



# Comuni di Bisaccia e Andretta

## Provincia di Avellino



PROPONENTE:

# AME Energy S.r.l.

Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)

ameenergysrl@legalmail.it

P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

ELABORATO:

**TAV40**

OGGETTO DELL'ELABORATO:

**Fotoinserimenti ante e post operam**

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA:

**Ing. Carlo RUSSO**

Corso Romuleo n. 245

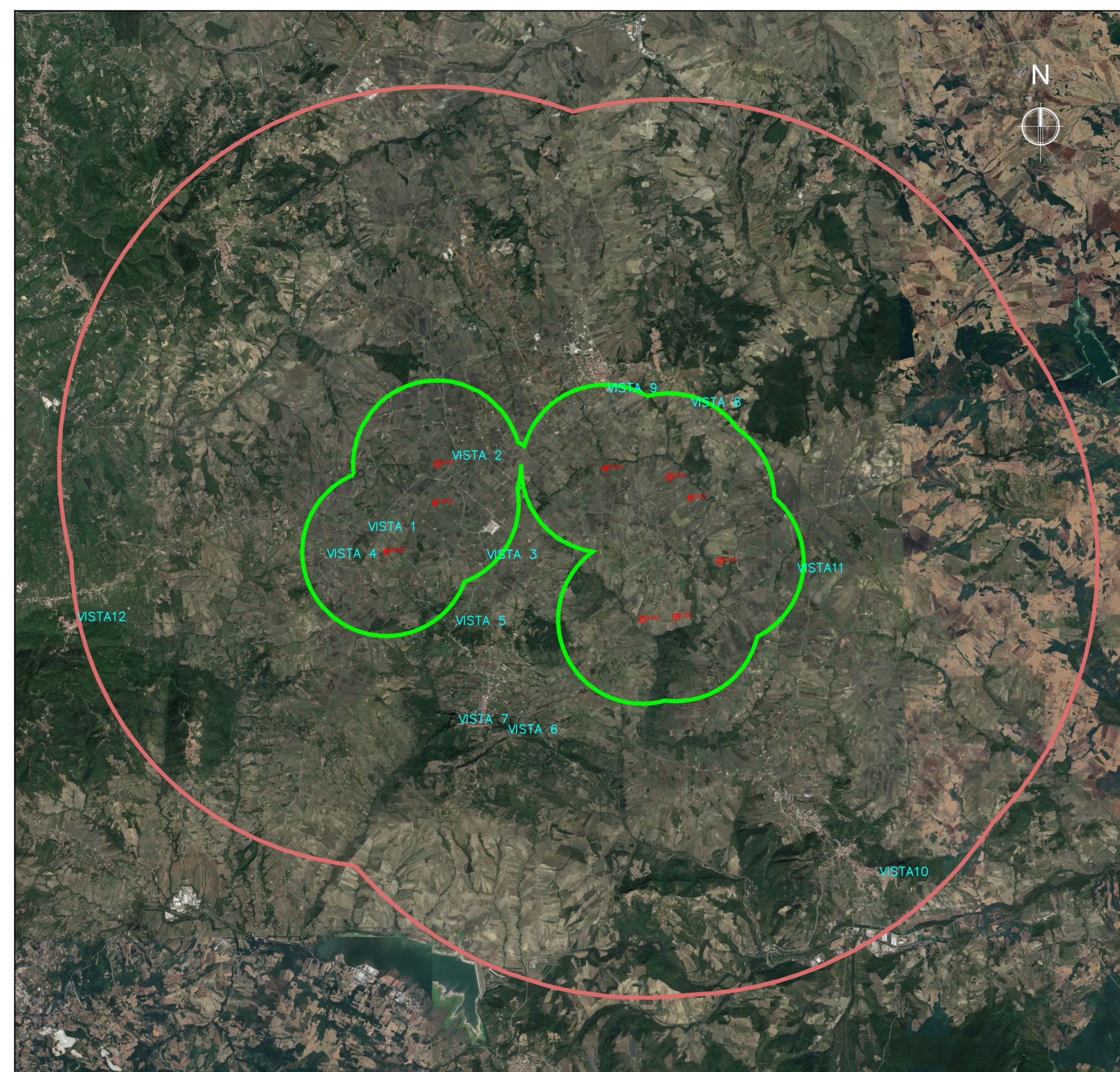
83044 Bisaccia (AV)

tel. 0827.81652

carlo.russo@ingegneriavellino.it



EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			



### LEGENDA

- Area [buffer 7,5 - 9,0 Km]
- Area [buffer 2 Km]
- VISTA1 Punto di scatto
- ⊙ PDZ03 Impianto eolico di progetto

Name	X (m)	Y (m)
VISTA 1	524706	4535934
VISTA 2	526703	4537632
VISTA 3	527534	4535268
VISTA 4	523721	4535293
VISTA 5	526795	4533694
VISTA 6	528039	4531108
VISTA 7	526858	4531351
VISTA 8	532395	4538895
VISTA 9	530405	4539236
VISTA10	536887	4527719
VISTA11	534927	4534949
VISTA12	517775	4533789

