
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

dr.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.12 ARCHEOLOGIA

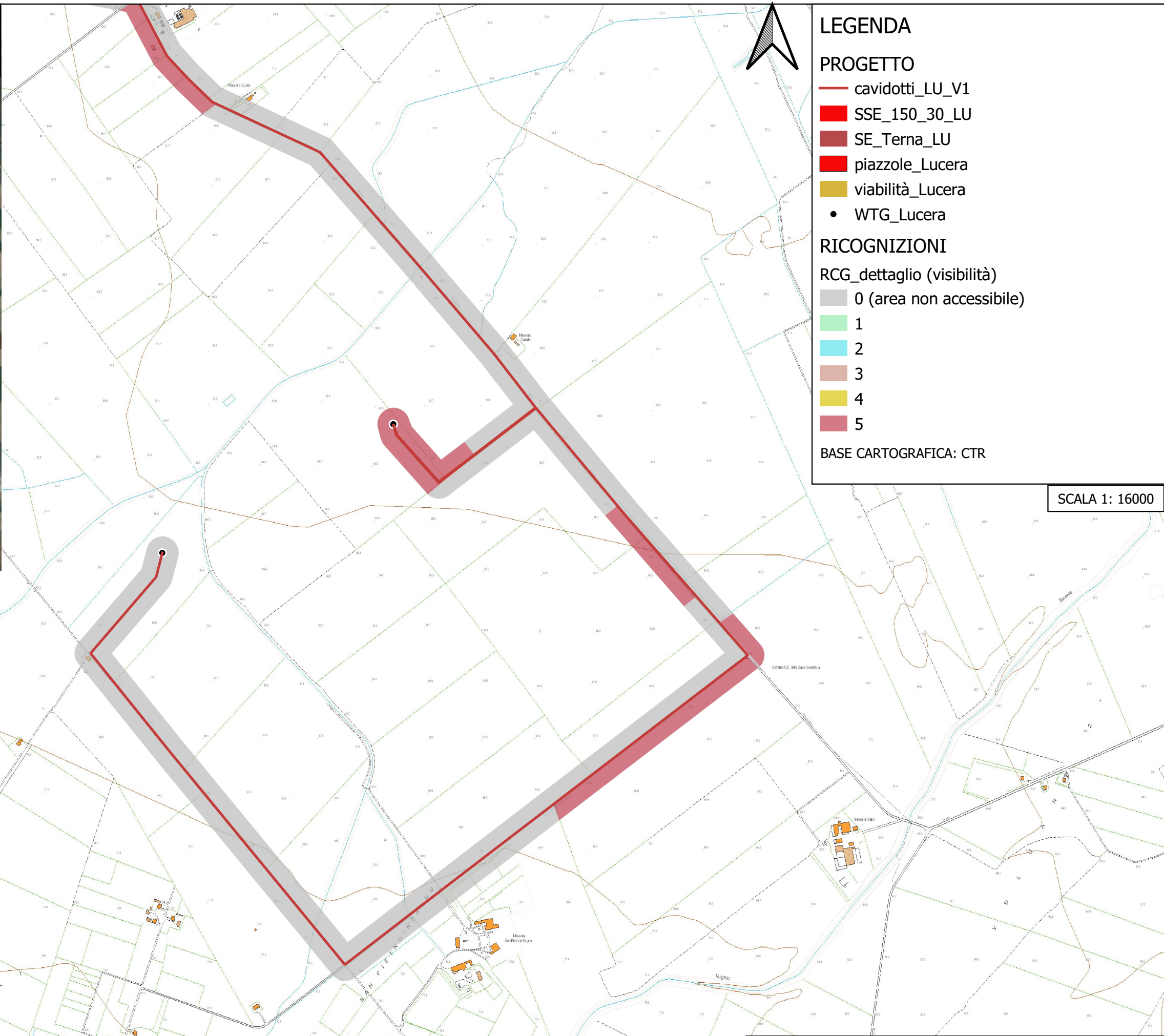
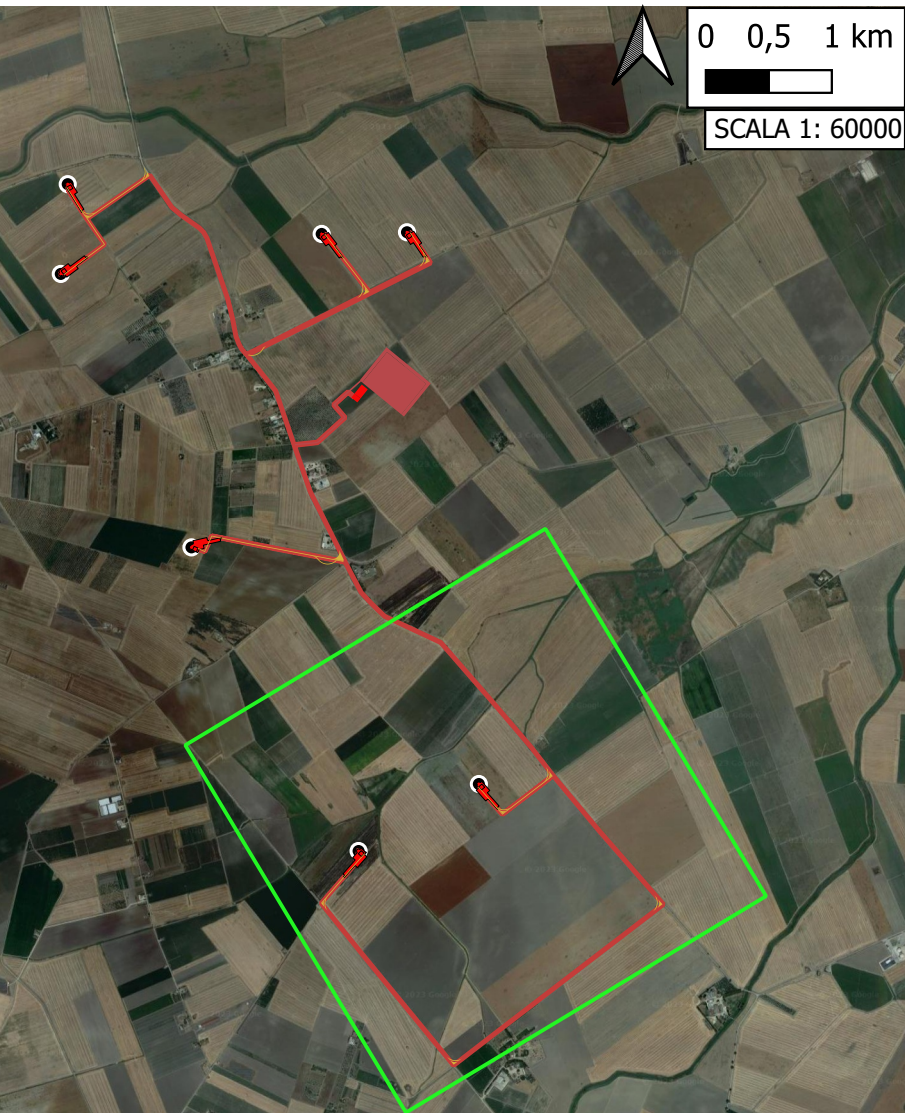
ES.12.4 Carta della visibilità del suolo

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO (B)



LEGENDA

PROGETTO

- cavidotti_LU_V1
- SSE_150_30_LU
- SE_Terna_LU
- piazzole_Lucera
- viabilità_Lucera
- WTG_Lucera

RICOGNIZIONI

RCG_dettaglio (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

BASE CARTOGRAFICA: CTR

SCALA 1: 16000

