

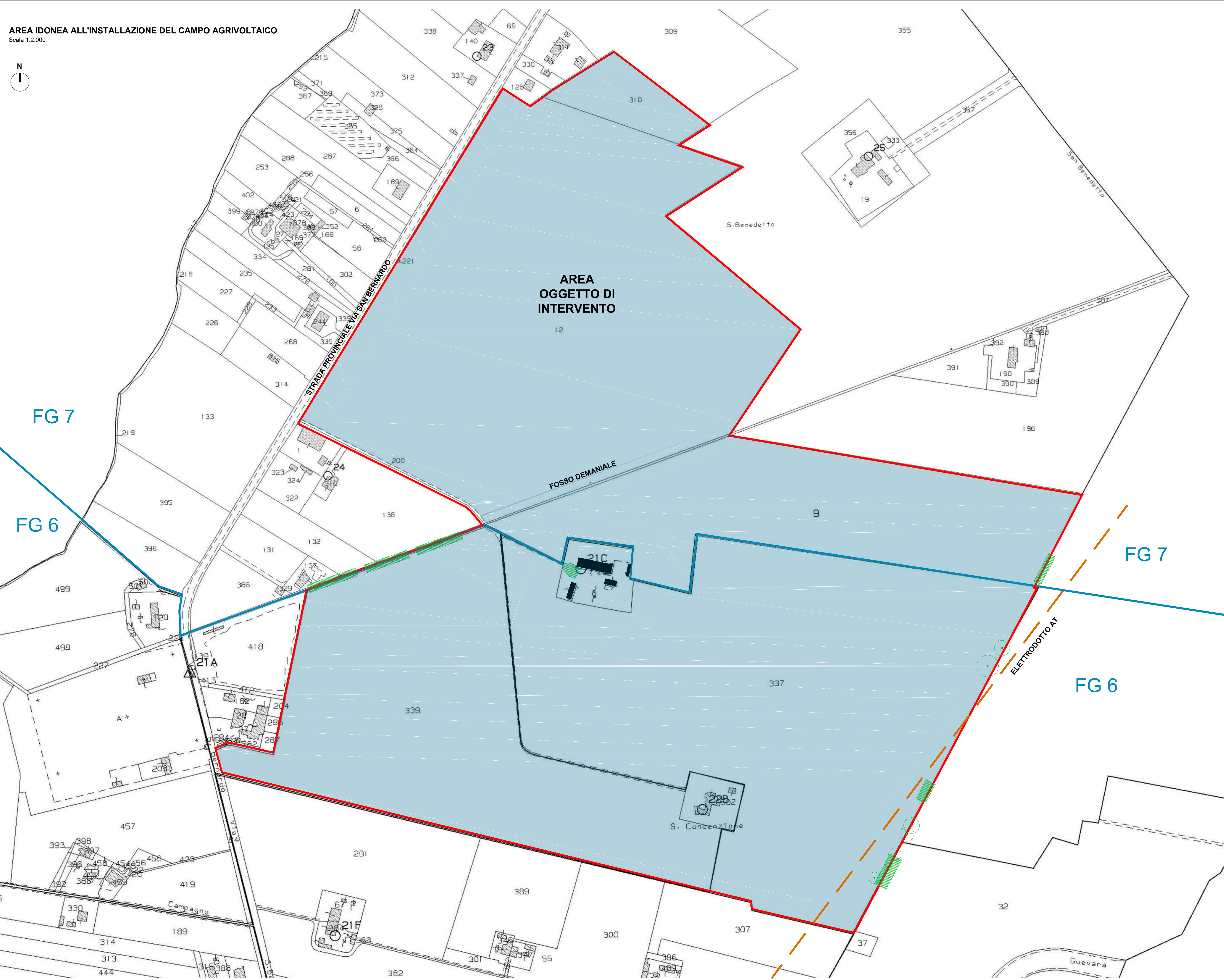
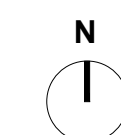
LEGENDA:

— 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 40/23, 66029 AN
Via Via Madonna delle Grazie 78 66029 Terni CB
P.IVA 0208900042

Progettazione architettonica



arch. Costantino Carluccio

ing. Fabio Pettinari