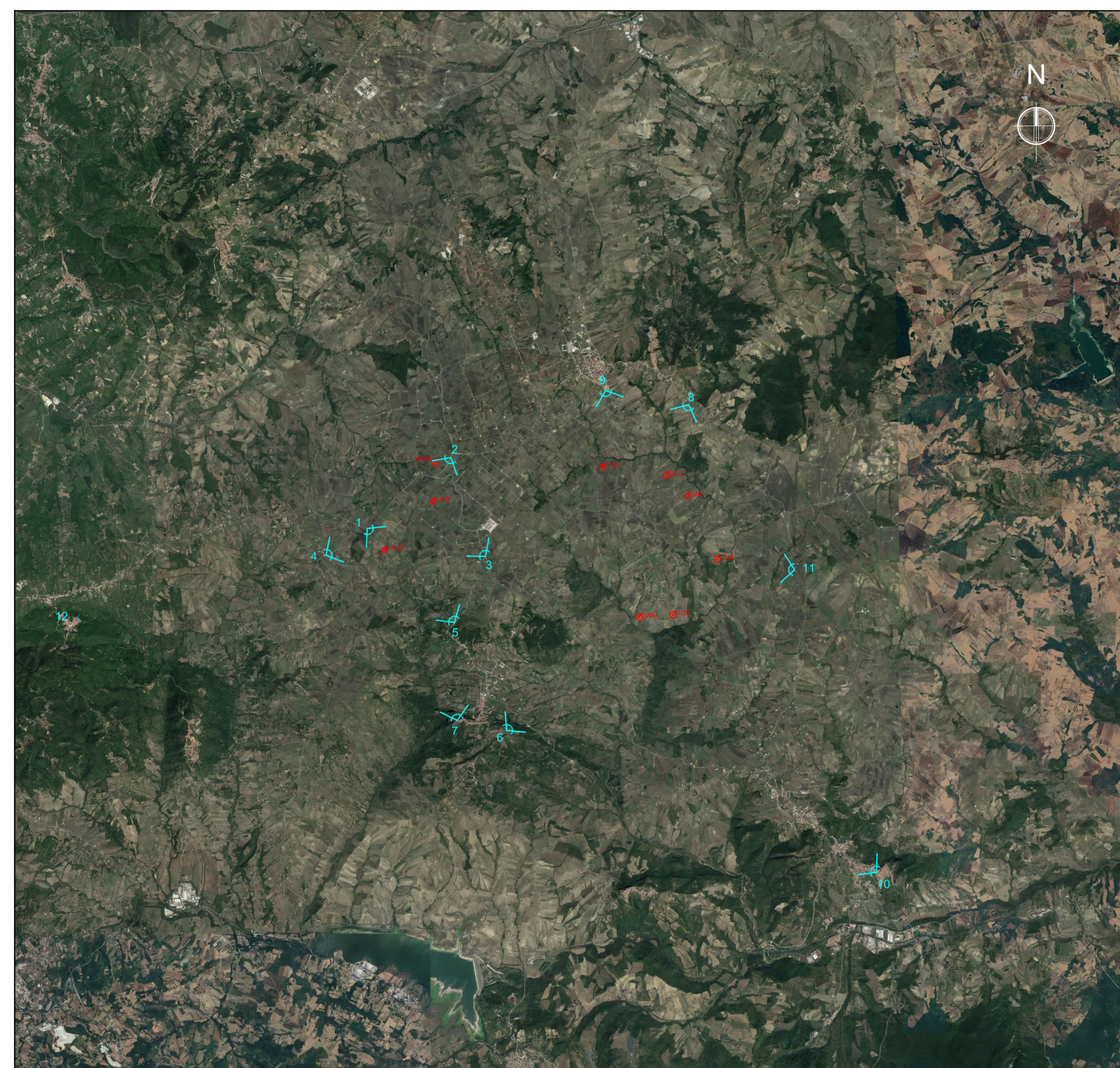
# LEGENDA



Punto di scatto

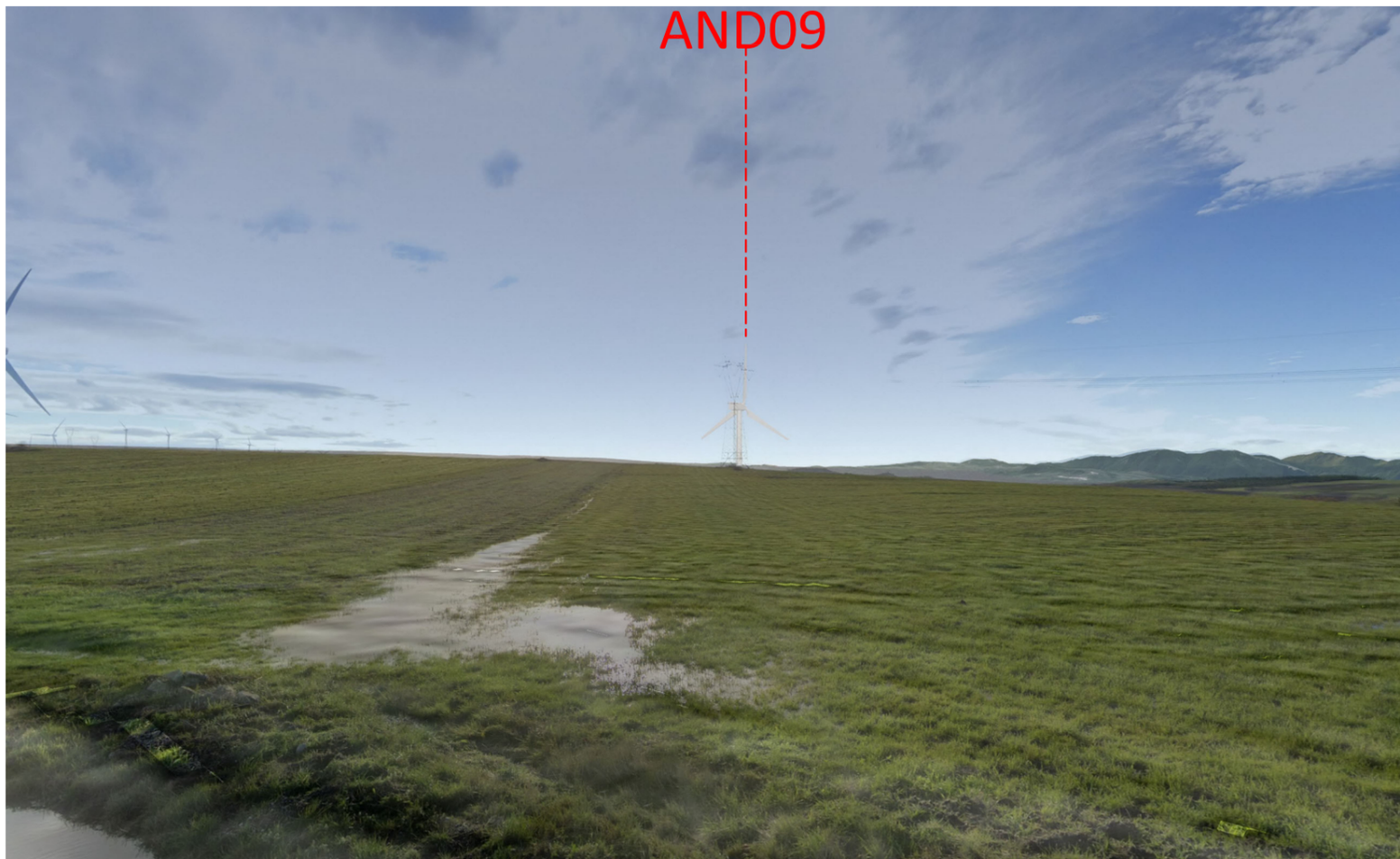


Impianto eolico di progetto

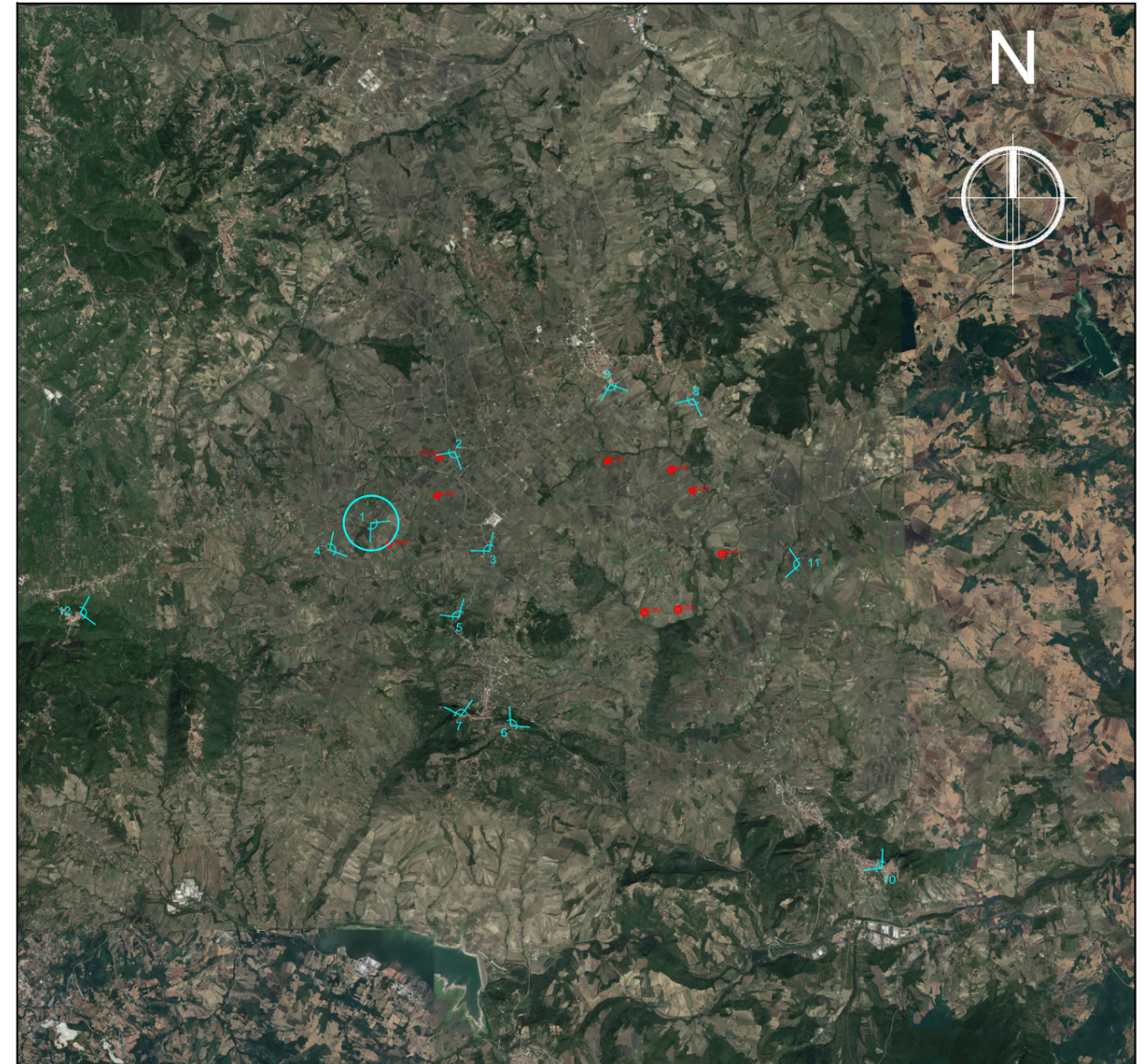




Punto di scatto n° 1  
Stato di fatto

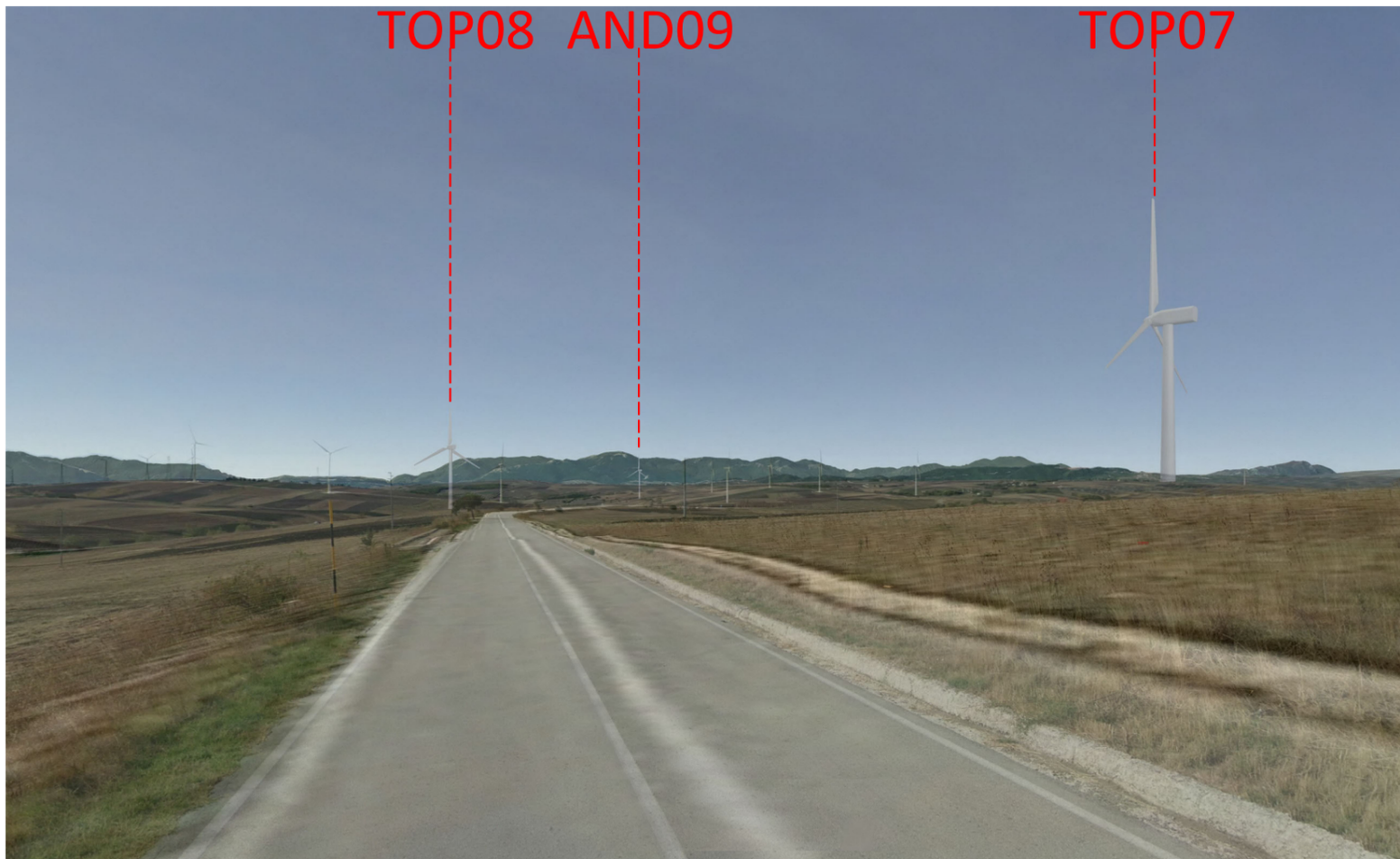


