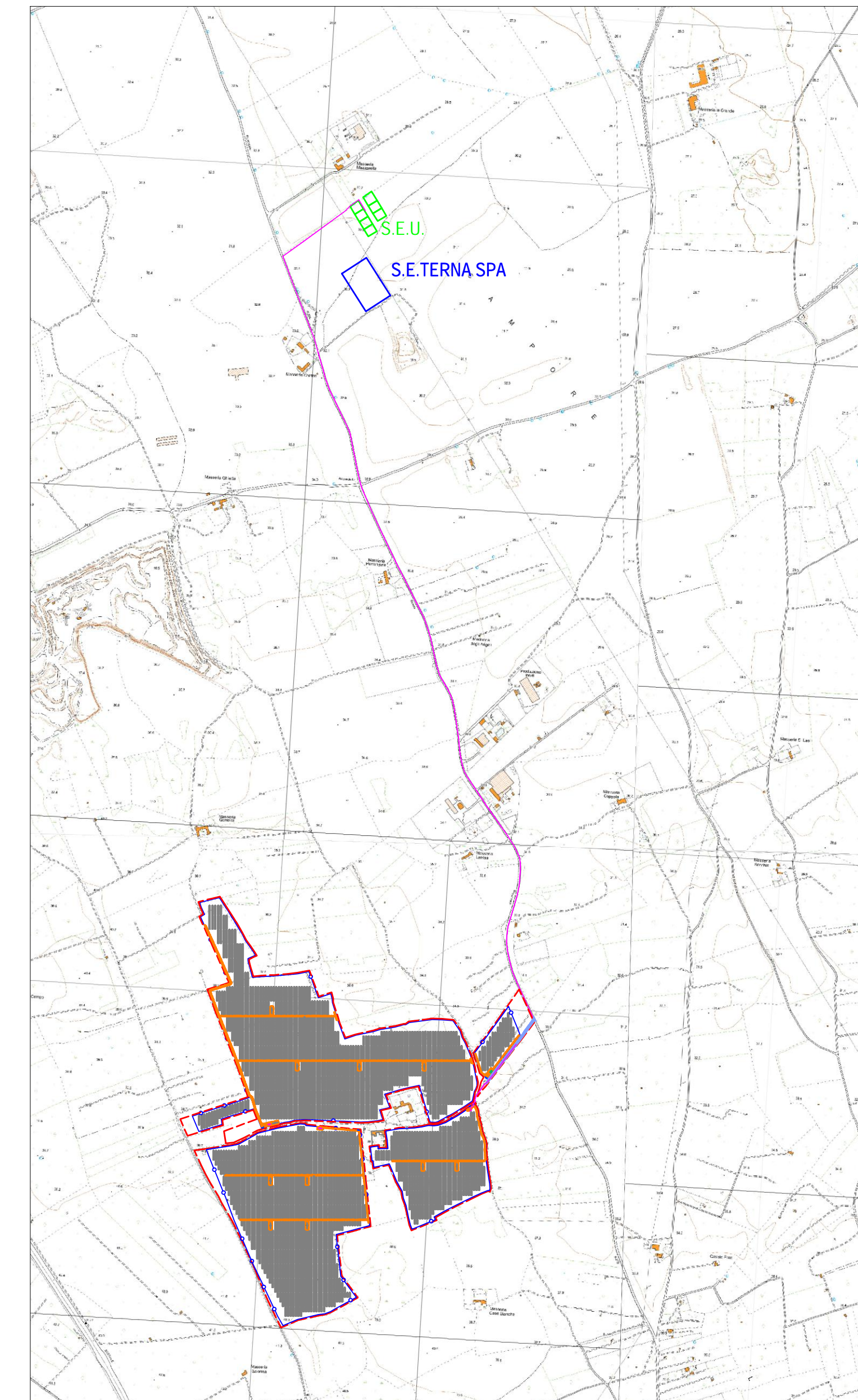
QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

495131 SQUINZANO	495144 MASSERIA PERRANDINA	495143 MASSERIA FONDO CUPO
496132 TREPULZI	496143 MASSERIA CASE BIANCHE	496142 MASSERIA VARRAZZI
512011 NOVOLI	512024 MASSERIA LA ZIZZA	512021 SURBO

