

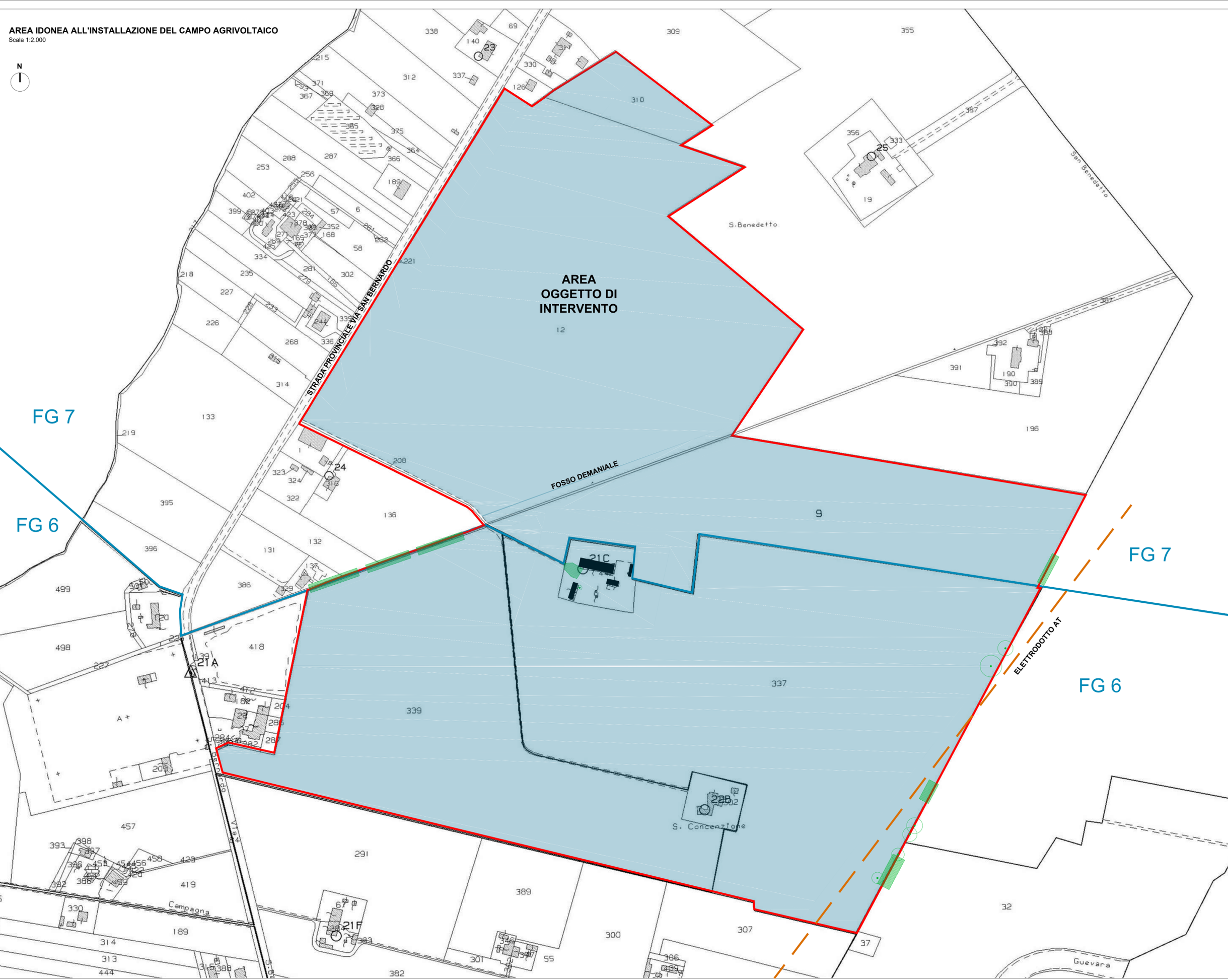
**LEGENDA:**

— AREA A DISPOSIZIONE (mq 522.466)

■ SPECIE ARBOREE PROTETTE - Filari olmi

○ SPECIE ARBOREE PROTETTE - Quercie singole

**AREA IDONEA ALL'INSTALLAZIONE DEL CAMPO AGRIVOLTAICO**  
Scala 1:2.000



FG 7

FG 6

FG 7

FG 6

PROPONENTE: SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO

Blusolar Chiaravalle 1 srl Carlo Maresca Spa

Progetto Definitivo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 41,54 MWp CON SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI POTENZA PARI A 20 MW PER 4 ORE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CHIARAVALLE (AN)

TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATI DEI LUOGHI

| CODICE ELABORATO | SCALA  | FOGLIO | FORMATO |
|------------------|--------|--------|---------|
| TAV. 09/ARCH     | 1:2000 | 1 di 1 |         |

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE | ESEGUITO     | REVISIONATO  | APPROVATO   |
|------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 01   | 11/12/2023 |             | Carluccio C. | Pettinari F. | Biagiola P. |

PROGETTAZIONE:



OIKO ENERGY  
Via Monte Pagano 41, 65124 (PE)  
www.oikoenergy.it



ARCHITECTURE | ENGINEERING | ENERGY

Via Montorio SP 40/210 Roccaraso (AQ)  
Via Via Madonna delle Grazie 78 66029 Terni CB  
P.IVA 02089000422

Progettazione architettonica



arch. Costantino Carluccio



ing. Fabio Pettinari