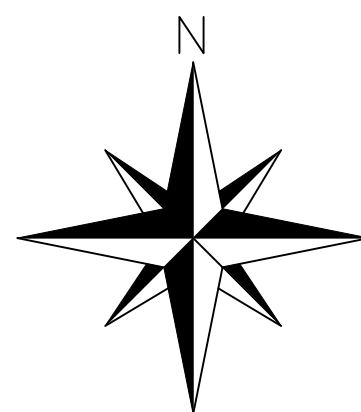


REGIONE PUGLIA  
 Provincia di TARANTO  
 Comune di MANDURIA



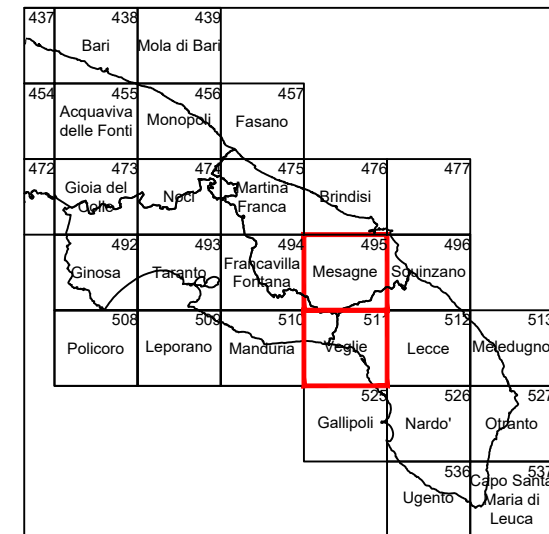
DATI DI ORIENTAMENTO E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DEGLI ELEMENTI

$N_m$  = Nord magnetico  
 $N_g$  = Nord geografico  
 $\Delta$  = Differenza  
 $\lambda$  = Declinazione magnetica  
 $\mu$  = Modulo di deformazione lineare  
 $\mu = \frac{\Delta}{\lambda}$

$\lambda = 2^\circ 32' 24''$  (elemento 494003);  
 $+2^\circ 31' 48''$  (elemento 494004);  
 $\mu = +1^\circ 31' 41''$  (elemento 494003);  
 $+1^\circ 31' 41''$  (elemento 494004);  
 $\mu = 1.0000004$  (elemento 494003);  
 $1.0000000$  (elemento 494004);

La declinazione magnetica è riferita al centro degli elementi alla data del 1 gennaio 2005. Il valore della declinazione varia annualmente di circa +0.1"

QUADRO D'UNIONE 1:50.000



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

499134 MASSERIA CASA ROSSA	495131 ERICE	495144 MASSERIA SPECCHULLA
495133 CASA SCHIAVONI	495132 STAZIONE DI AVETRANA	495143 MASSERIA SANSENEONE
511014 POZZELLE	511011 MASSERIA RUGGIANO	511024 MASSERIA FRASSANITO
511013 MASSERIA MONTI D'ARENIA	511012 AVETRANA	511023 CASTELLO DI MOTUNATO