Punto di scatto n° 1  
Simulazione con impianto eolico di progetto

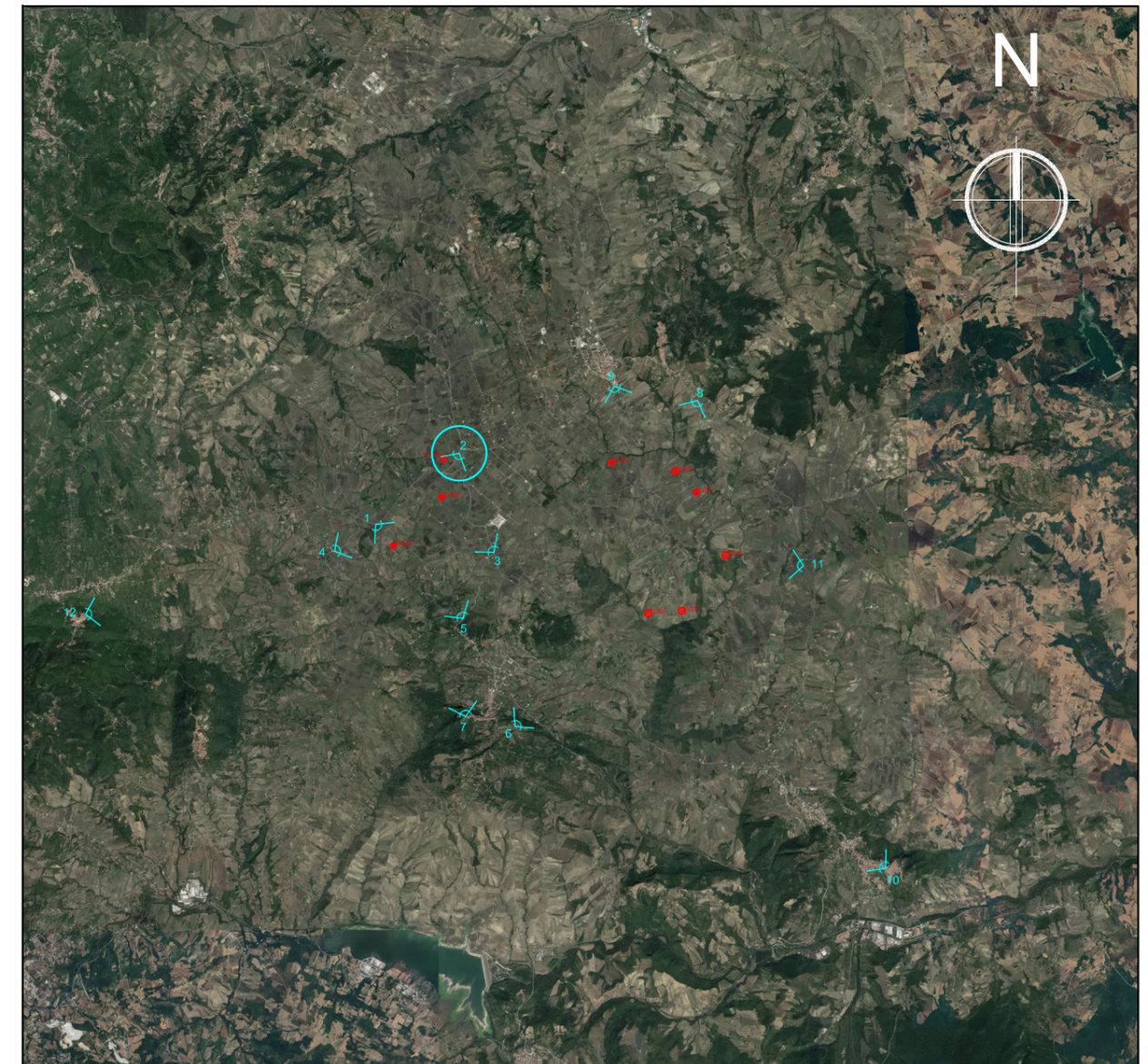




Punto di scatto n° 2  
Stato di fatto

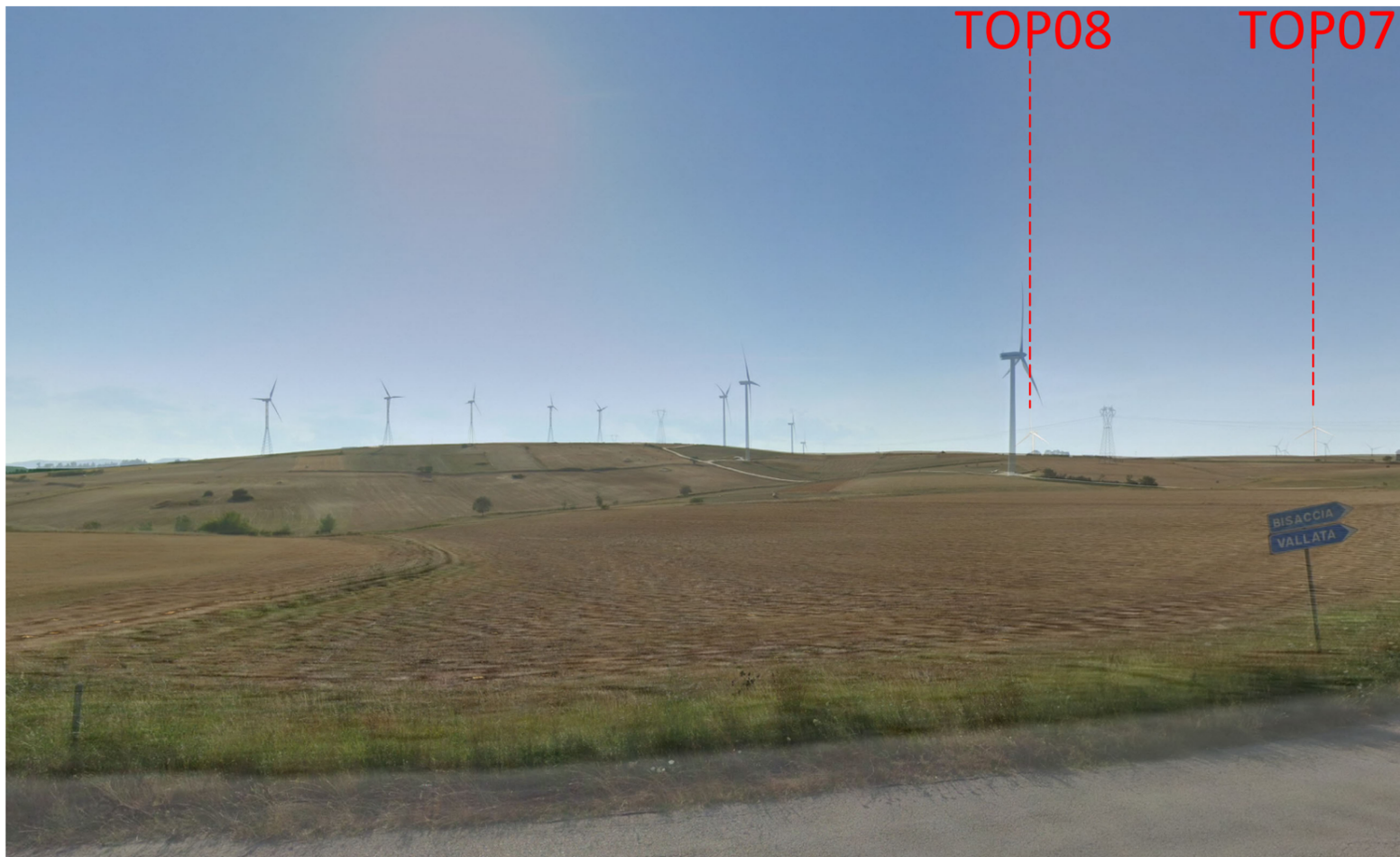
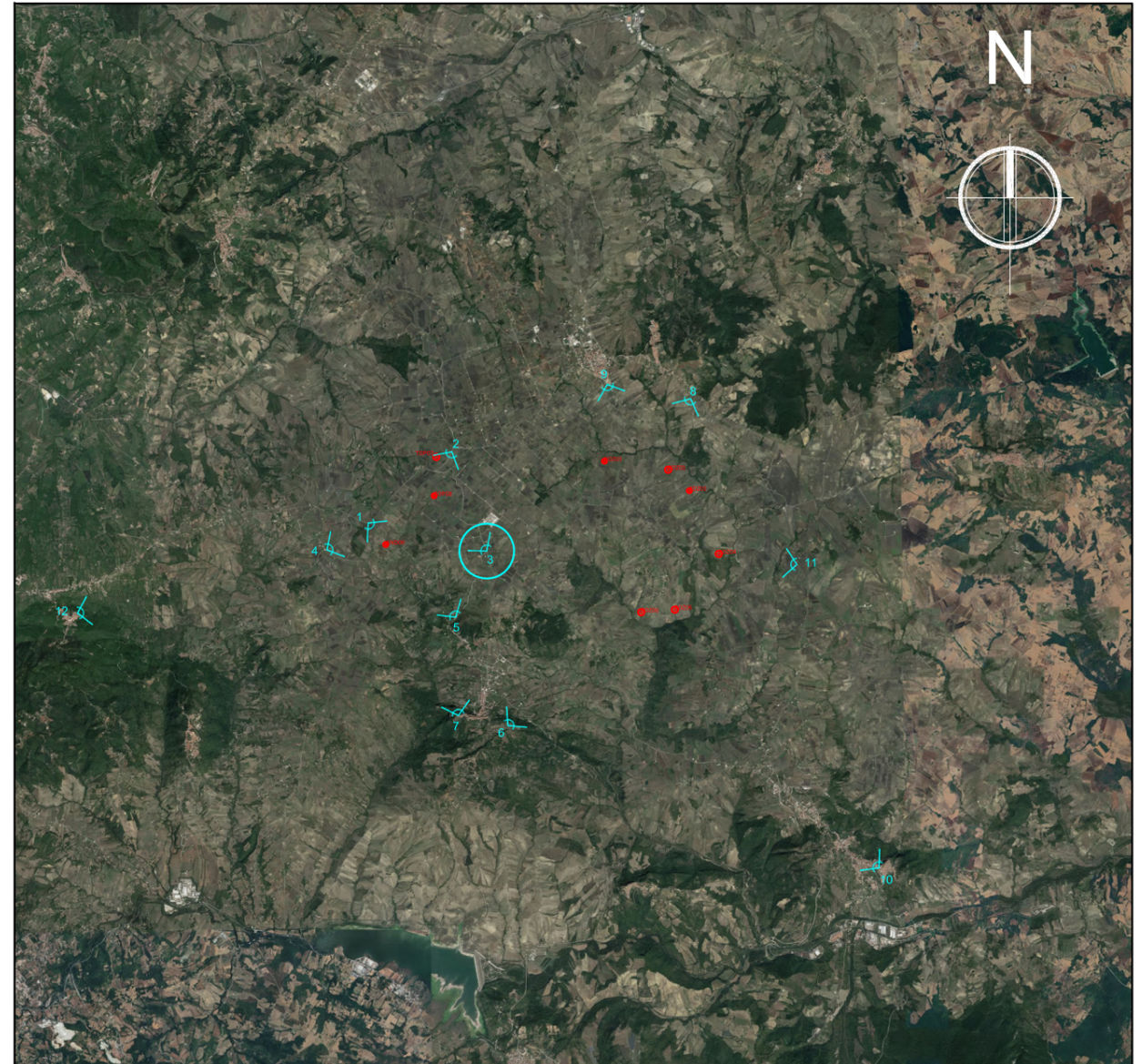


