

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	217559280	07	01	01	MANDURIA 1	LUGLIO 2021

PROGETTO DEFINITIVO

	Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucarest Sector 1 Str. HIRSOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165	MANDURIA
		Fog. 66 Part.: Varie
ELABORATO	SCALA	CP "RUGGIANELLO" DP00-1-380245
5.6.1-PDCR	1:25.000	

**OPERE DI RETE
STRALCIO ADB - CARTA IDROGEOMORFOLOGICA**

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



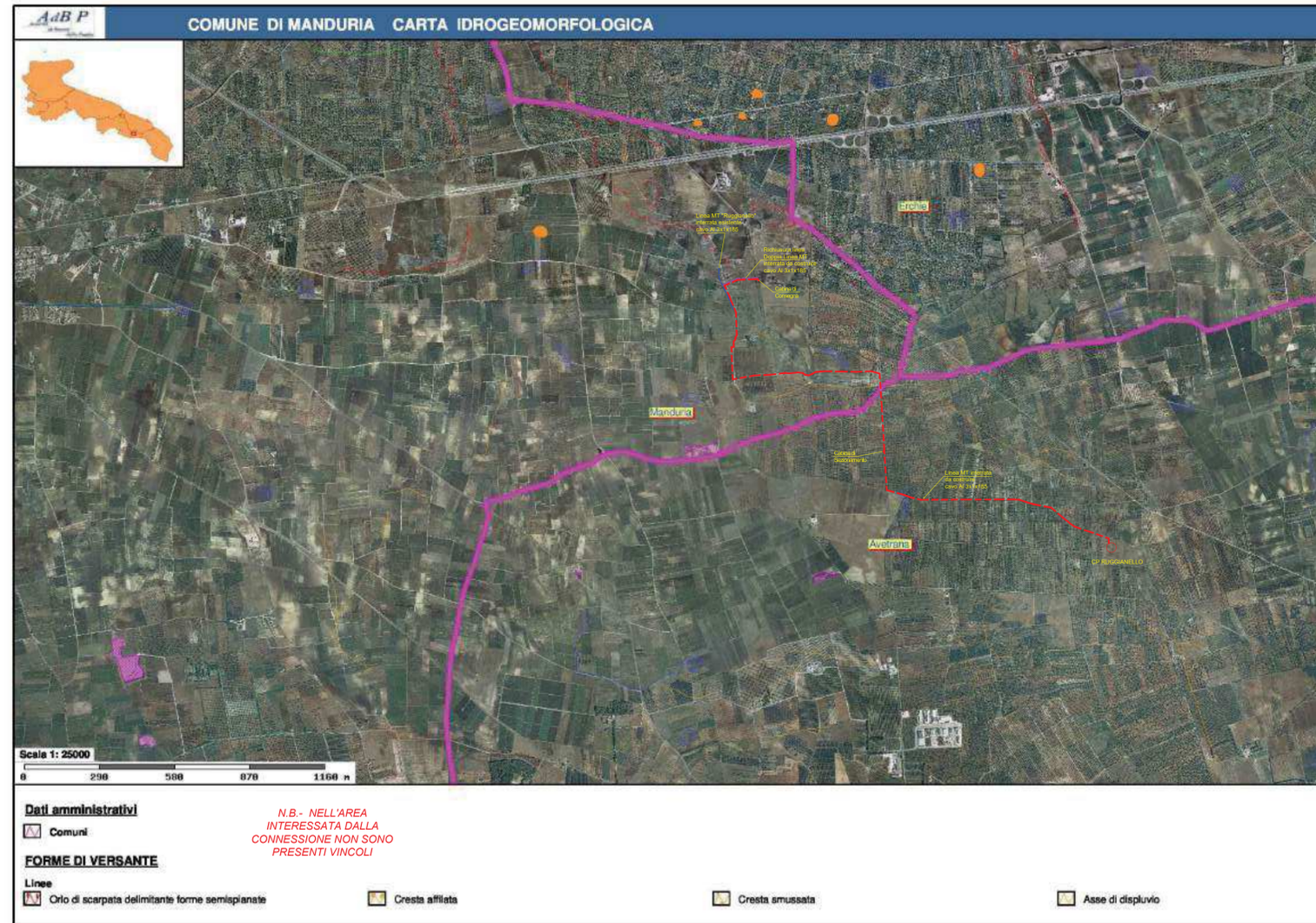
GESTORE RETE ELETTRICA: **e-distribuzione SpA**

RICHIEDENTE:
MANDURIA S.r.l.
Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano
Provincia di Bolzano
P.IVA.03705620211
ITALY

[Signature]

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE



FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA
Corsi d'acqua
Corsi d'acqua
Corsi d'acqua
Corsi d'acqua

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE
Bacini idrici
Bacini idrici
Bacini idrici
Bacini idrici

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA
Forme ed elementi di origine marina
Forme ed elementi di origine marina
Forme ed elementi di origine marina

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA
Forme ed elementi di origine antropica
Forme ed elementi di origine antropica
Forme ed elementi di origine antropica

SEGNALITÀ DI INTERESSE PAESAGGISTICO
Segnalità di interesse paesaggistico
Segnalità di interesse paesaggistico
Segnalità di interesse paesaggistico