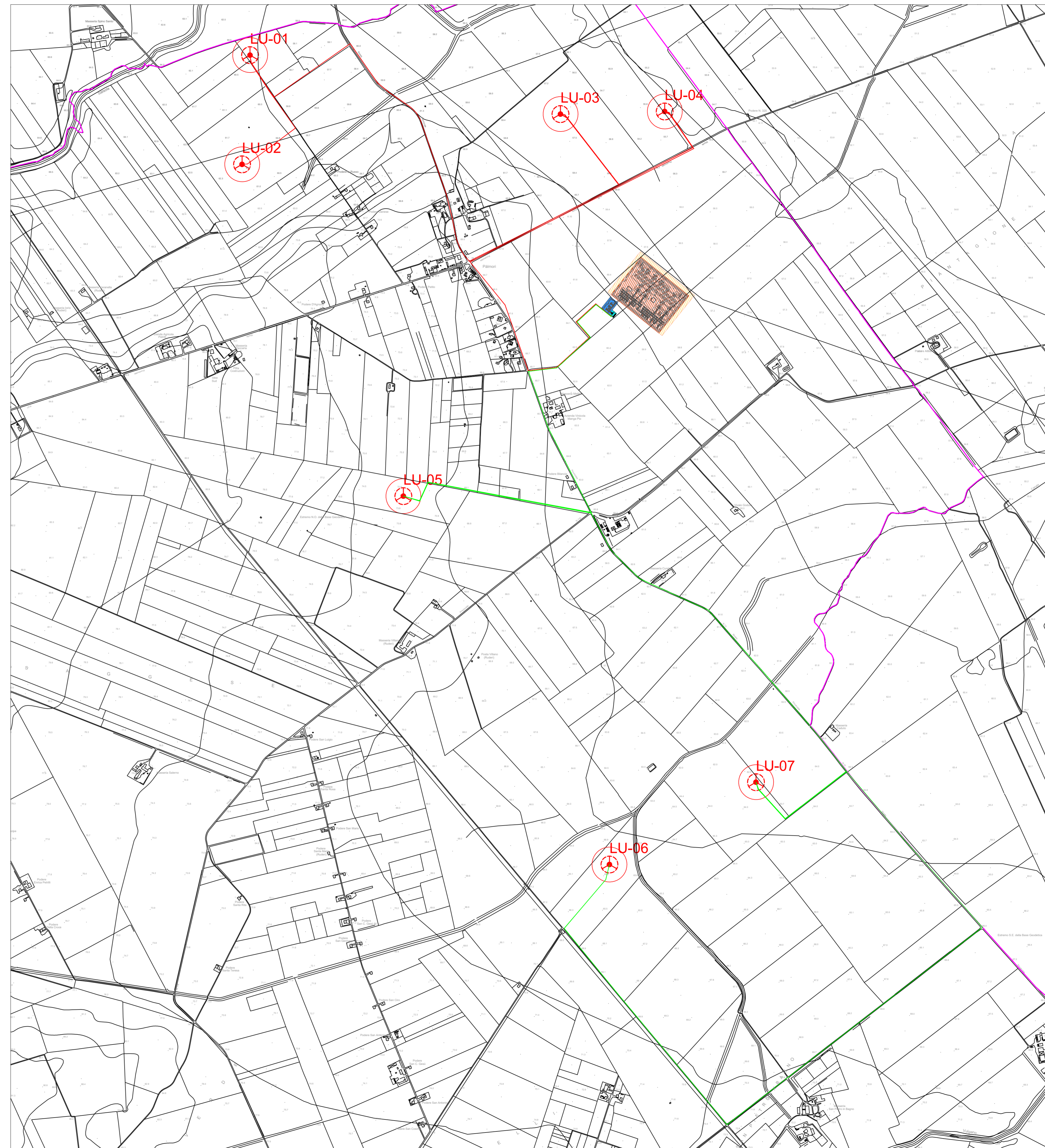


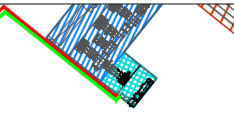
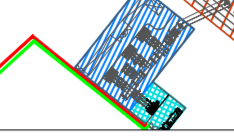
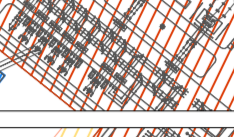
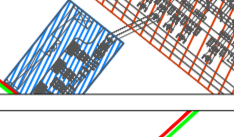
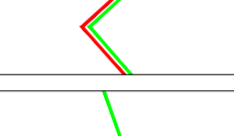



INQUADRAMENTO SU IGM 1:25000 n. 163 I - SE (Lucera) - SCALA 1:25000



INQUADRAMENTO OPERE DI RETE SU CTR - SCALA 1:10000

-  CONFINI COMUNALI
-  AEROGENERATORE
-  NUOVA SOTTOSTAZIONE UTENTE DI PROGETTO 150/30 KV
-  SOTTOSTAZIONE AT/MT IN CONDIVISIONE AUTORIZZATA
-  STAZIONE RTN 400/150 KV AUTORIZZATA
-  ELETTRODOTTO AT DI CONNESSIONE 150 KV AUTORIZZATO
-  CAVIDOTTI MT DI VETTORIAMENTO 30 KV SOTTOCAMPO 1 (LU-01, LU-02, LU-03, LU-04)
-  CAVIDOTTI MT DI VETTORIAMENTO 30 KV SOTTOCAMPO 2 (LU-05, LU-06, LU-07)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI LUCERA (FG) POTENZA NOMINALE 49,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**  
 Ing. Fabio PACCAPALO  
 Ing. Andrea ANGELINI  
 Ing. Antonello LAURA GIORDANO  
 Ing. Francesco SACCAROLA

**STUDI SPECIALISTICI**  
 IMPianti ELETTRICI  
 Ing. Roberto DI MONTE  
 GEOLOGIA  
 geol. ANTONIO DI CARLO  
 ACUSTICA  
 Ing. Francesco PAREO  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 dr. Luigi RUFFINO LUPO  
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
 dr.ssa Lucia PESOLA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa architet. DOMENICA CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

REV.	DATA	DESCRIZIONE

**PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE**

**PTO.2 Inquadramento opere di connessione**

Scala 1:25.000 - 1:10.000