Punto di scatto n° 2  
Simulazione con impianto eolico di progetto





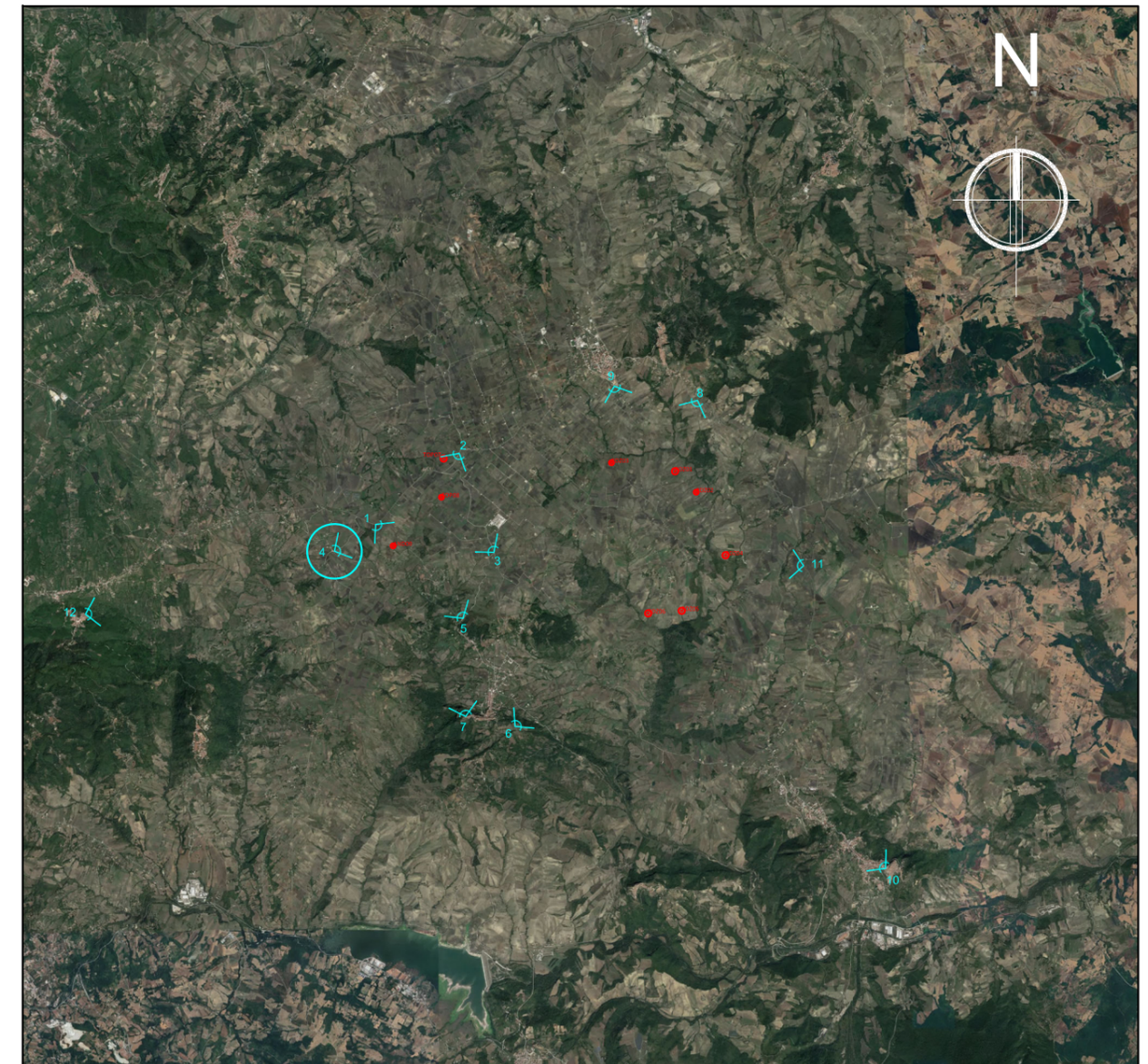
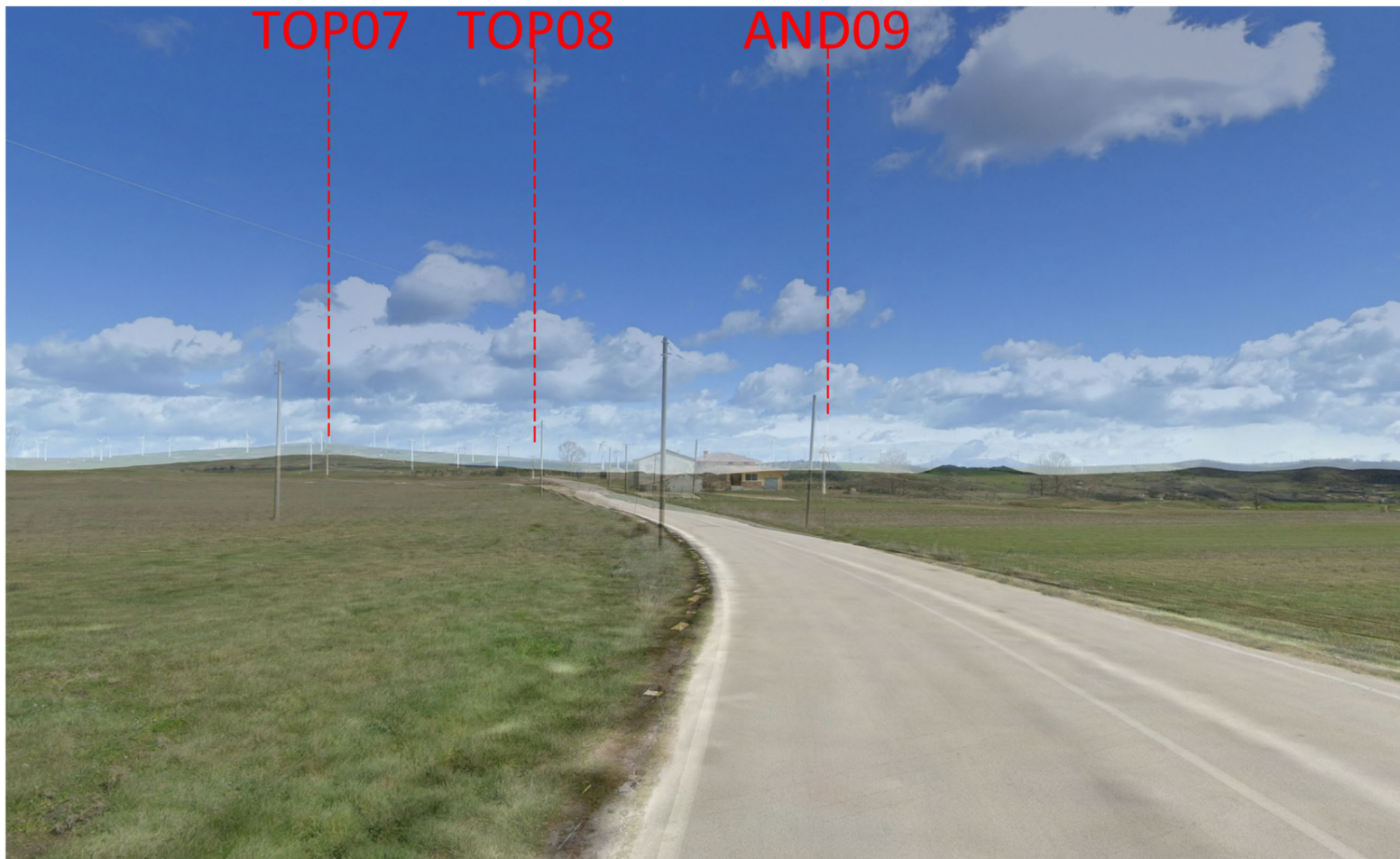
Punto di scatto n° 3  
Stato di fatto