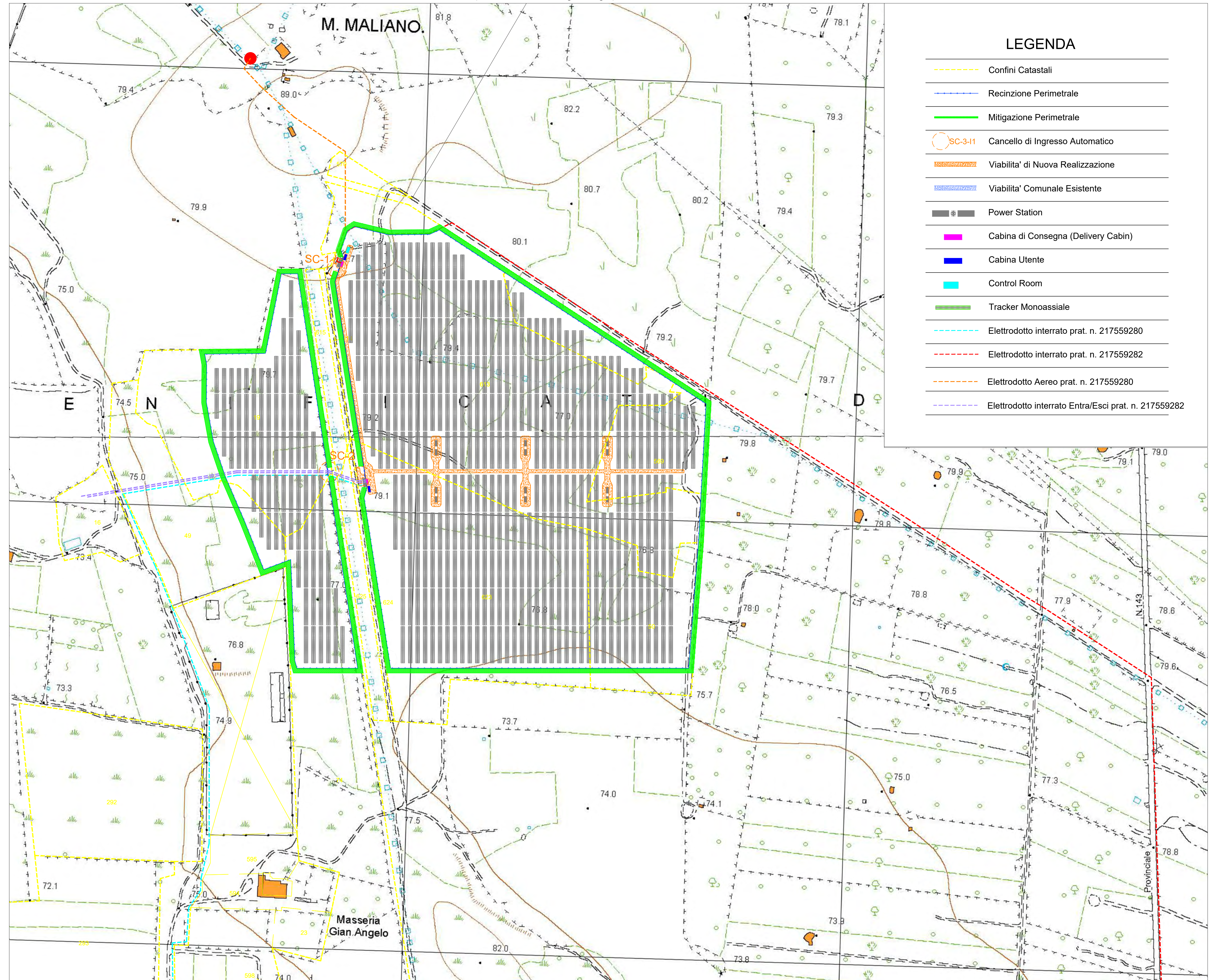
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 495

4	1	4	1	4	1	4	1
6	1	6	2	6	3	6	4
3	2	3	3	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
6	6	6	6	6	7	6	6
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

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 495

4	1	4	1	4	1	4	1
6	1	6	2	6	3	6	4
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
6	6	6	6	6	7	6	6
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 1:2.000  
 (Fonte: C.T.R. - S.I.T. Regione Puglia)



**LEGENDA**

- Confini Catastali
- Recinzione Perimetrale
- Mitigazione Perimetrale
- SC-3-H Cancello di Ingresso Automatico
- Viabilità' di Nuova Realizzazione
- Viabilità' Comunale Esistente
- Power Station
- Cabina di Consegna (Delivery Cabin)
- Cabina Utente
- Control Room
- Tracker Monoassiale
- Elettrodotto interrato prat. n. 217559280
- Elettrodotto interrato prat. n. 217559282
- Elettrodotto Aereo prat. n. 217559280
- Elettrodotto interrato Entra/Esci prat. n. 217559282

**COMUNE DI MANDURIA**  
 PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 15.379,00 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 11.998,00 kW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMOICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA**

Denominazione Impianto: **MANDURIA 1**  
 Ubicazione: Comune di Manduria (TA) Contrada Giannangelo

ELABORATO 8.13-PDEG STATO DI PROGETTO LAY OUT IMPIANTO SU C.T.R.

Cod. Doc. 8.13-PDEG

**COMET ENERGY POWER** Project - Commissioning - Consulting  
 Piazza S. Maria 10011  
 Str. ROSOVULU' N. 2-A, Parte, Camera 1, B. 2, Aq. 0014188160

Scale: \_\_\_\_\_ Vario: \_\_\_\_\_  
 Date: 01/08/2021

Richiedente: **MANDURIA S.r.l.**  
 Piazza Walter Van Vogelsaede, 8  
 30100 Bolzano  
 Provincia di Bolzano  
 P.Iva: 02070902111  
 ITALY

Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferraccioli Pompi**  
 iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	14/04/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	01/08/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

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

**Il Richiedente:** **MANDURIA S.r.l.**  
 Piazza Walter Van Vogelsaede, 8 - 30100 Bolzano (BZ)  
 P.Iva: 02070902111