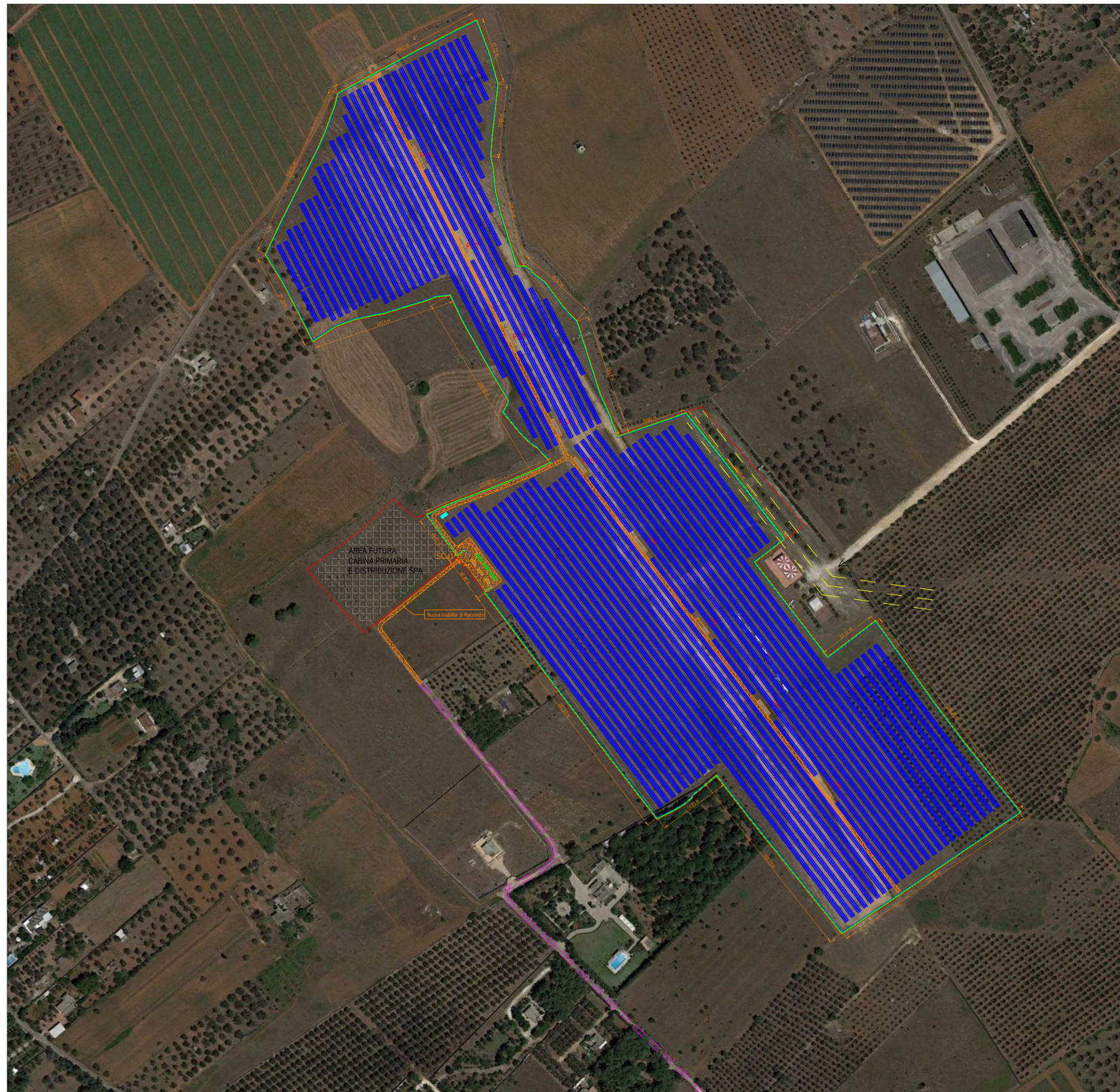
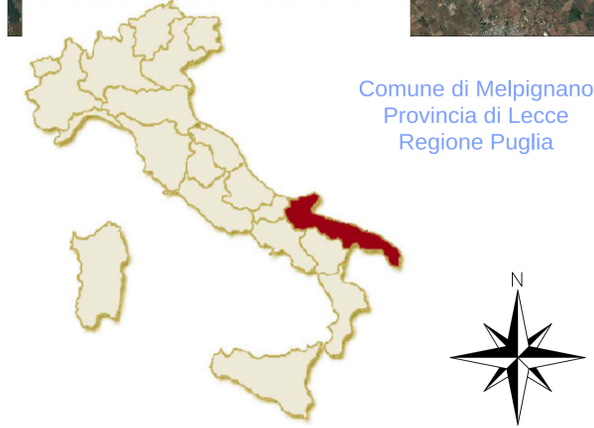


INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO ORTOFOTO - scala 1:2.000



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

N_m = Nord magnetico
 N_g = Nord geografico
 d = Declinazione magnetica
 g = Convergenza
 m = Modulo di deformazione lineare

$d = +2^{\circ}32'24''$ (elemento 494003);
 $d = +2^{\circ}31'46''$ (elemento 494004);
 $g = +1^{\circ}31'41''$ (elemento 494003);
 $g = +1^{\circ}31'44''$ (elemento 494004);
 $m = 1.0000004$ (elemento 494003);
 $m = 1.0000000$ (elemento 494004);

La declinazione magnetica è riferita al centro degli elementi alla data del 1° gennaio 2005. È valore della declinazione varia annualmente di circa 42.42"



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

526071 PIANI	526084 MASSERIA SANT'ISIDORO	526081 CURSI
526072 CASA DON LATTANZIO	526085 MASSERIA MONTERONI	526082 MAGLIE
526111 MASSERIA FONTANA	526124 MASSERIA SANT'ELIA	526121 SCORRANO

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 526

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 Utente
- Cabina di Consegna
- Control Room
- Tracker Monoassiale
- Cavidotto Interrato MT
- Fascia di Rispetto Metanodotto
- Confini Catastali
- Recinzione Perimetrale
- Mitigazione Perimetrale
- Cancelli di Ingresso Automatico
- Viabilità di Nuova Realizzazione
- Viabilità Esistente
- Power Station

COMUNE DI MELPIGNANO

PROVINCIA DI LECCE REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE IN ZONA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.593,60 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 18.000,00 kW

Denominazione Impianto: IMPIANTO MELPIGNANO Z.I.

Ubicazione: Comune di Melpignano (LE)
Strada Provinciale 361 km 3

ELABORATO 022102_IMP LAY OUT IMPIANTO SU ORTOFOTO

Cod. Doc.: MEL20_022102_IMP_D

	Project - Commissioning - Consulting	Scale:	Varie	PROGETTO <input type="checkbox"/>
	Municipal Bucaresti Sector 1 Str. HIRSOVICILIEI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Et. 2, Ap. B1 0041889165	Date:	15/01/2022	

Richiedente: **CEN MELPIGNANO S.r.l.**
Piazza Walter Van Vighelandt, 8
39100 Bolzano
Provincia di Bolzano
P.IVA 03086270115
ITALY

Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa**
Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorezzato
01	02/01/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/01/2022	Relazione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:
Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa

Il Richiedente:
MELPIGNANO S.r.l.