Punto di scatto n° 3  
Simulazione con impianto eolico di progetto



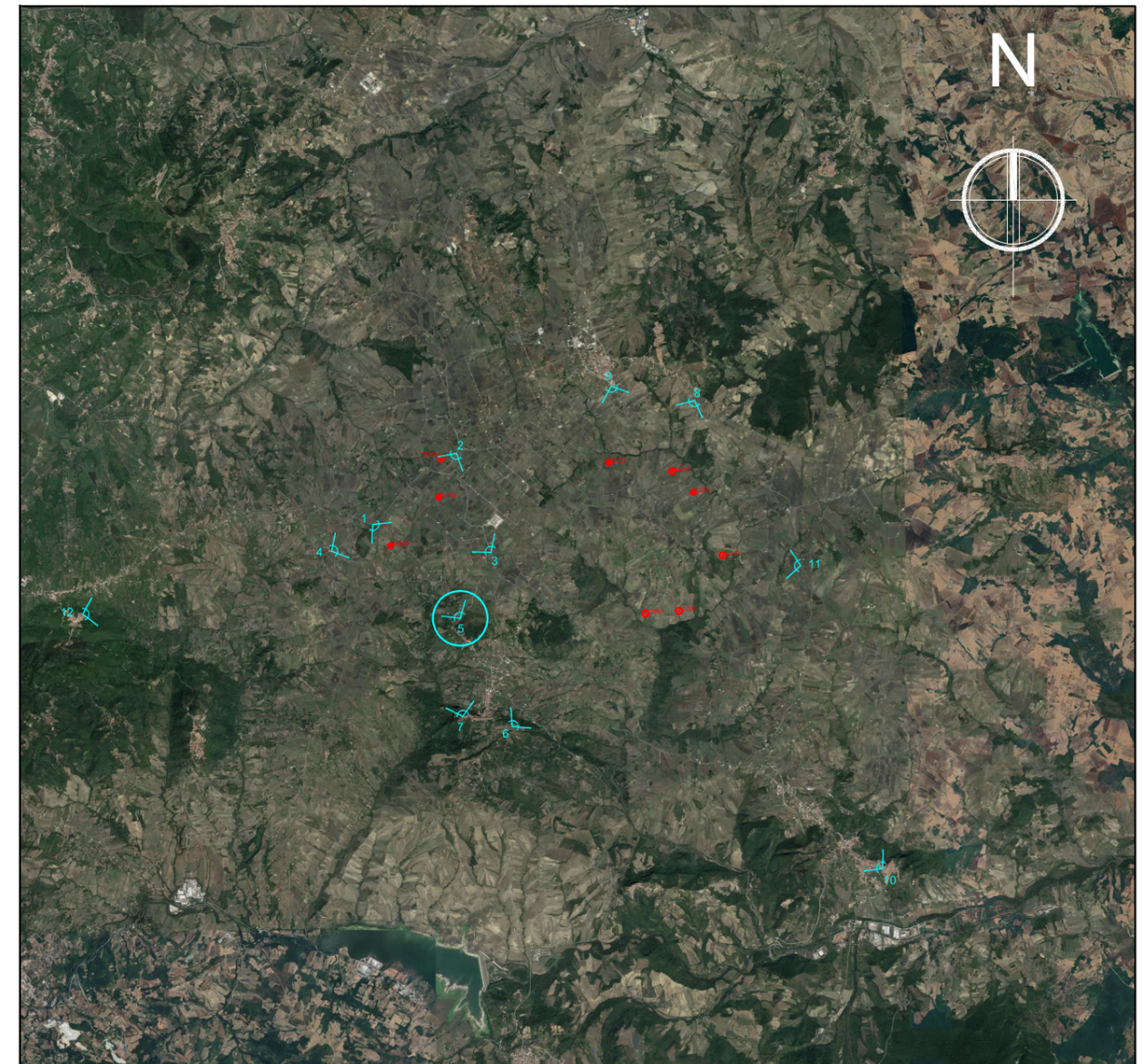
Punto di scatto n° 4  
Stato di fatto



Punto di scatto n° 4  
Simulazione con impianto eolico di progetto



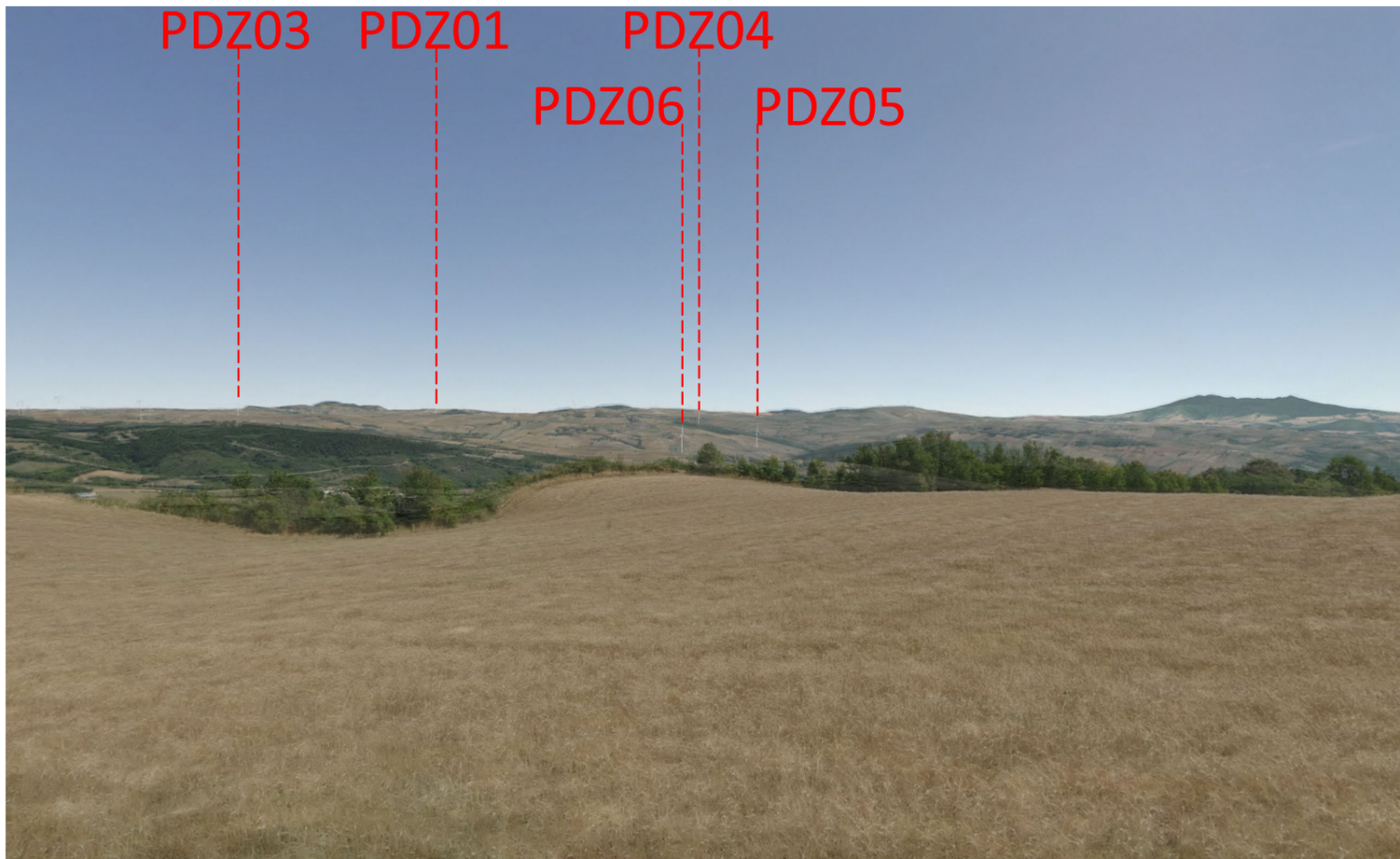
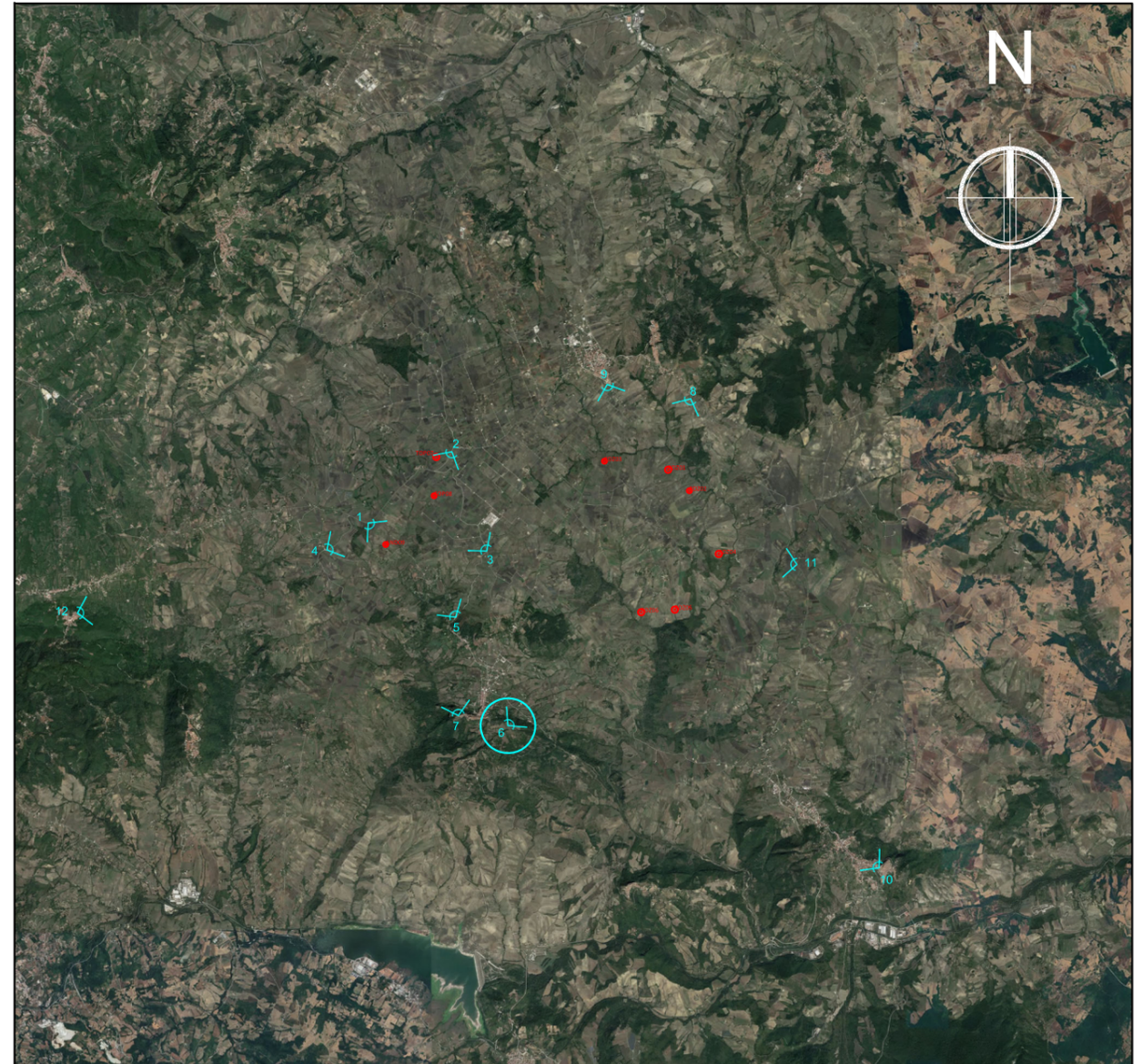
Punto di scatto n° 5  
Stato di fatto



Punto di scatto n° 5  
Simulazione con impianto eolico di progetto



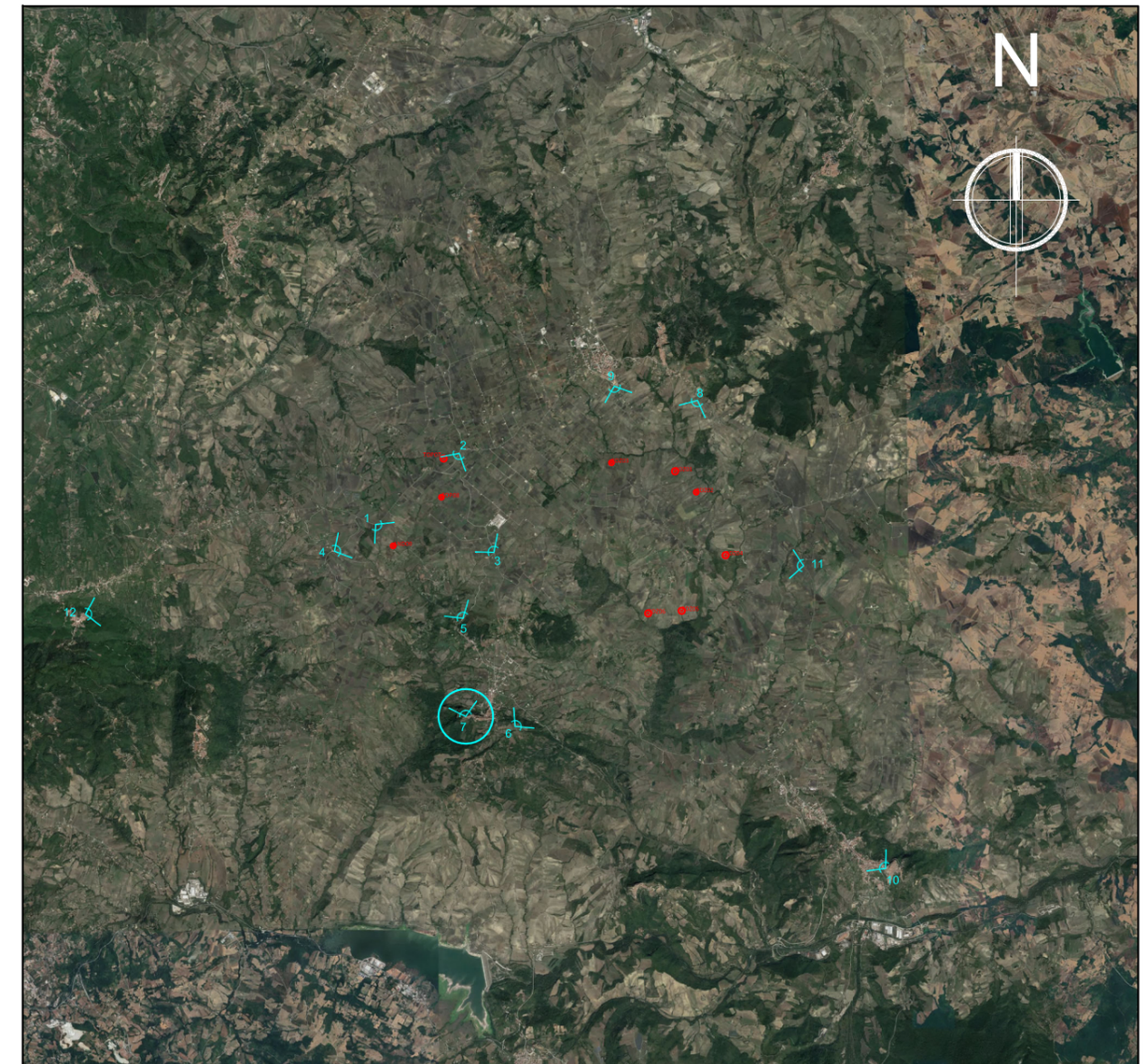
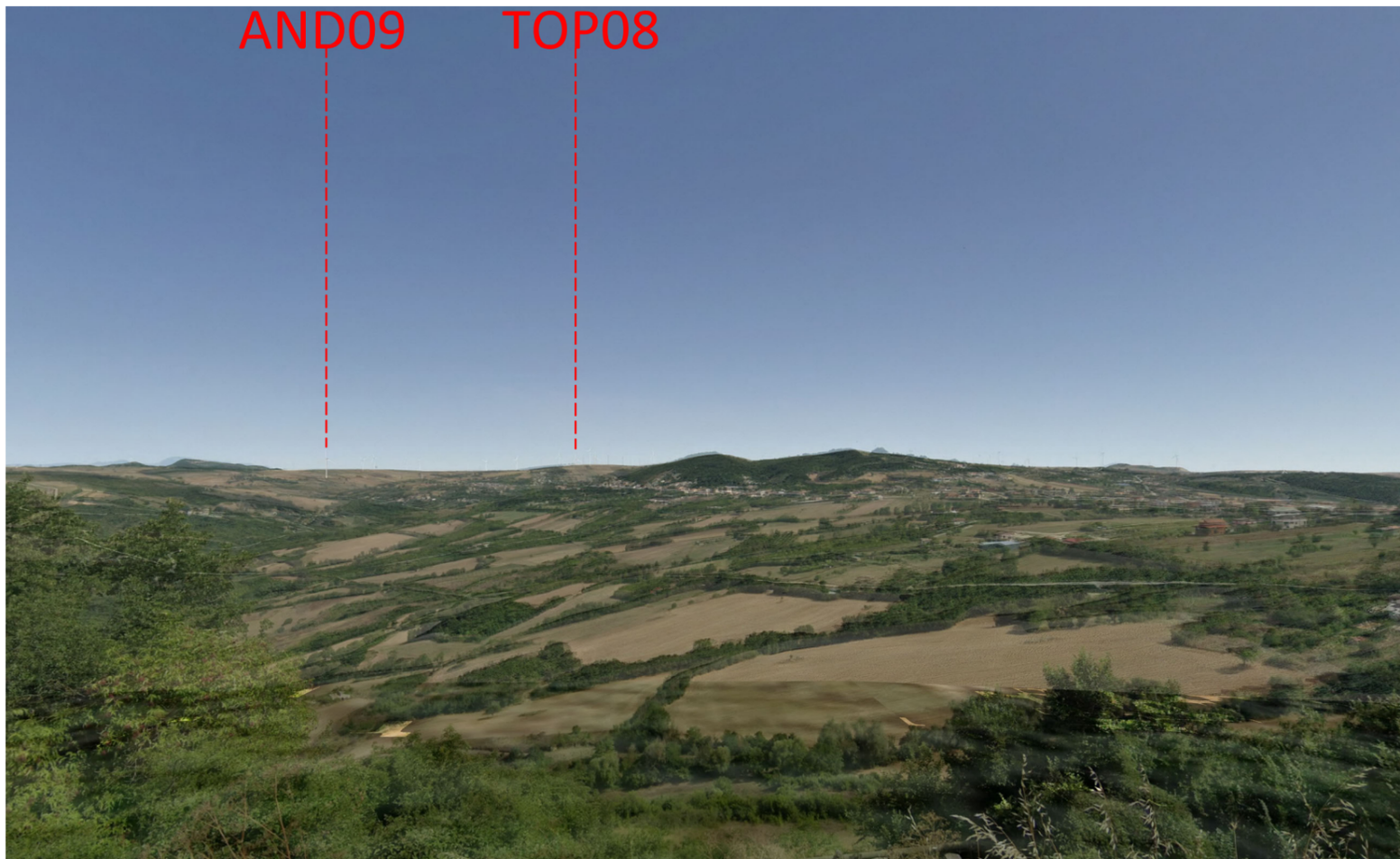
Punto di scatto n° 6  
Stato di fatto



