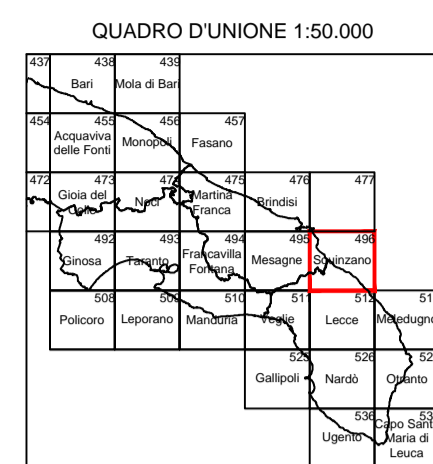


DATI DI ORIENTAMENTO E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DEGLI ELEMENTI

N_q = Nord quadrantesime
 N = Nord geografico
 N_m = Nord magnetico
 d = Declinazione magnetica
 g = Convergenza
 m = Modulo di deformazione lineare

$d = +2^{\circ}32'24''$ (elemento 494093);
 $+2^{\circ}31'48''$ (elemento 494094);
 $g = +1^{\circ}13'41''$ (elemento 494093);
 $+1^{\circ}13'44''$ (elemento 494094);
 $m = 1.0000004$ (elemento 494093);
 1.0000000 (elemento 494094);

La declinazione magnetica è riferita al centro degli elementi alla data del 1° gennaio 2020. I valori della declinazione valgono per l'intero elemento di cui è costituito.



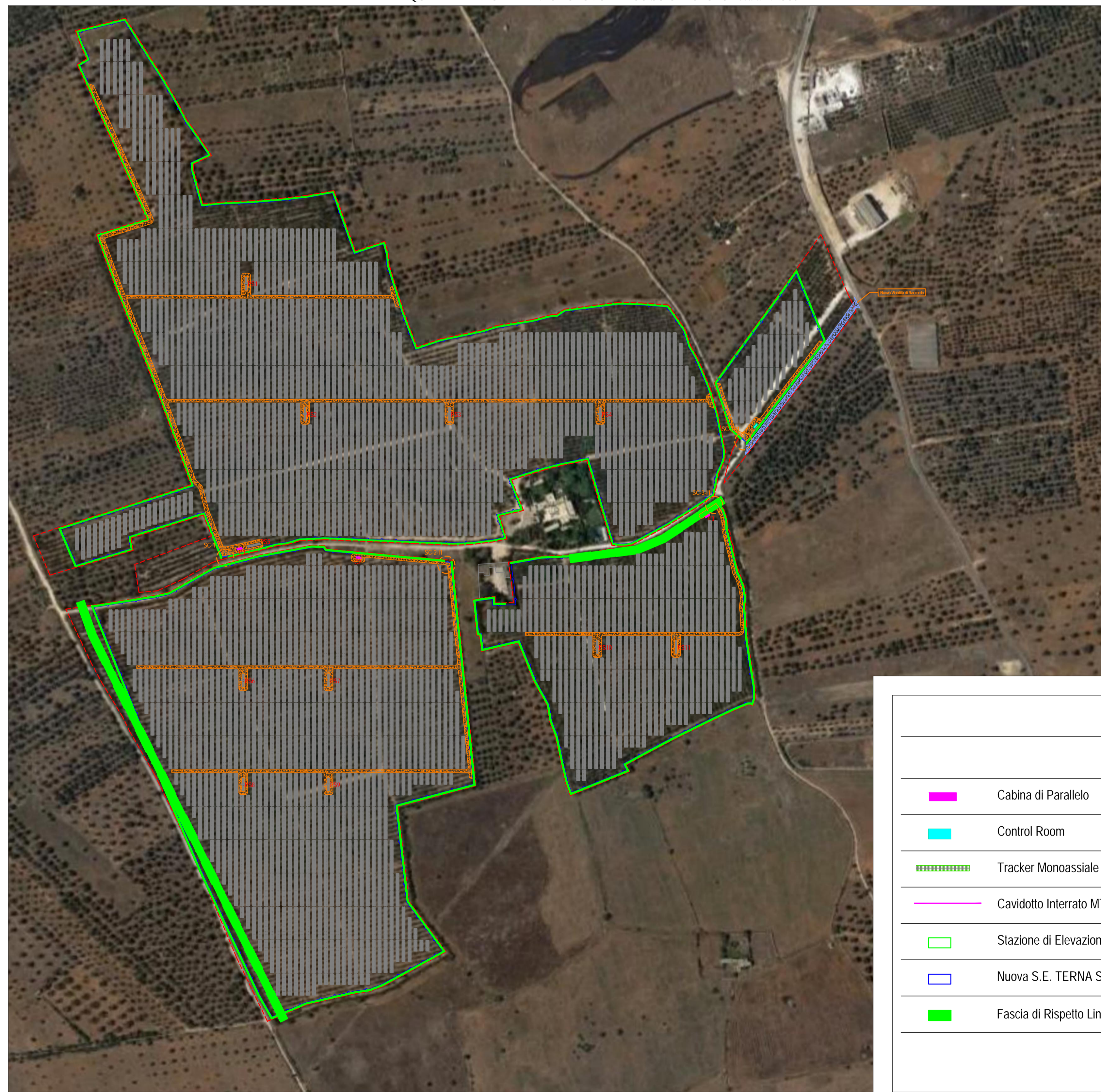
QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

