

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE DELLA POTENZA DI 5999 kW

UBICATO NEL COMUNE DI MANDURIA (TA) IN LOCALITA' MASSERIA GIANNANGELO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	Tipo documento	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PD	217559282	06	01	01	MANDURIA 2	LUGLIO 2021

PROGETTO DEFINITIVO

	Project - Commissioning - Consulting Municipiul Bucuresti Sector 1 Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165	MANDURIA Fog. 66 Part.: Varie
	ELABORATO 6.6.2-PDCR	SCALA 1:25.000

**OPERE DI RETE
STRALCIO ADB - CARTOGRAFIA SU BASE IGM**

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	07/2021	Progetto Definitivo	F. Termine	F. Termine	R. Termine

Progettazione:
Te. Co. S.r.l.
 Sede Legale: Via Felice Cavallotti n. 1
 76014 Spinazzola (BT)
 P.iva : 03710650726 REA : 272156

Tecnici:
 P.Ind. Felice Termine
 P.Ind. Raffaele Termine
 D.T. Iscritto al n. 1014 dell'Albo dei
 Periti Ind.li e Laureati della Provincia
 di Bari e BAT

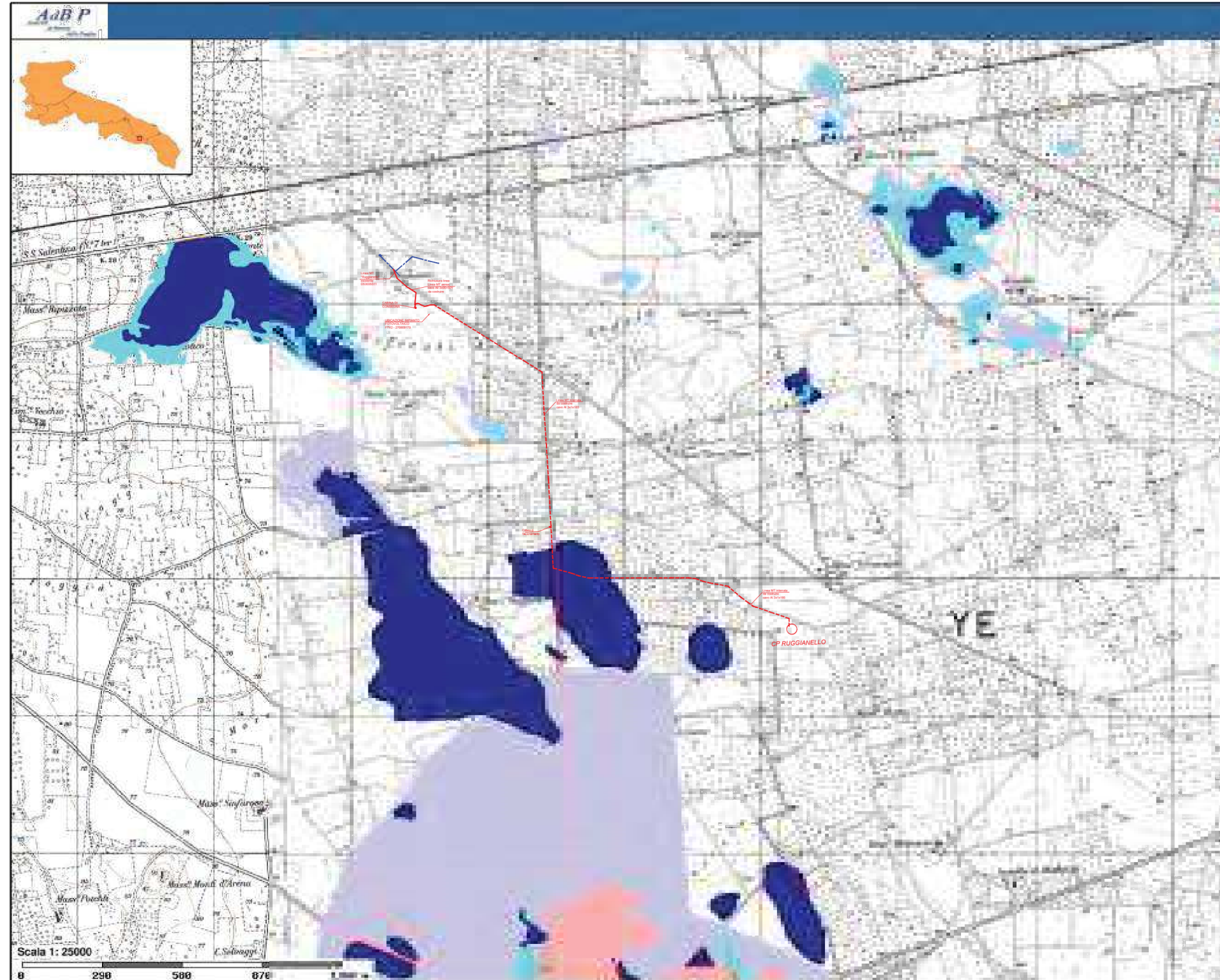


GESTORE RETE ELETTRICA: **e-distribuzione SpA**

RICHIEDENTE:
MANDURIA S.r.l.
 Piazza Walther Von Vogelweide, 8
 39100 Bolzano
 Provincia di Bolzano
 P.IVA 03070950211
 ITALY

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE



Pericolosità e Rischio

- Peric. Geomorf.**
- media e moderata (PG1)
 - elevata (PG2)
 - elevata (PG3)
- Peric. Idraulica**
- bassa (BP)
 - media (MP)
 - alta (AP)
- Rischio**
- R1
 - R2
 - R3
 - R4

Cartografia di base

N.B. - LUNGO IL PERCORSO DELLA LINEA DI CONNESSIONE SONO PRESENTI I SEGUENTI VINCOLI:
 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ALTA
 - RISCHIO R4