Punto di scatto n° 6  
Simulazione con impianto eolico di progetto



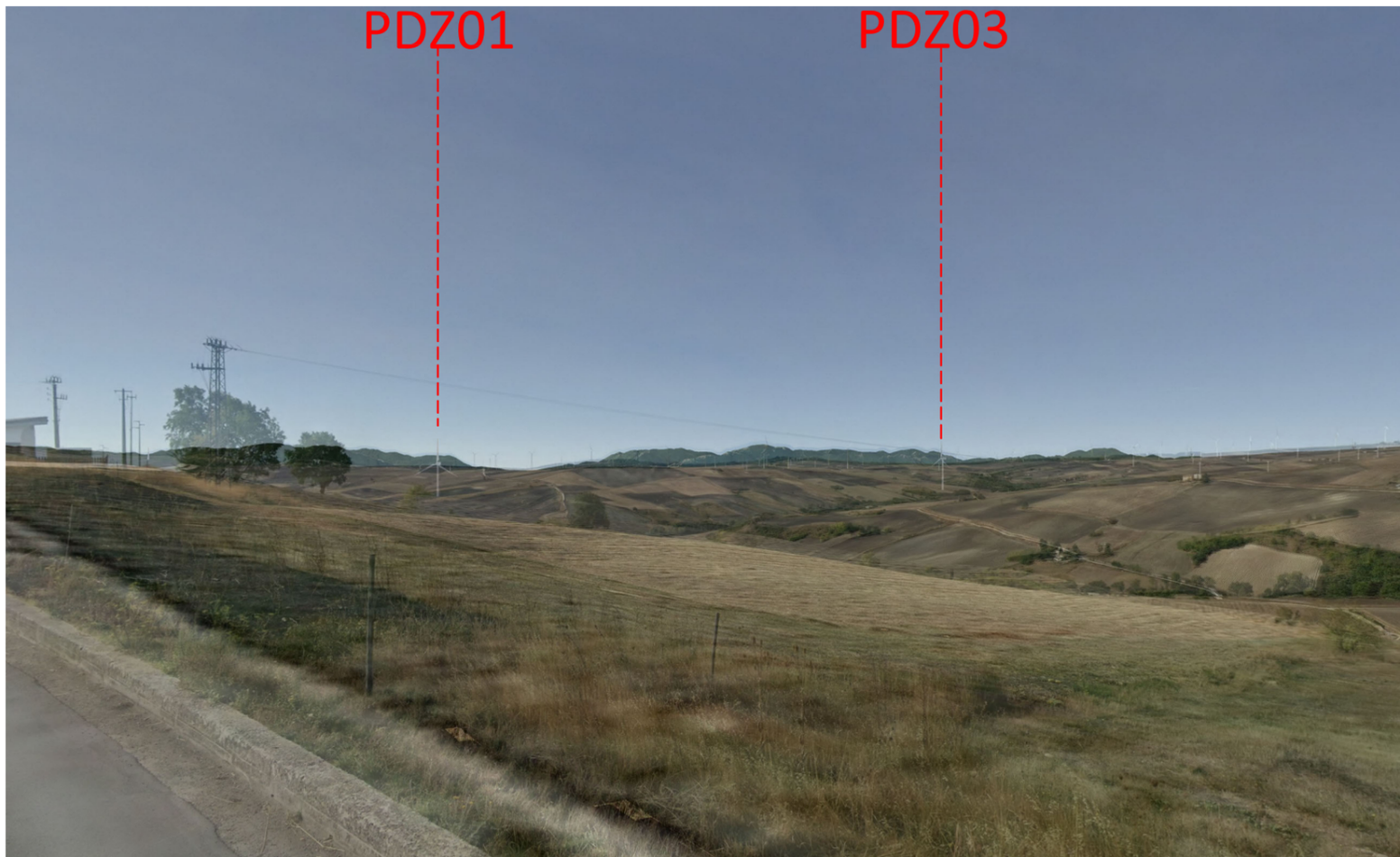
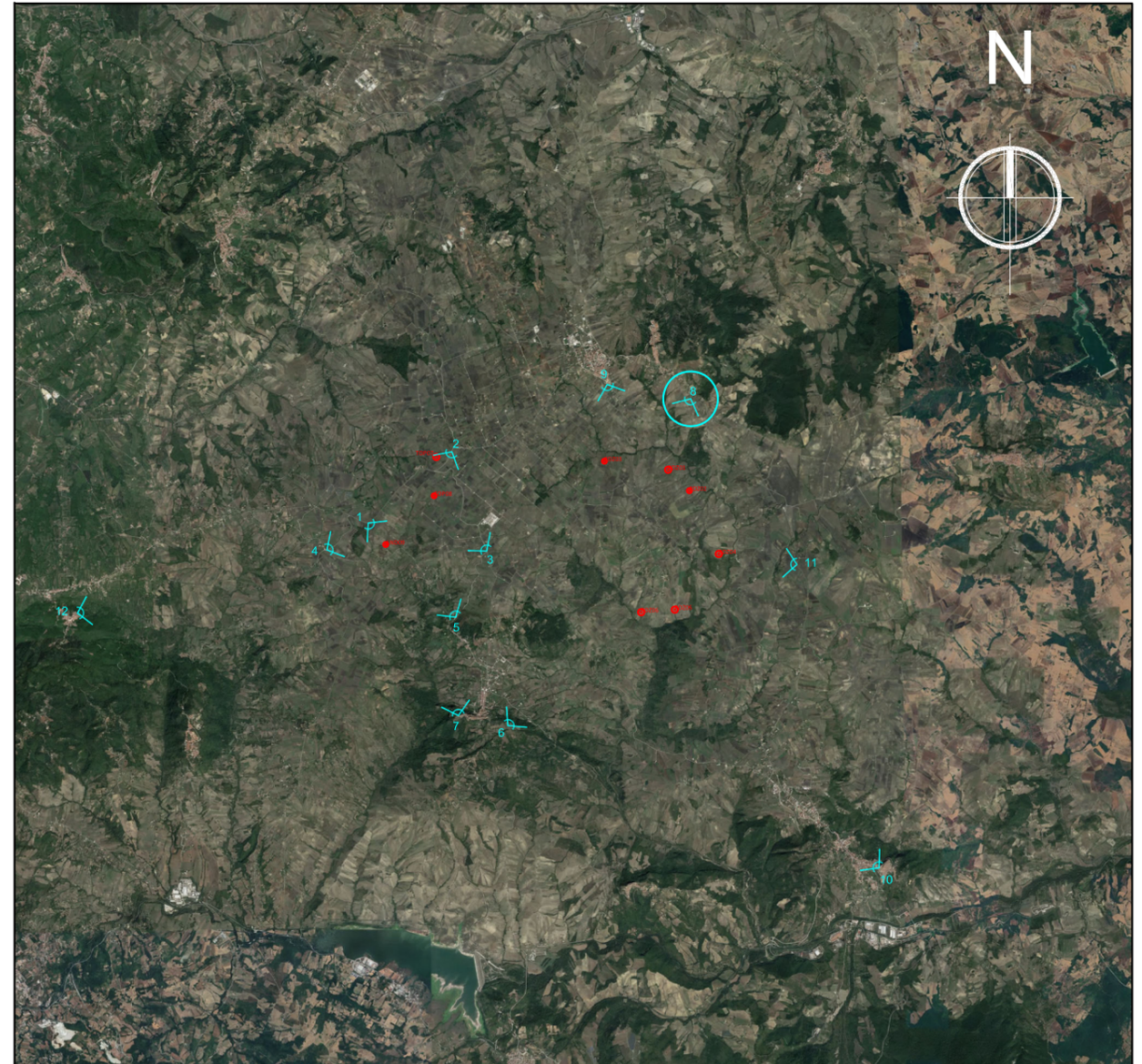
Punto di scatto n° 7  
Stato di fatto



