

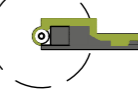


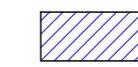


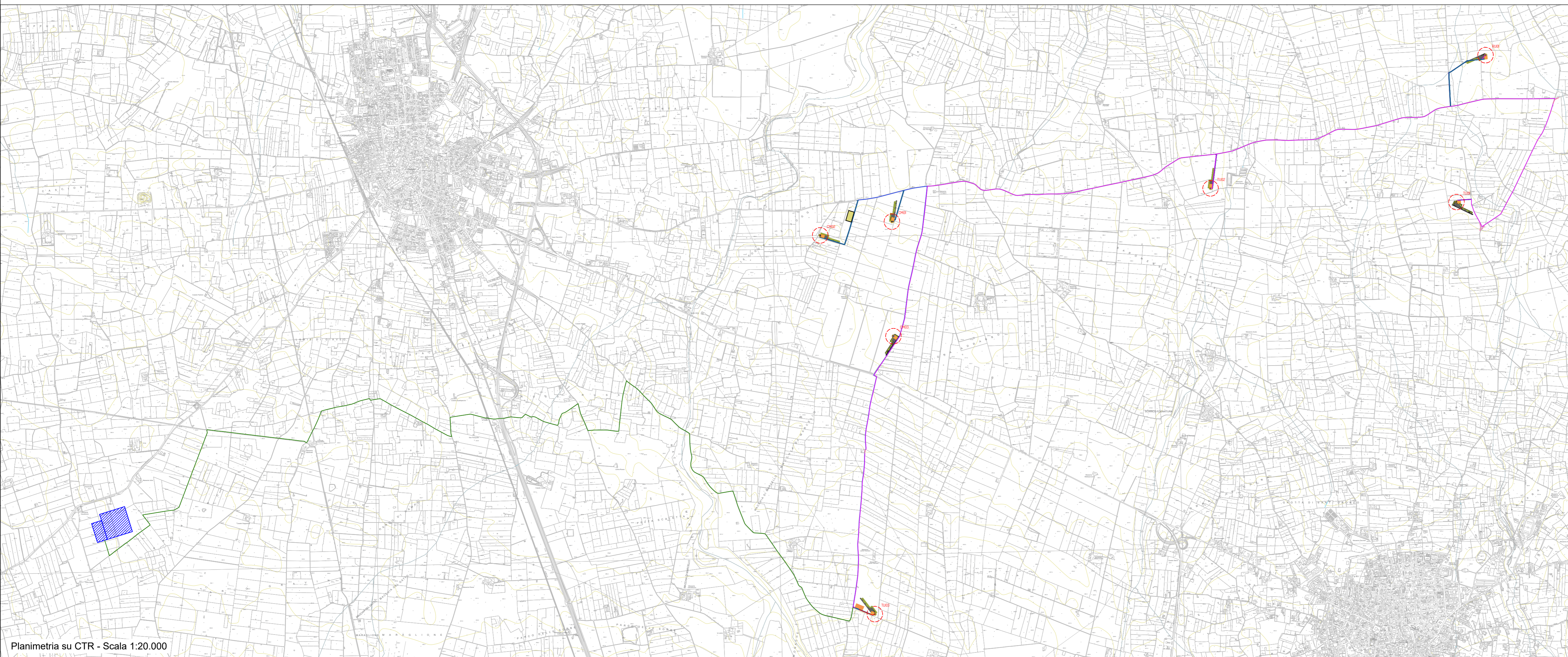


Legenda:

-  TRXX
Aerogeneratore
-  Piazzole
Piazzola definitiva
-  Piazzola temporanea
-  Cavidotti MT
Cavidotto MT sottocampo 1
Cavidotto MT sottocampo 2
Cavidotto MT sottocampo 3
-  Cavidotto di vettoriamento - 3 terne
-  SE RTN Terna 380/150/36 kV
-  Cabina di raccolta
-  Area di cantiere

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base
	Est	Nord	
CM01	665804,293	4535082,877	202,9
CM02	665181,512	4534967,264	209,1
CM03	665842,790	4534132,882	210,4
TU01	670750,027	4535261,616	192,8
TU02	668588,735	453538,729	190,3
TU03	665612,561	4531696,882	248,5
RU01	670977,708	4536503,677	174,6

Planimetria su base IGM - Scala 1:25.000



Planimetria su CTR - Scala 1:20.000



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEI TERRITORI COMUNALI DI TURI, CASAMASSIMA, RUTIGLIANO IN PROVINCIA DI BARI
POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
dr.ssa Anastasia AGNOLI
ing. Giulio MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI
STUDIO FAUNISTICO
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
E PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE UTENTE

PTO.2 Inquadramento opere di connessione
Scala 1:20.000 - 1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

