

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_q = Nord geografico
 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);
 $m = 1.0000904$ (elemento 494093);
 1.0000900 (elemento 494094);

La declinazione magnetica è riferita al centro degli elementi alla data del 1° gennaio 2000. La tabella della declinazione sarà aggiornata di anno in anno.

QUADRO D'UNIONE 1:50.000



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

495134 MASSERIA CASA ROSSA	495131 ERCHIE	495144 MASSERIA SPEOCHULLA
495133 CASA SCHIAVONI	495132 STAZIONE DI AVETRANA	495143 MASSERIA L'ARGENTONE
511014 POZZELLE	511011 MASSERIA RUGGIANO	511024 MASSERIA FRASSANTO
511013 MASSERIA MONTI D'ARENA	511012 AVETRANA	511023 CASTELLO DI MOTUNATO

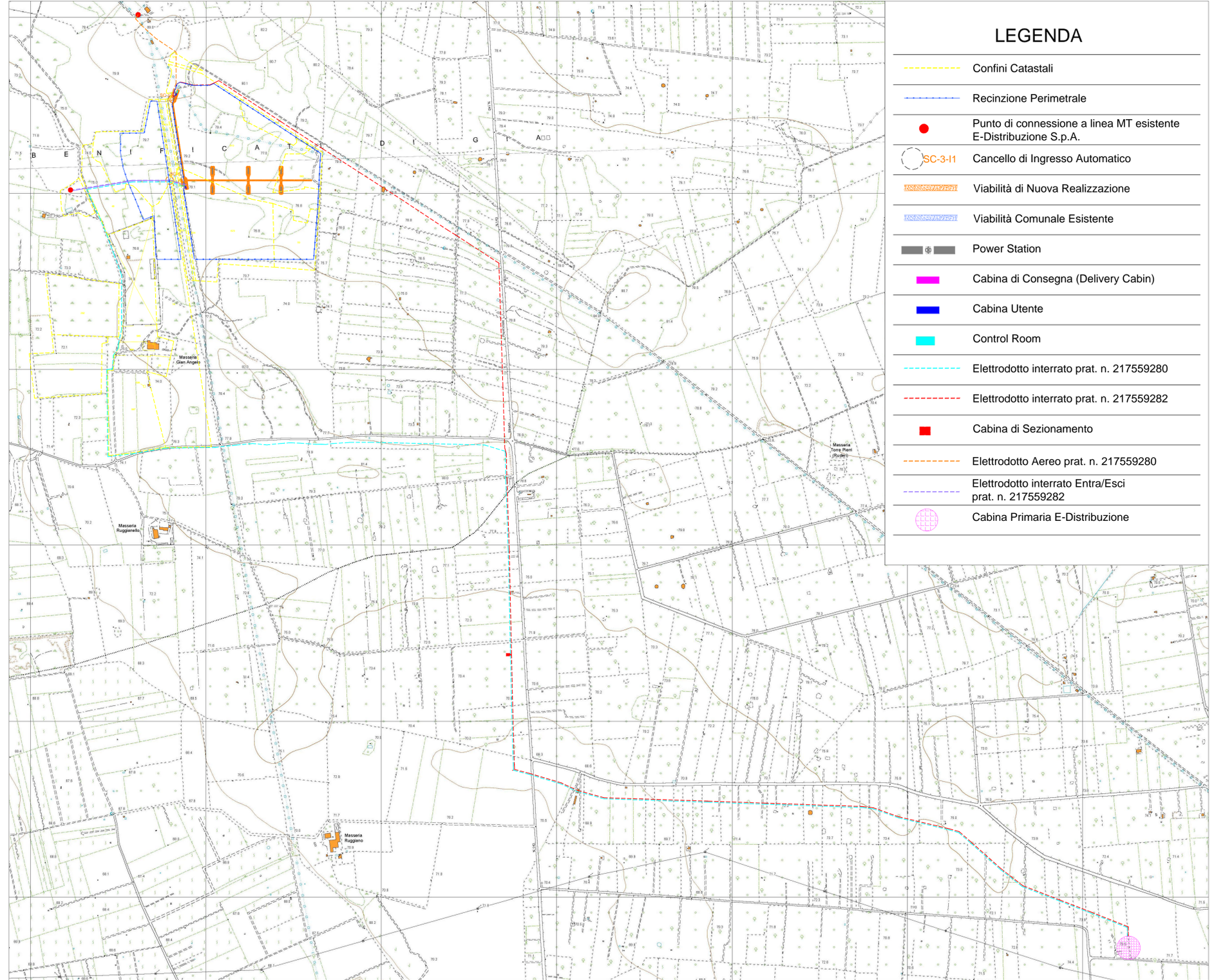
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 495

4	1	4	1	4	1
01	02	03	04	05	06
3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1
07	08	09	10	11	12
3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1
13	14	15	16	17	18
3	2	3	2	3	2

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 495

4	1	4	1	4	1
01	02	03	04	05	06
3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1
07	08	09	10	11	12
3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1
13	14	15	16	17	18
3	2	3	2	3	2

STRALCIO CARTA TECNICA REGIONALE - scala 1:5.000
 (Fonte: C.T.R. - S.I.T. Regione Puglia)



LEGENDA

- Confini Catastali
- Recinzione Perimetrale
- Punto di connessione a linea MT esistente E-Distribuzione S.p.A.
- Cancelli di Ingresso Automatico
- Viabilità di Nuova Realizzazione
- Viabilità Comunale Esistente
- Power Station
- Cabina di Consegna (Delivery Cabin)
- Cabina Utente
- Control Room
- Elettrodotto interrato prat. n. 217559280
- Elettrodotto interrato prat. n. 217559282
- Cabina di Sezionamento
- Elettrodotto Aereo prat. n. 217559280
- Elettrodotto interrato Entra/Esci prat. n. 217559282
- Cabina Primaria E-Distribuzione

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 AGRONOMIC PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto: **MANDURIA 1**

Ubicazione: **Comune di Manduria (TA) Contrada Giannangelo**

ELABORATO 8.6-PDEG IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI RETE INQUADRAMENTO SU C.T.R.

Cod. Doc.: 8.6-PDEG

	Project - Commissioning - Consulting	Scala: Variabile	PROGETTO
	Municipi Ricicciati Sector 1	28/08/2021	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO <input type="checkbox"/> VERBALE

Richiedente: **MANDURIA S.r.l.**
 Piazza Walter Von Vogtweide, 8
 79100 Bitonto
 Provincia di Bitonto
 P.IVA 0307095211
 ITALY

Tecnico: **Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa**
 iscritto al n. A344 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	28/08/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:
 Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
 (iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:
MANDURIA S.r.l.
 Piazza Walter Von Vogtweide, 8 - 79100 Bitonto (BT)
 P.IVA 0307095211