Punto di scatto n° 7  
Simulazione con impianto eolico di progetto



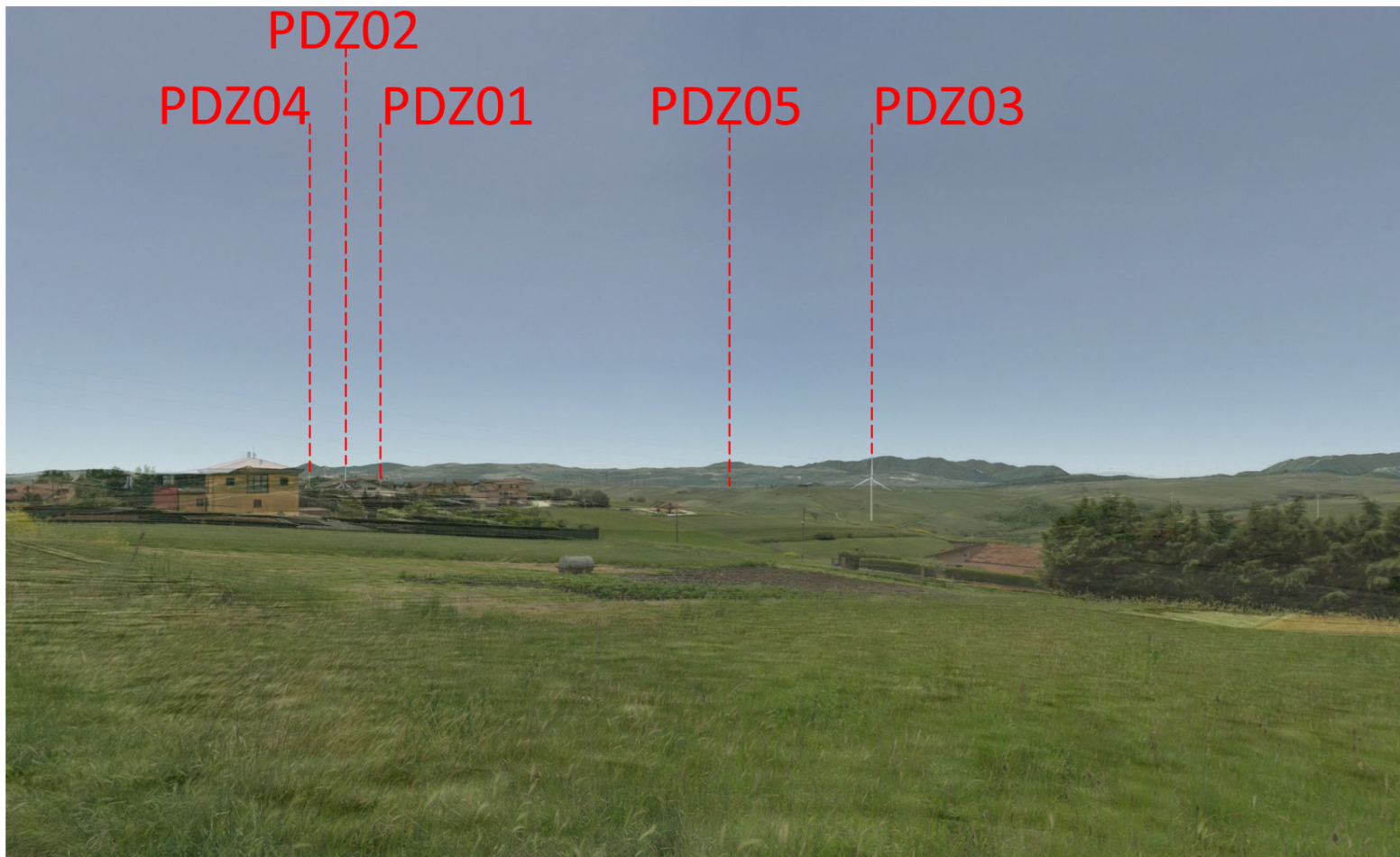
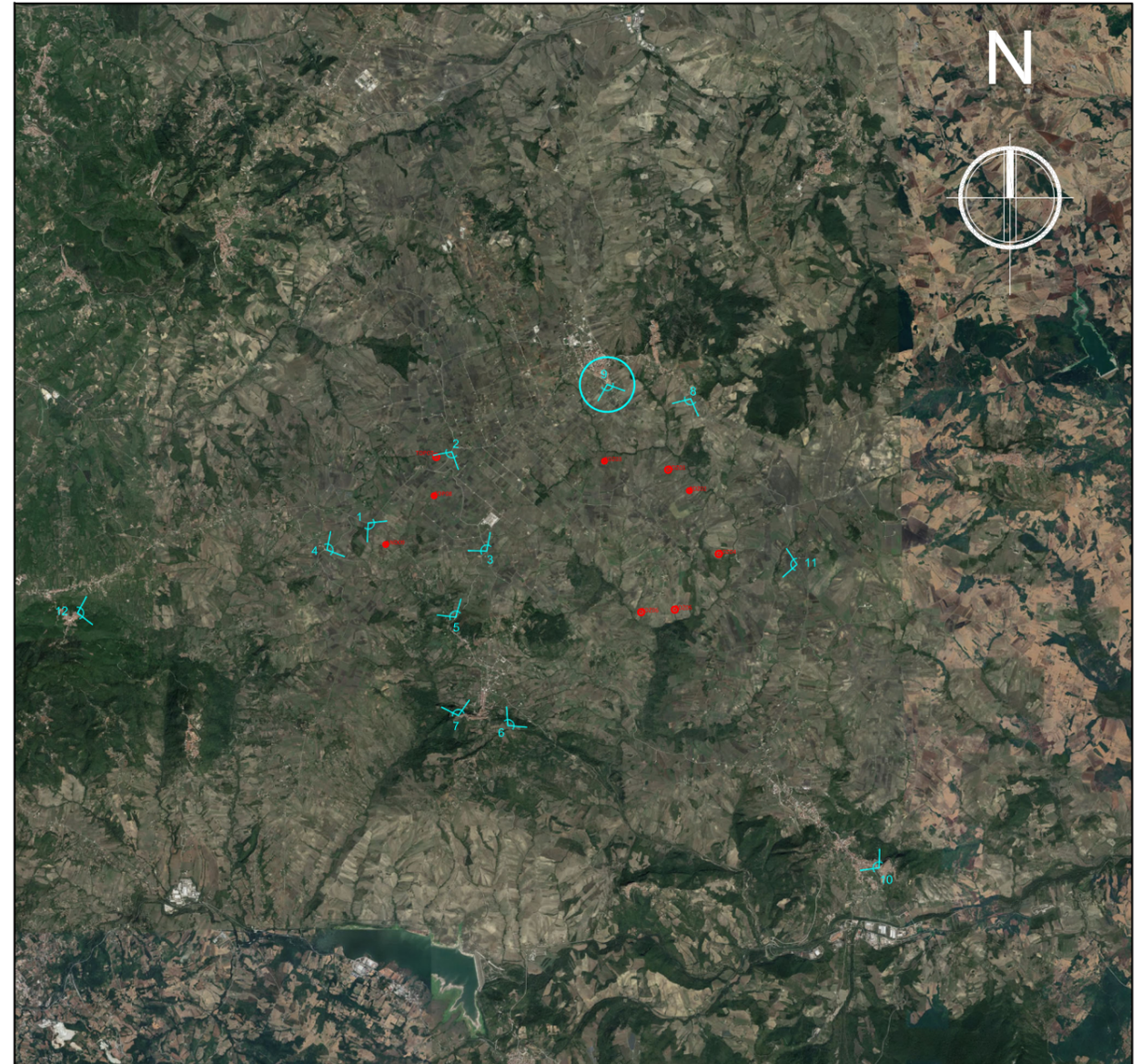
Punto di scatto n° 8  
Stato di fatto



Punto di scatto n° 8  
Simulazione con impianto eolico di progetto



Punto di scatto n° 9  
Stato di fatto



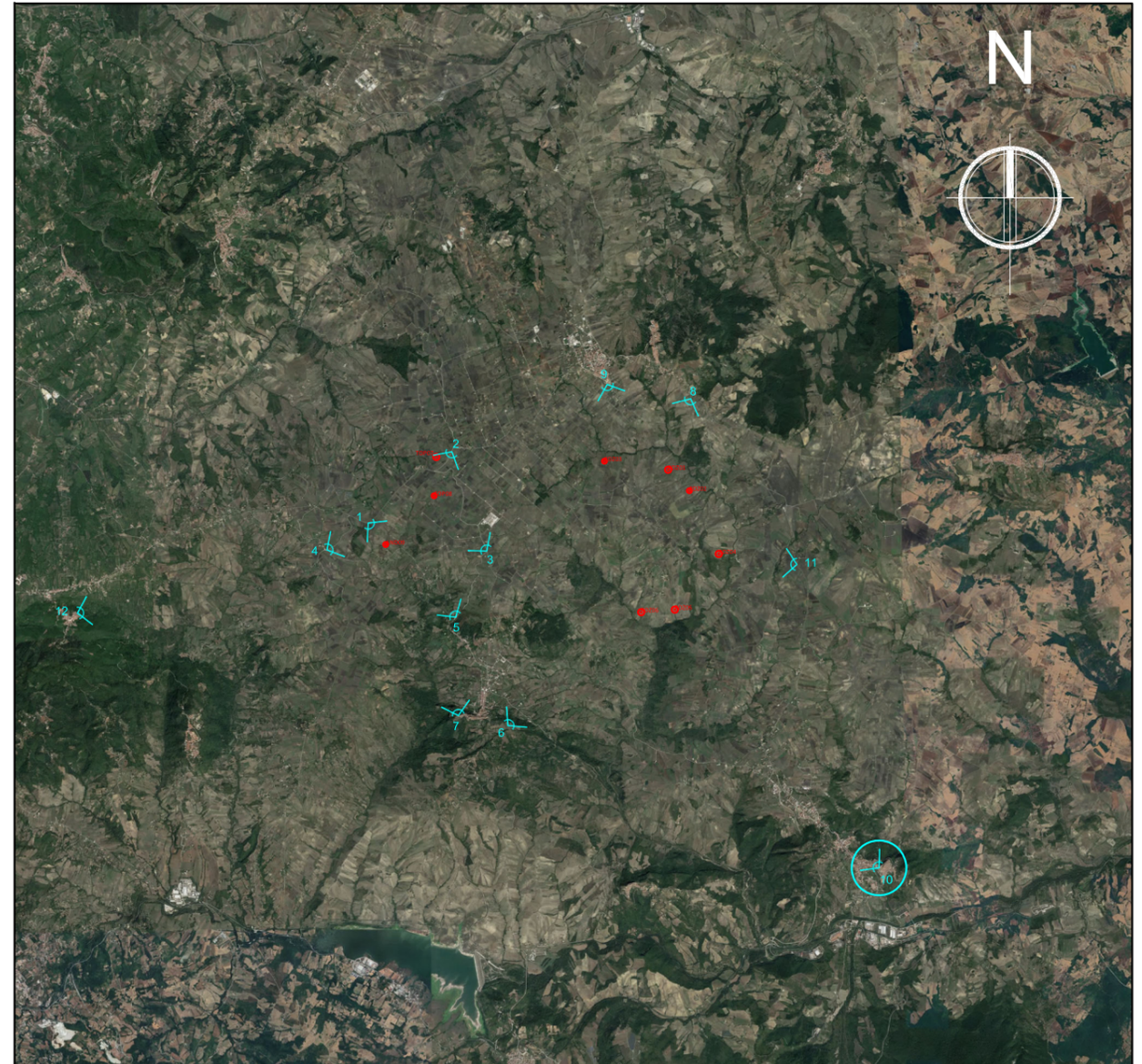
Punto di scatto n° 9  
Simulazione con impianto eolico di progetto



