# FOTOINSERIMENTO B

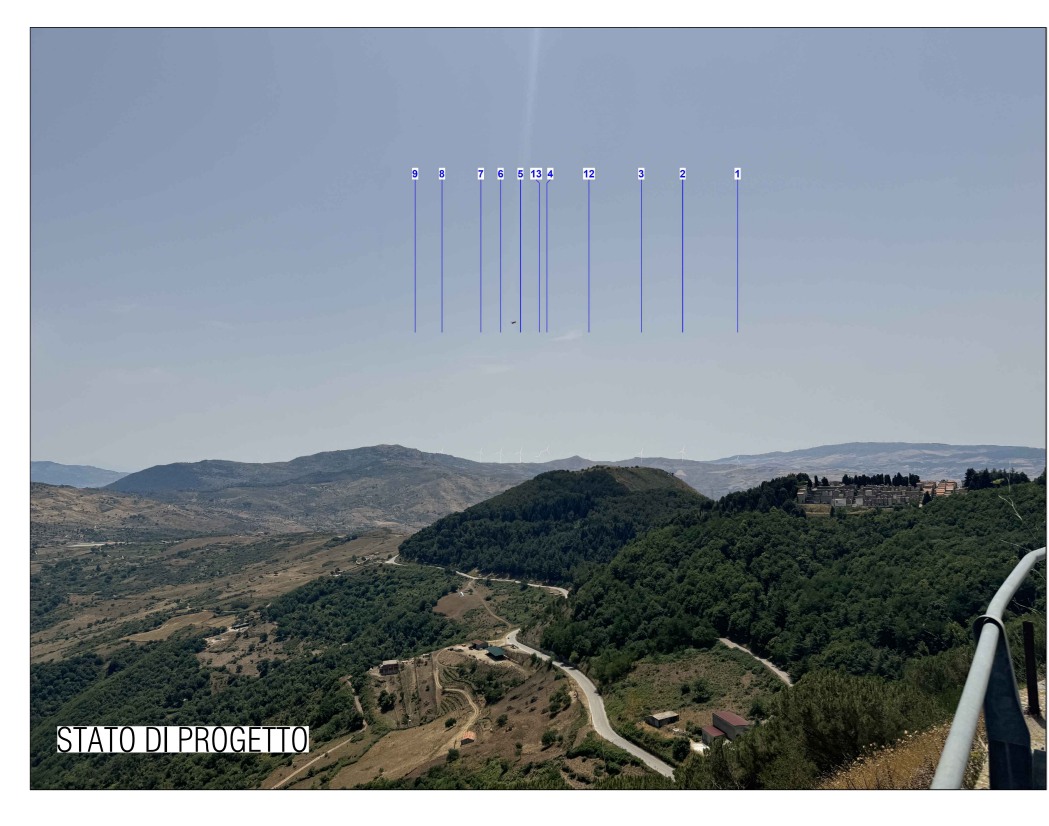
PUNTO DI RIPRESA B

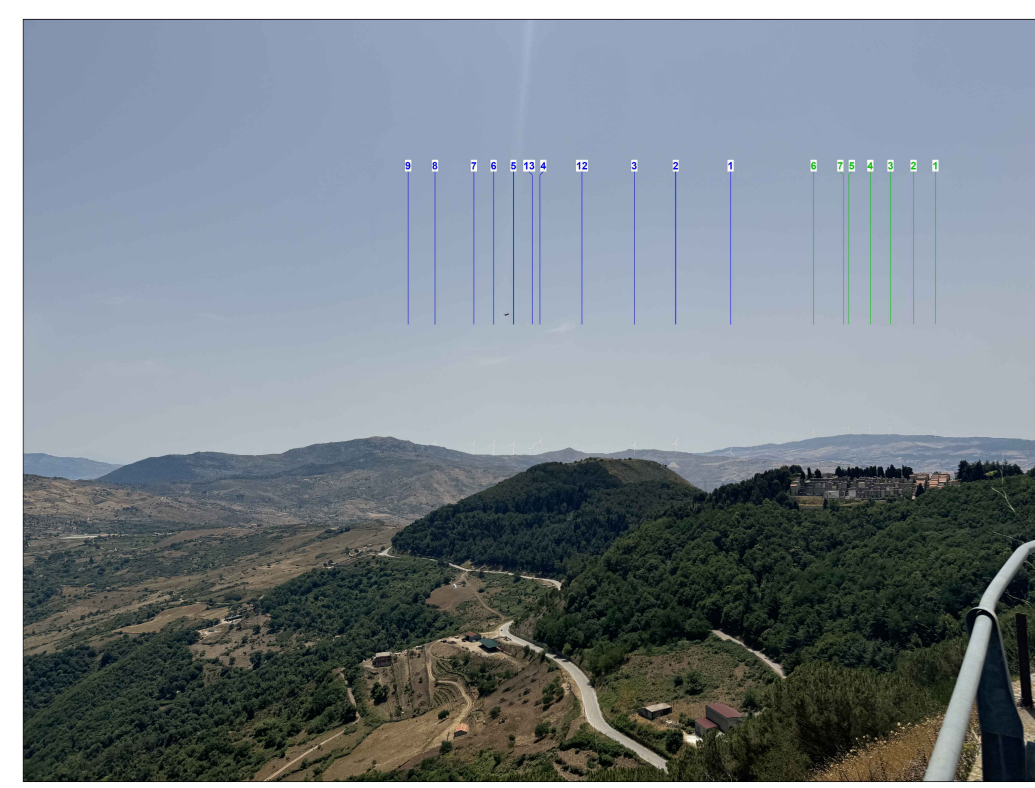
COMUNE: San Mauro Castelverde

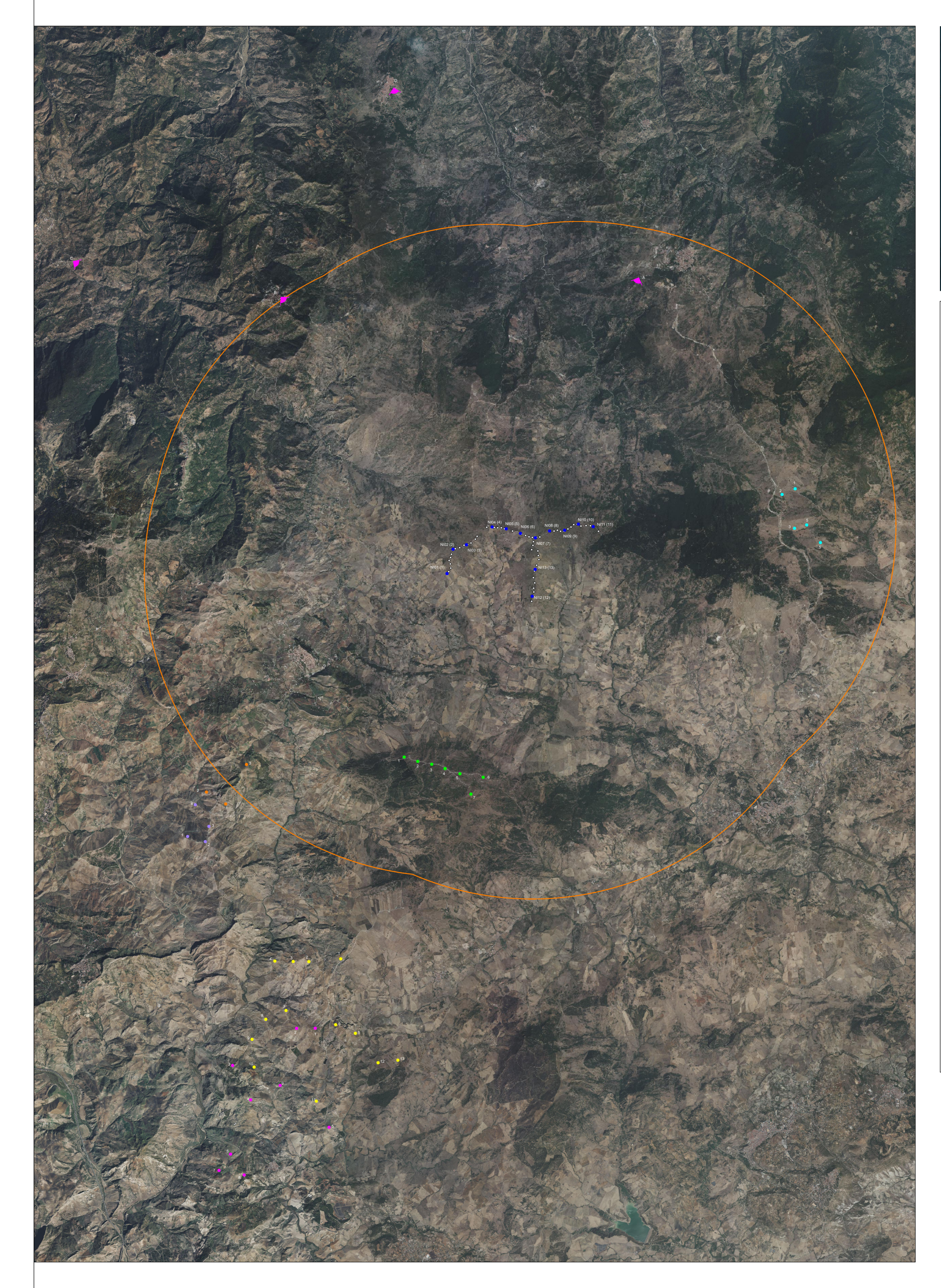
COORDINATE UTM84-33N: 429116.20 m E; 4196622.02 m N

- \*WTG STATO DI FATTO VISIBILI: 39
- \*WTG DI PROGETTO VISIBILI: 11









KEY-MAP



### LEGENDA MAPPA

- Buffer 11km
- Aerogeneratori di progetto
- Aerogeneratori esistenti Nicosia
- Punti foto

## LEGENDA FOTOINSERIMENTI

Aerogeneratori in progetto Nicosia

#### IMPIANTI AUTORIZZATI

Enel Green Power Italia S.r.l. - 42 MW - 7 WTGSiemens Gamesa SG170

## IMPIANTI IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE

- SAN GIORGIO WIND S.r.I 30MW 5 WTG
- SUMAIE WIND S.r.I 30MW 6 WTG(di cui si considerano 3) Siemens Gamesa SG170
- SORGENIA MAESTRALE S.r.I 58,76 MW 13 WTG
- E-WAY 3 S.r.I 96 MW 16 WTG (di cui si considerano 9) Vestas V162
- AM FTV ROLICA MENTA S.r.I 28,8 4 WTG

## SCALA

0 3600 | 1800 | Met

#### Note:

Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserimenti
Per la realizzazione dei fotoinserimenti sono stati esclusi diversi aerogeneratori appartenenti ad impianti

sovrapposti. In ottica cautelativa, nell'analisi sono stati considerati gli aerogeneratori caratterizzati da altezza maggiore e, quindi, impatto visivo più rilevante.

\*Il numero di aerogeneratori visibili riportati per lo stato di fatto e lo stato di progetto sono riferiti all'impianto in repowering di Nicosia e non agli altri impianti considerati nell'impatto cumulativo

