

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

N_q = Nord quadrante
 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);
 $g = +1^{\circ}31'41''$ (elemento 494093);
 $+1^{\circ}31'44''$ (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 variano annualmente di circa 0,1".



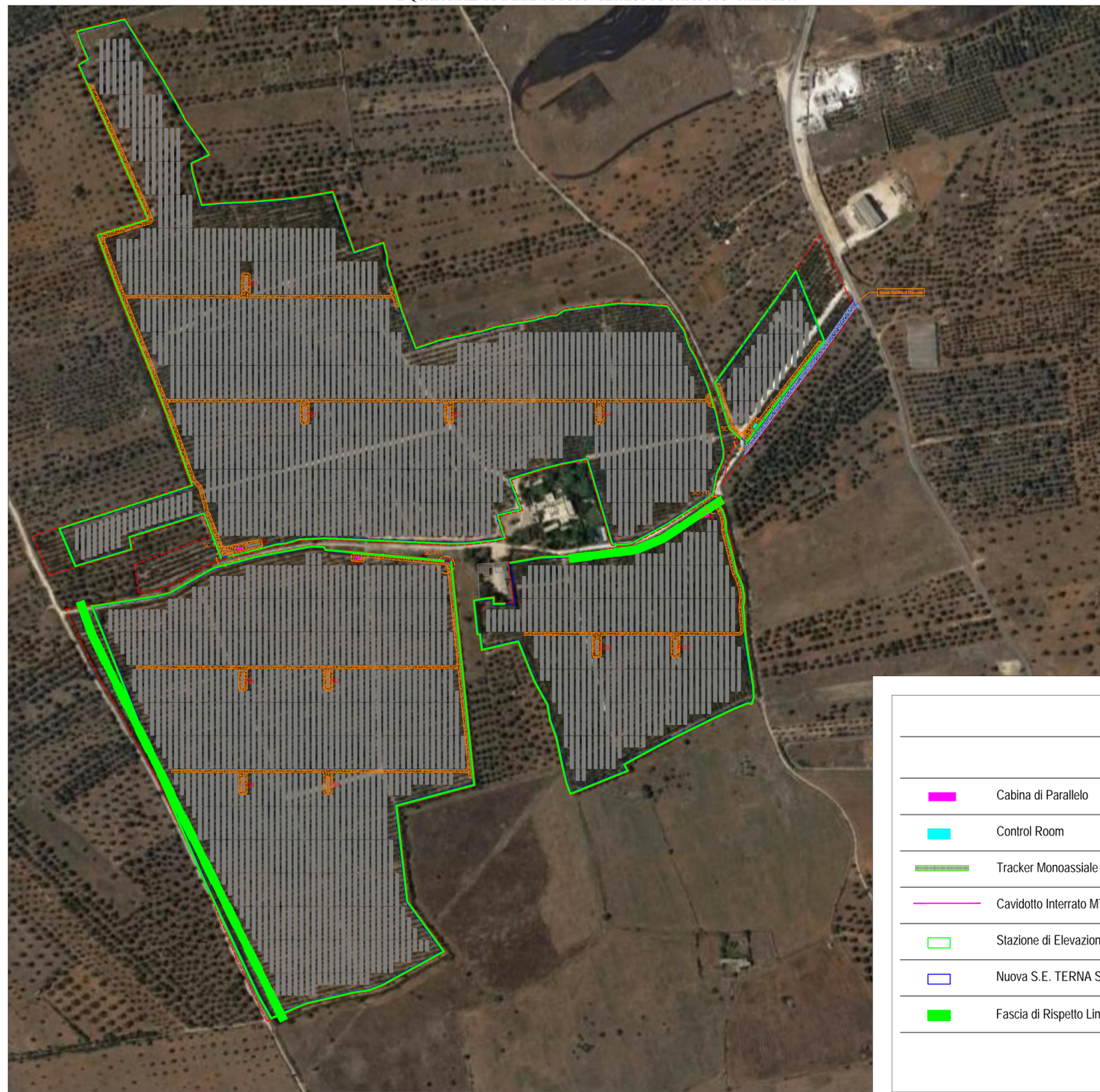
QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

