

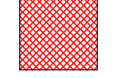
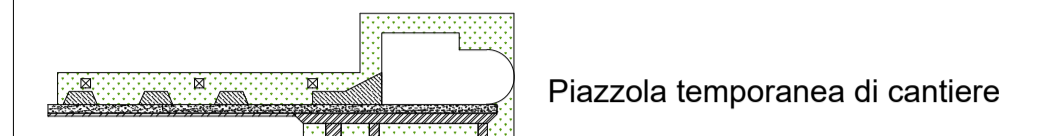

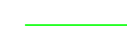


**Legenda:**



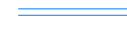
-  Limiti comunali
-  Aerogeneratore
- Piazzole**
-  Piazzola definitiva



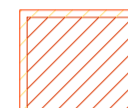
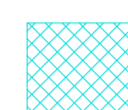
**Cavidotti MT**

-  Sottocampo 1
-  Sottocampo 2

**Viabilità**

-  Viabilità definitiva
-  Viabilità di accesso SE RTN Terna
-  Viabilità di accesso SE MT/AT

**Stazioni elettriche**

-  SE RTN Terna 380/150kV
-  SE MT/AT Wind Energy Foggia
-  SE MT/AT Ampliamento di progetto



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 PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA

**STUDI SPECIALISTICI**

**IMPIANTI ELETTRICI**  
ing. Roberto DI MONTE  
**GEOLOGIA**  
geol. Matteo DI CARLO  
**ACUSTICA**  
ing. Francesco PAPEO  
**NATURA E BIODIVERSITÀ**  
dr. Luigi Raffaele LUPO  
**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
dott.ssa Lucia PESOLA  
**ARCHEOLOGIA**  
drt.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.2 Inquadramento impianto eolico su CTR

Scala 1:10.000

REV. DATA DESCRIZIONE

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

