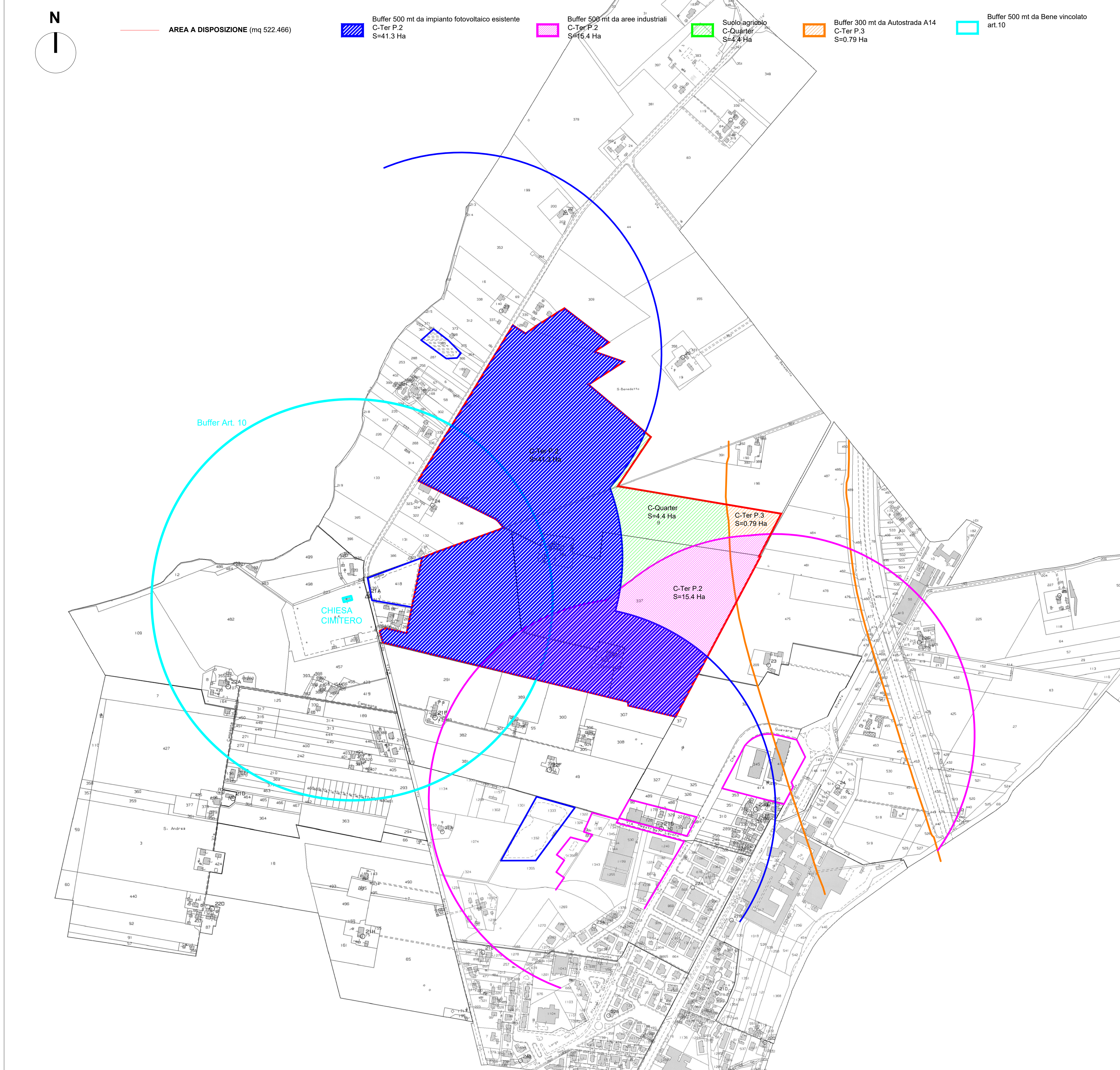
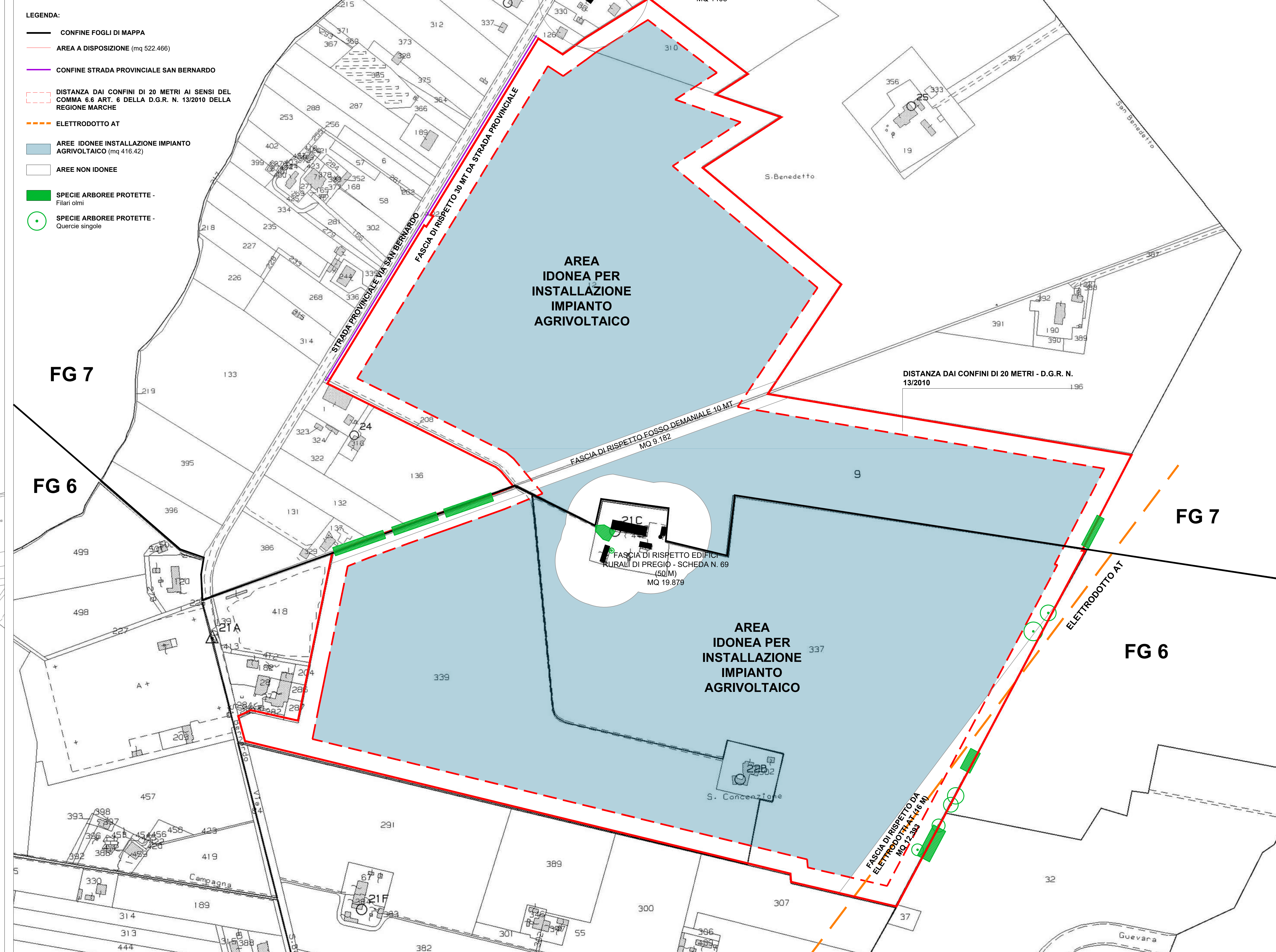


