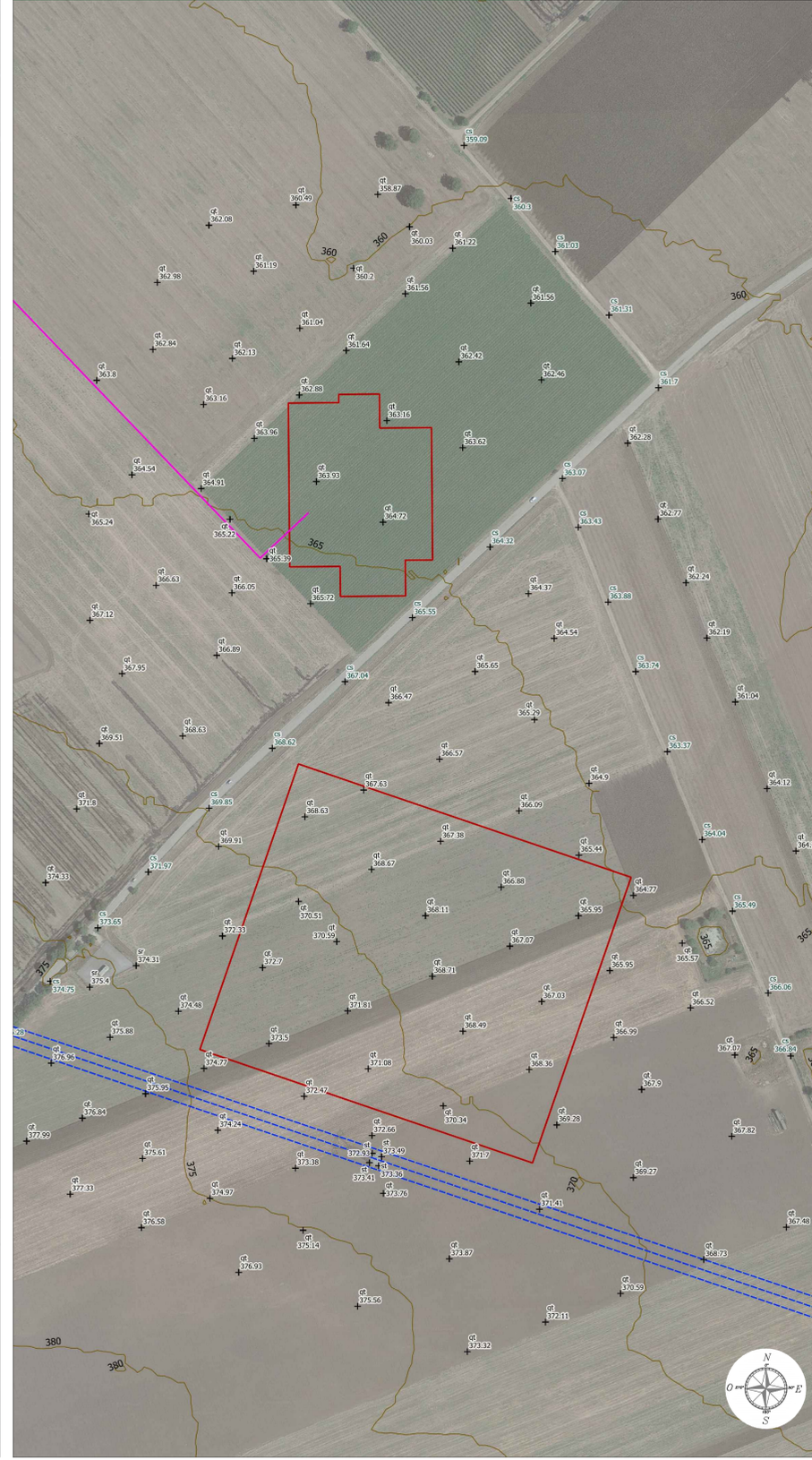


Area di progetto - Rilievo Planoaltimetrico - Scala 1:2000



Area Stazioni Elettriche - Rilievo Planoaltimetrico - Scala 1:2000



**Legenda generale**

- Area di intervento contrattualizzata
- Cavidotto di connessione MT
- Linea elettrica AT esistente
- Linea elettrica aerea esistente
- + Quota rilevata con strumento GPS marca TOPCON modello HIPER-V

qt = quota misurata entro terreno agricolo  
 cs = quota misurata in corrispondenza di ciglio stradale  
 ple = quota misurata in corrispondenza di palificate appartenenti a linee elettriche aeree  
 sf = quota misurata in corrispondenza di spigoli di fabbricato  
 sr = quota misurata in corrispondenza di spigoli di recinzioni  
 st = quota misurata in corrispondenza di tralicci dell'alta tensione  
 ri = quota misurata in corrispondenza di ciglio reticolo idraulico

**Provincia di Potenza - KeyPlan**

**UBICAZIONE IMPIANTO**  
 Comune: MONTMILONE (PZ) - Pos. Est. Lat. 45.402787° N Long. 25.9689972° E

**COMUNE DI MONTMILONE (PZ)**

**Impianto Agrovoltaico "Soprana"**  
 della potenza di 20.00 MW in immissione e 19.22 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **DELIA ARIETE S.r.l.**  
 Sede legale: via Marconi 3, 20121, Milano (MI)  
 Facoltà generale di Pianificazione Urbana di Milano  
 Codice Fiscale e P.IVA: 1185010068  
 Soggetta alla Direzione Provinciale del Catastro di Potenza

PROGETTISTA: **TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA**  
 TECNICO del Prof. Ing. Renato Pichler (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **TEKNE**  
 dott. Renato Pichler

CONSULENTE: **TEKNE**

**PD**

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: **DICEMBRE 2021**

**RILIEVO TOPOGRAFICO**

Redatto: G. PERSICO  
 Verificato: G. PERSICO  
 Approvato: G. PERSICO

Tavola: **AR03**

File name: **TOPOG-FOTOVOLTAICO-TOPOGRAFICO**

Protocollo Tekne: **TKA691**

Scala: 1:2.000