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

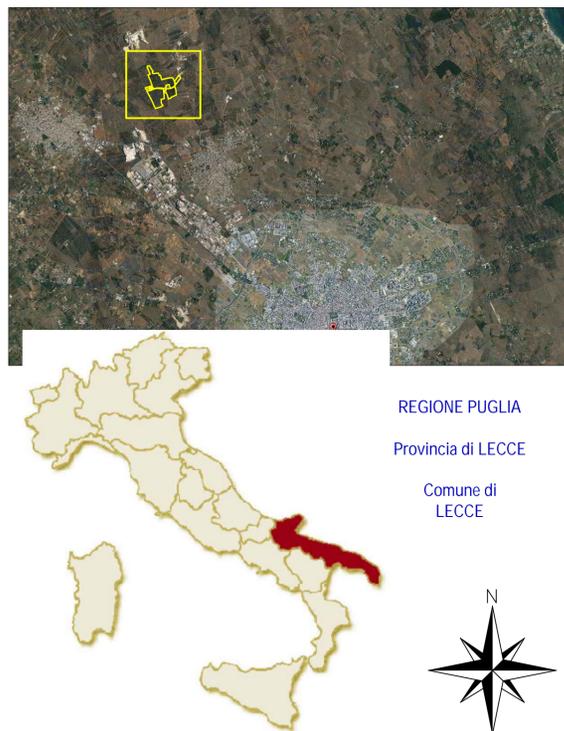
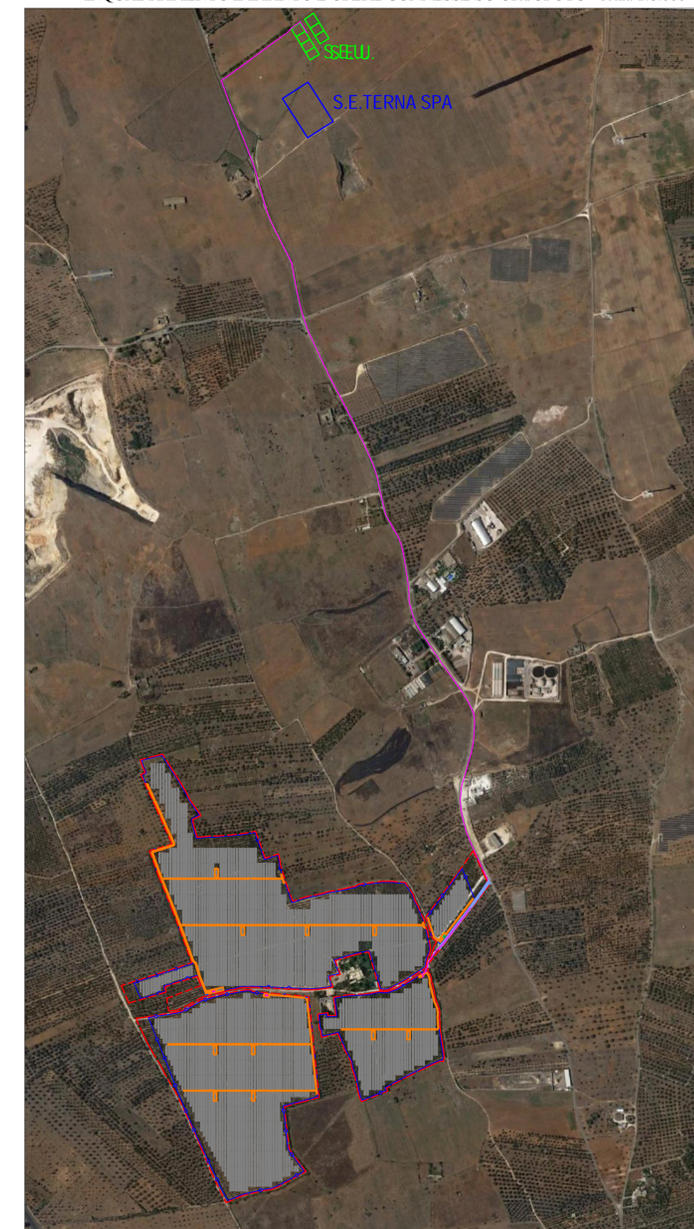
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 496

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				
Richiedente: LECCE S.r.l. Piazza Walter Van Vogtweide, 8 37139 BOLZANO Provincia di Bolzano P.IVA: 03516470212 ITALY	Tecnici: Dott. 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	19/10/2021	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 degli Ingegneri della Provincia di Fermo)		Il Richiedente: LECCE S.r.l. Piazza Walter Van Vogtweide, 8 - 37139 Bolzano (BZ) P.IVA: 03516470212			

LEGENDA

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