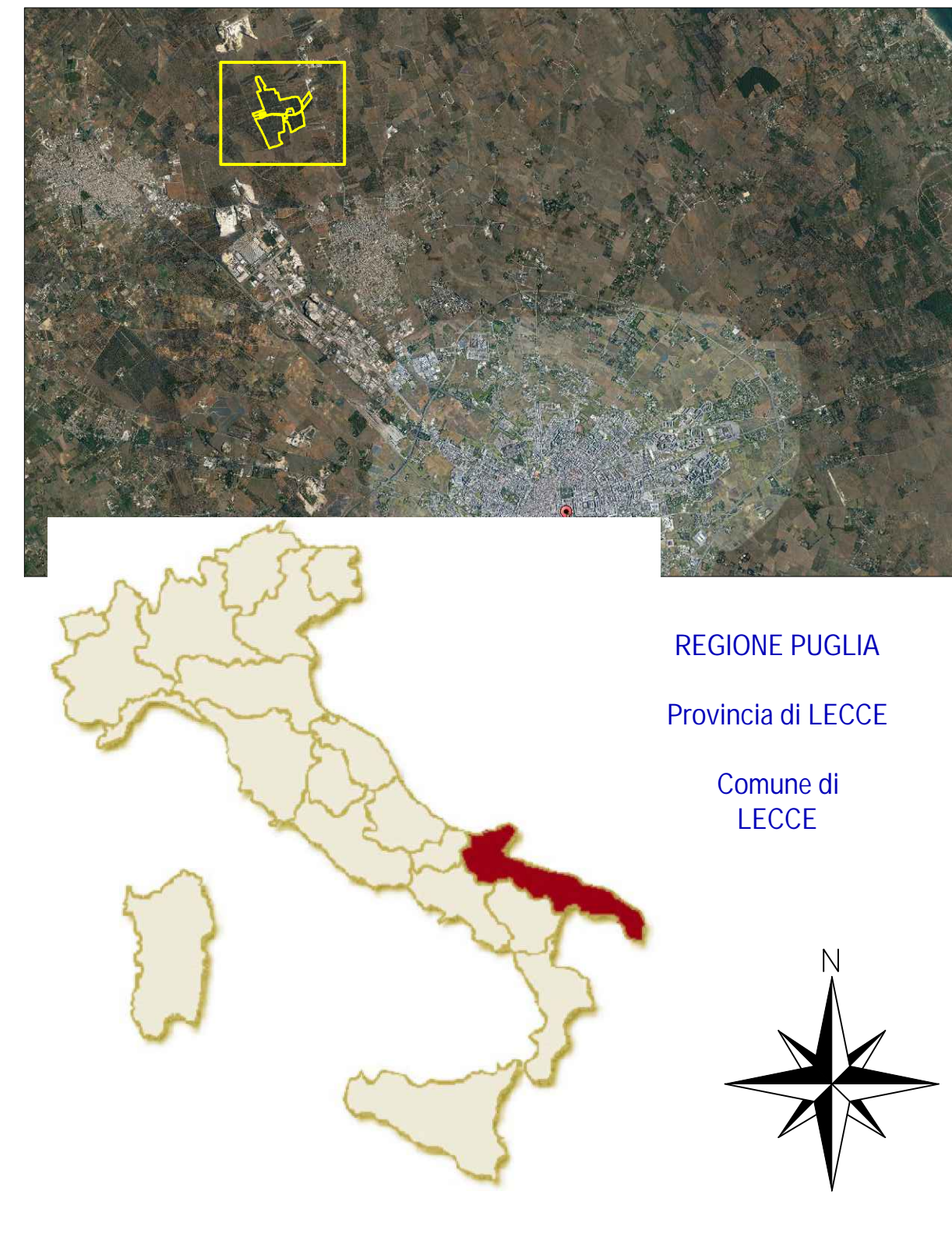
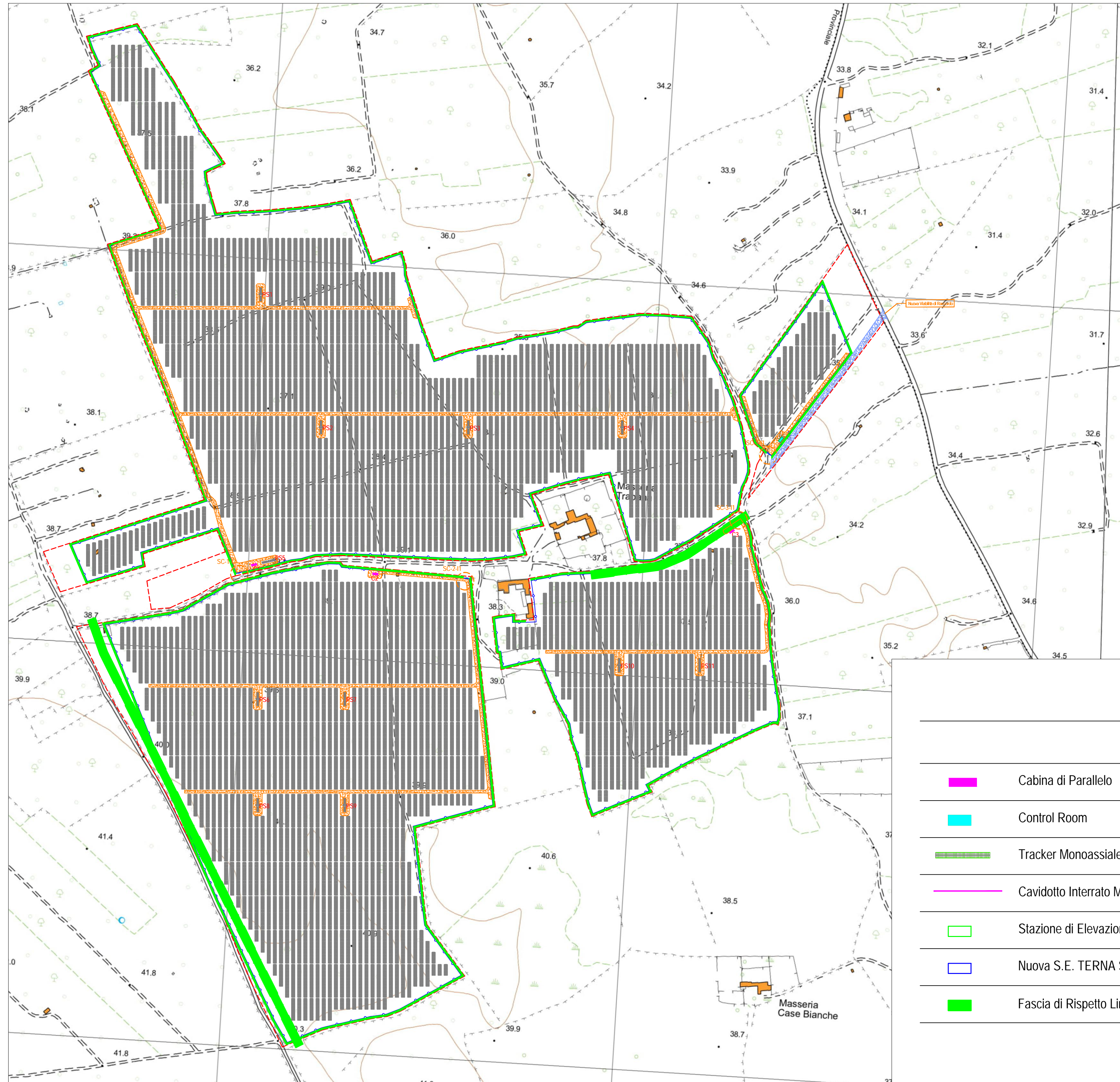
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 495

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

STRALCIO CARTA TECNICA REGIONALE - scala 1:10.000
(Fonte: C.T.R. - S.I.T. Regione Puglia)



STRALCIO CARTA TECNICA REGIONALE - scala 1:2.500
(Fonte: C.T.R. - S.I.T. Regione Puglia)



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 Trapand'**

ELABORATO 2.20-IMP LAYOUT IMPIANTO E OPERE CONNESSE SU C.T.R.

Cod. Doc. 2.20-IMP

COMET ENERGY POW

Project - Commissioning - Consulting
Mangia Succilli Saverio
Via HERSCHVILLER 2-4, Patric, Canosa I. B. 2. Ap. 87
RO4189165

Scala: Vari
Data: 15/12/2021

PROGETTO

Richiedente: **LECCE S.r.l.**
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
Via Walter Von Vogelsiedl, 8
39100 Bolzano
Provincia di Bolzano
P.IVA 02016670212
ITALY

Tecnici: **Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa**
iscritto al n. 334 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	05/09/2020	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. 334 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: **LECCE S.r.l.**
Piazza Walter Von Vogelsiedl, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 02016670212

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 di Raccordo di nuova realizzazione
- Power Station