Punto di scatto n° 10  
Stato di fatto

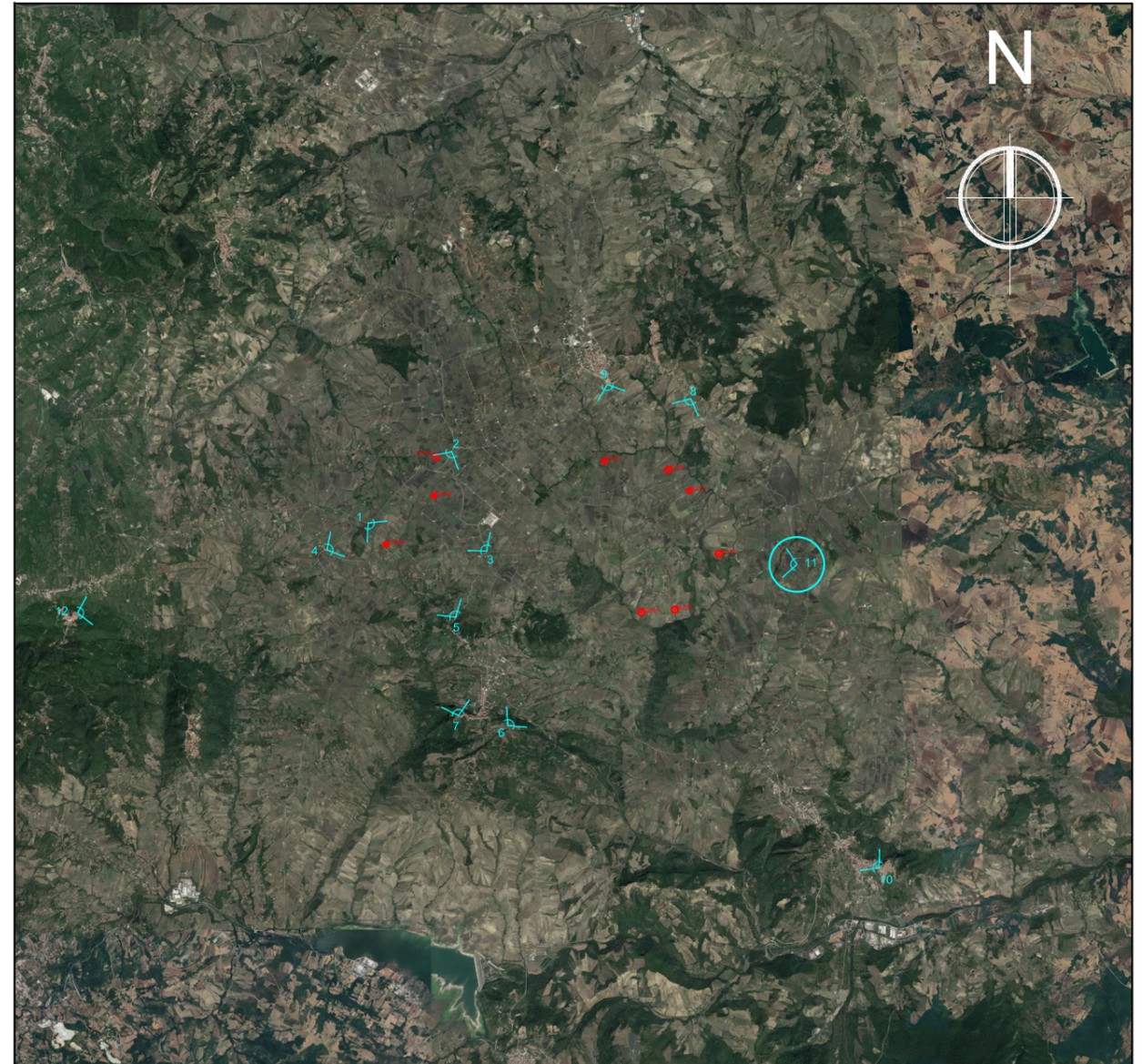


Punto di scatto n° 10  
Simulazione con impianto eolico di progetto

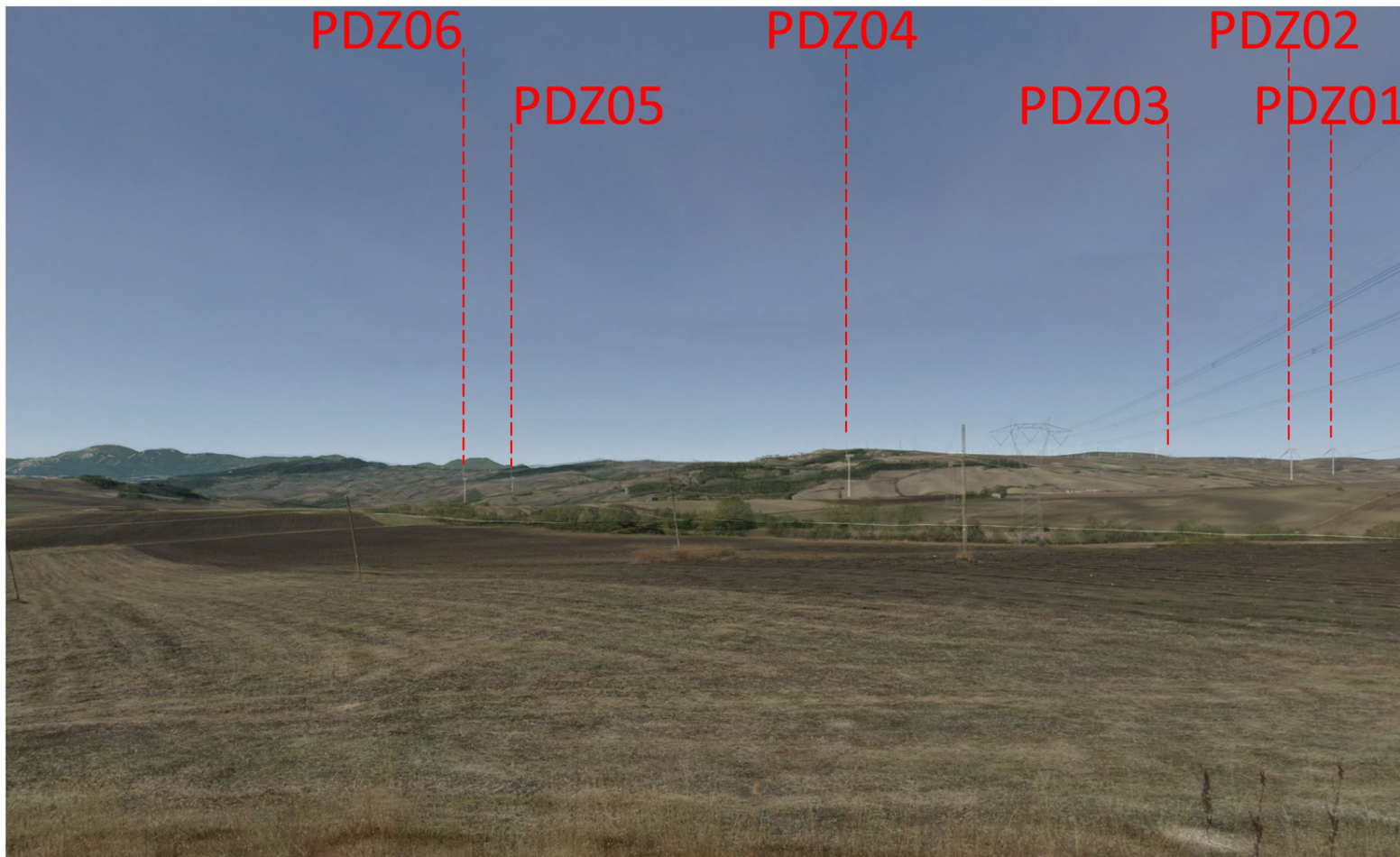




Punto di scatto n° 11  
Stato di fatto

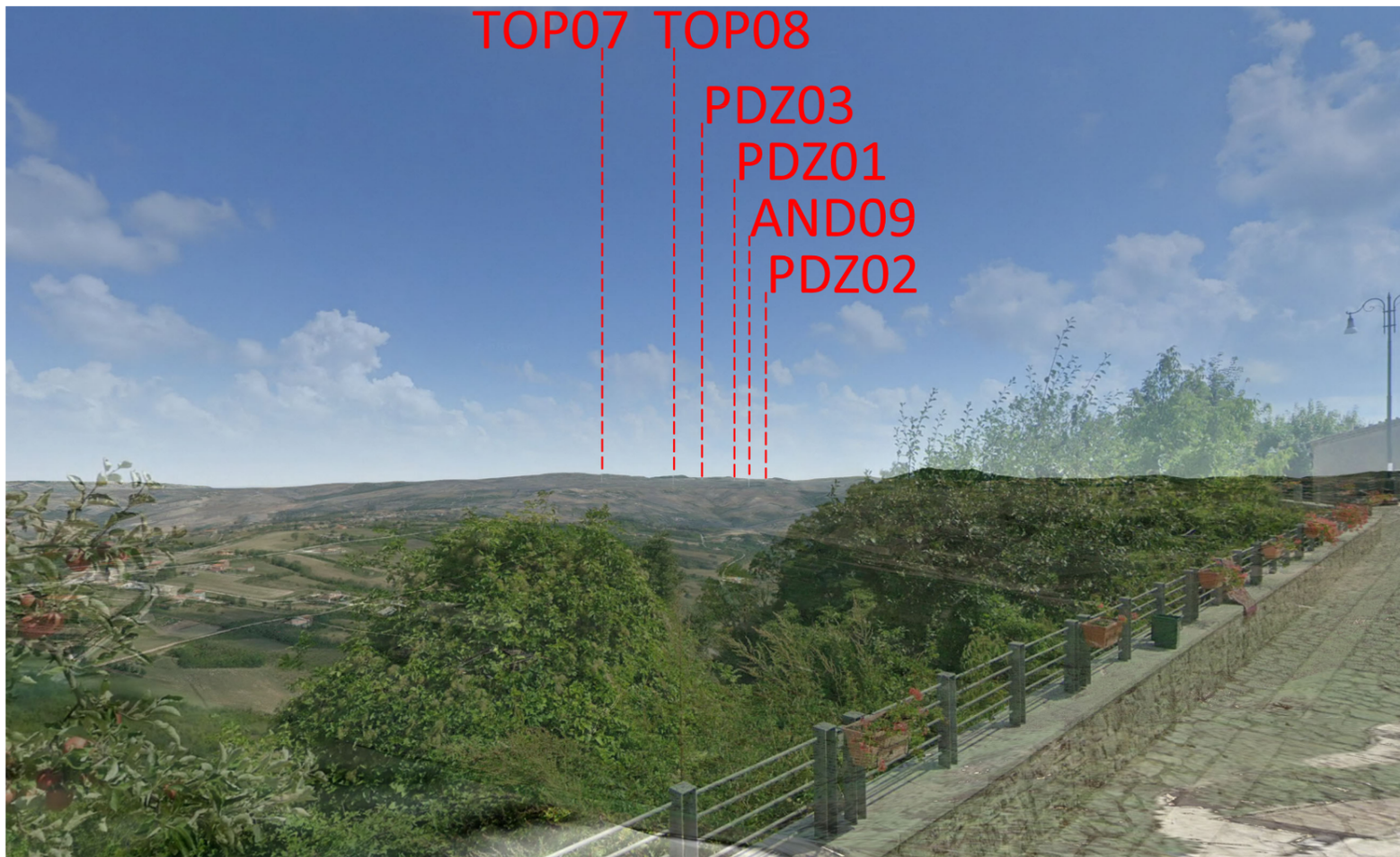
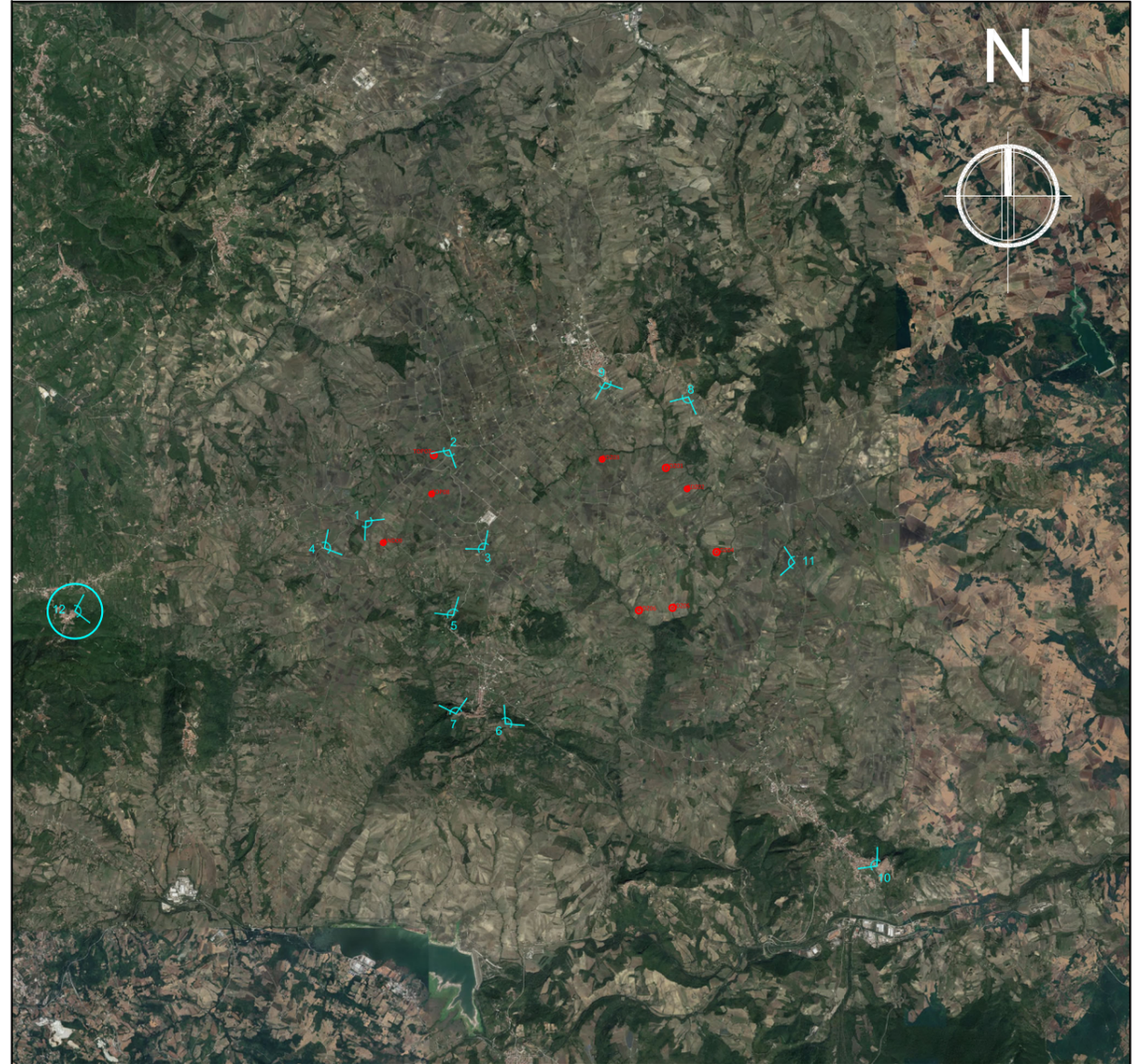


Punto di scatto n° 11  
Simulazione con impianto eolico di progetto





Punto di scatto n° 12  
Stato di fatto



Punto di scatto n° 12  
Simulazione con impianto eolico di progetto