495131 SQUINZANO	496144 MASSERIA PERRANDINA	496141 MASSERIA FONDO CURO
496132 TREPULZI	496143 MASSERIA CASE BIANCHE	496142 MASSERIA VARRAZZI
512011 NOVOLI	512024 MASSERIA LA ZICCA	512021 SURBO

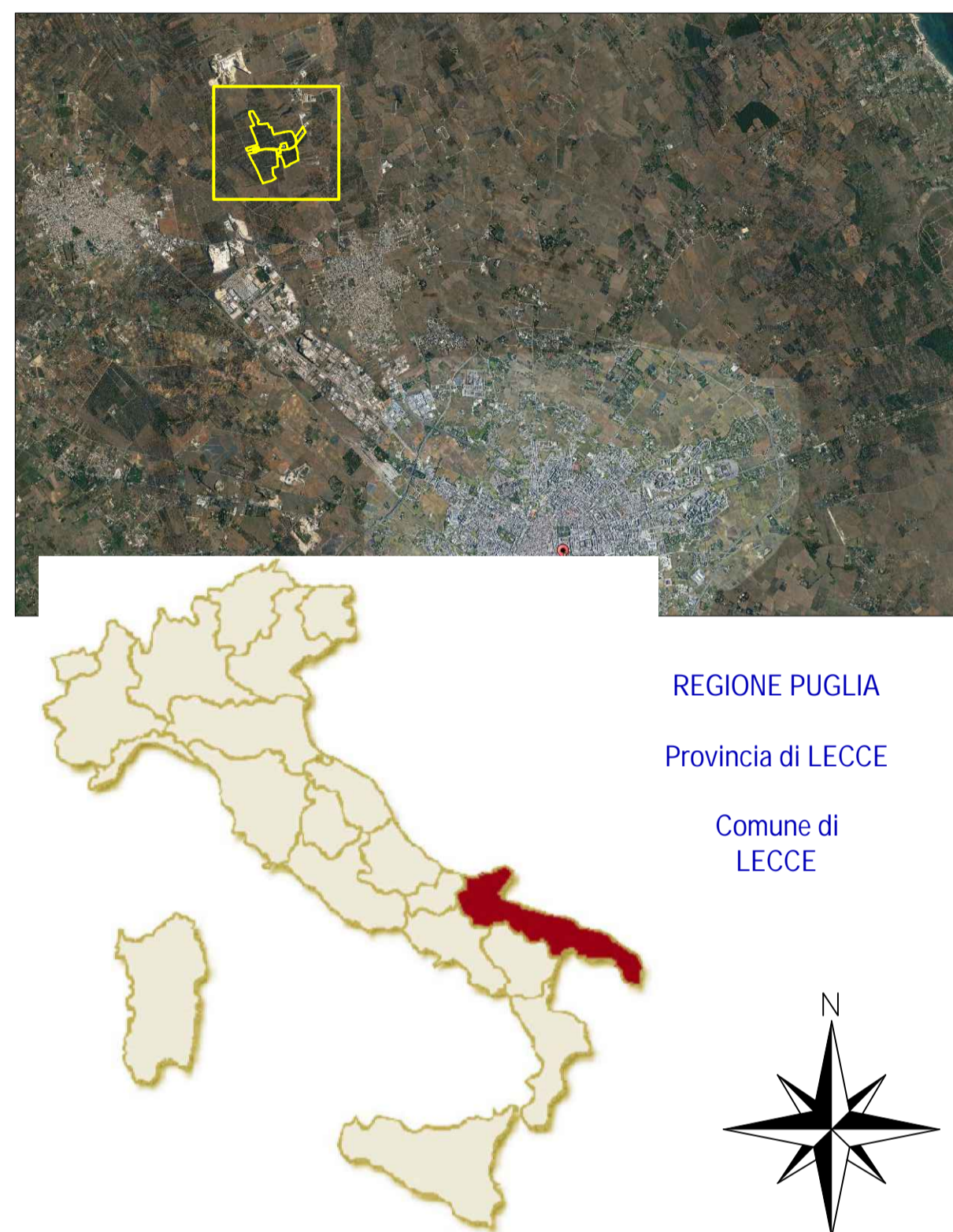
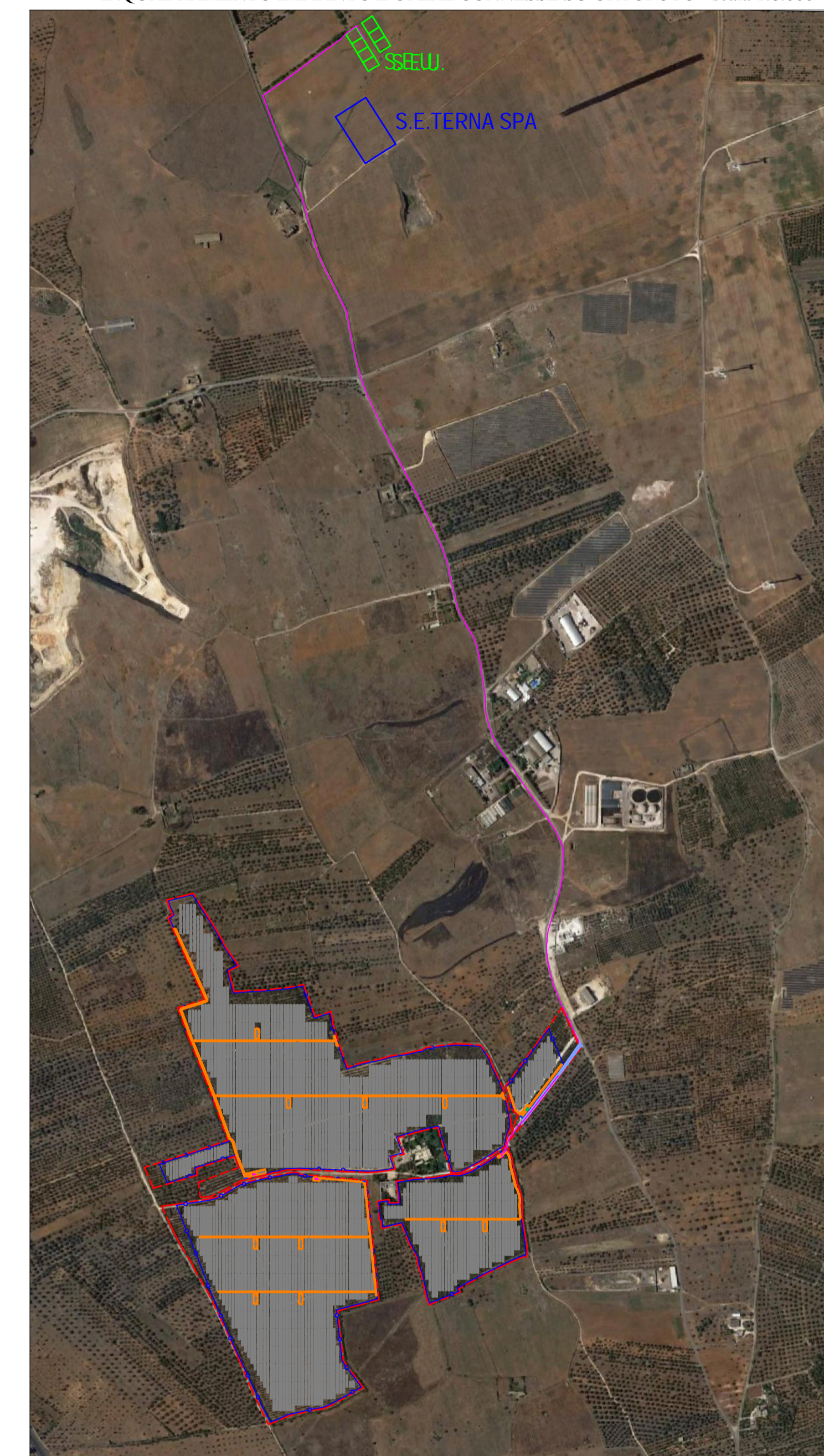
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 496

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

INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU ORTOFOTO - scala 1:2.500



INQUADRAMENTO IMPIANTO E OPERE CONNESSE SU ORTOFOTO - scala 1:8.000



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 2.18-IMP LAYOUT IMPIANTO E OPERE CONNESSE SU ORTOFOTO

Cod. Doc.: 2.18-IMP

COMET ENERGY POW

Project - Commissioning - Consulting
Marsilio Riccardo S.p.A.
Via S. MARCOLOTTI Nr. 2-4, P.zza. Camera 1, B. 2, Ab. B.
40138 BOLOGNA

Scala: Vario
Data: 19/12/2021

PROGETTO

Richiedente: **LECCE S.r.l.**
Piazza Walter Van Vogtweide, 8
37130 BORGARO
Provincia di Bolzano
P.IVA: 03516470212
ITALY

Tecnici:
Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa
iscritto al n. 4344 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	19/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:
Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:
LECCE S.r.l.
Piazza Walter Van Vogtweide, 8 - 37130 BORGARO (BZ)
P.IVA: 03516470212

LEGENDA

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