

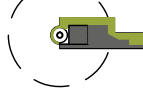








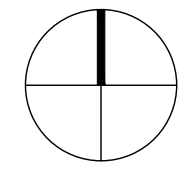


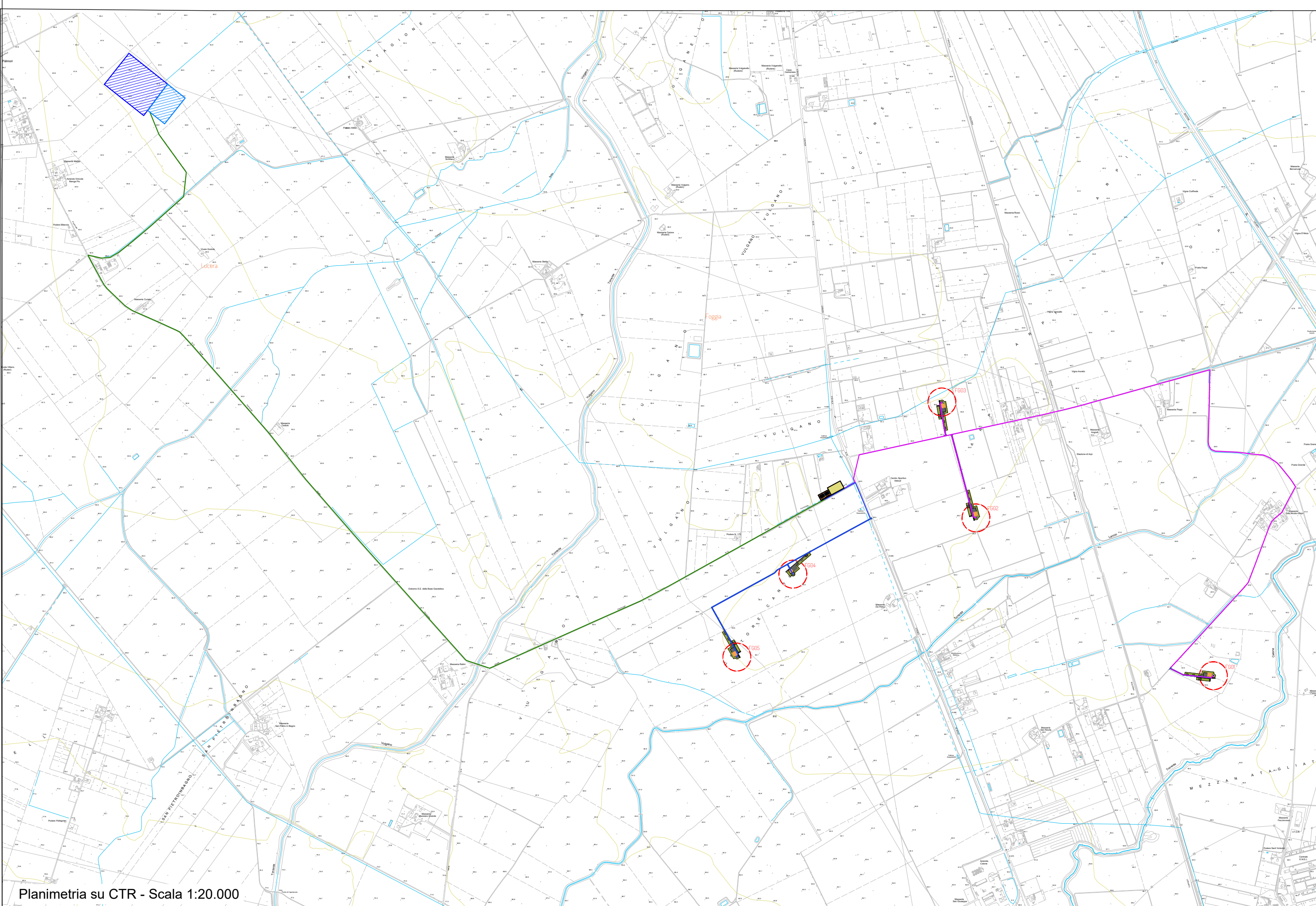
Legenda:

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

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N	
	Est	Nord
FG01	544436,14	4595712,83
FG02	542973,65	4596674,82
FG03	542761,10	4597401,72
FG04	541841,54	4596339,33
FG05	541436,62	4595803,59



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 NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA IN LOC. SPRECCACENERE (FG) POTENZA NOMINALE 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonella Laura GIORDANO
 ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
 dr.ssa Anastasia AGNOLI
 ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI
IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
 ing. Sabrina SCARAMUZZI
NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO 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