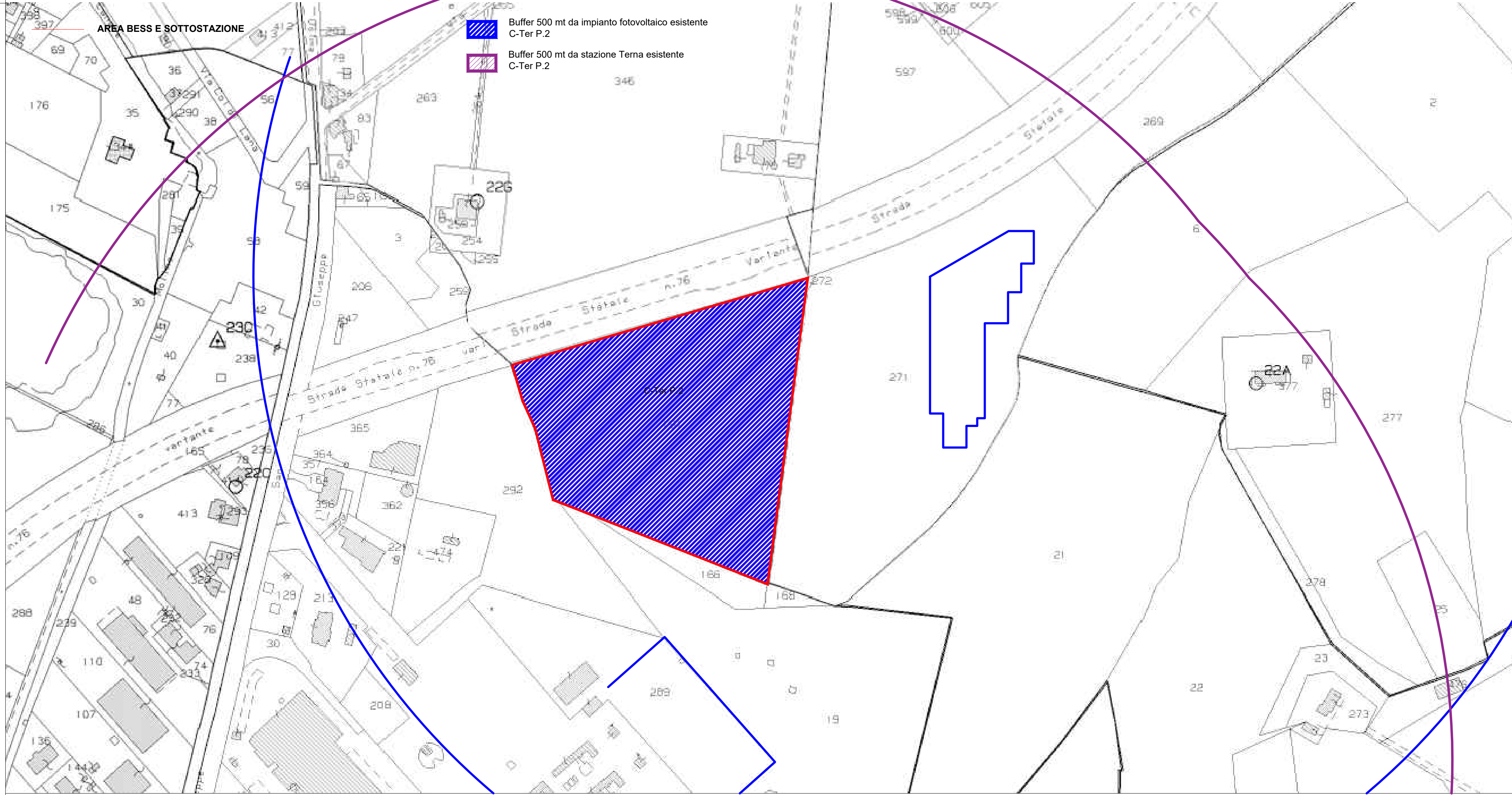
IDONEITA' AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO AI SENSI DEL D.LGS 199/2021
Scale 1:5.000



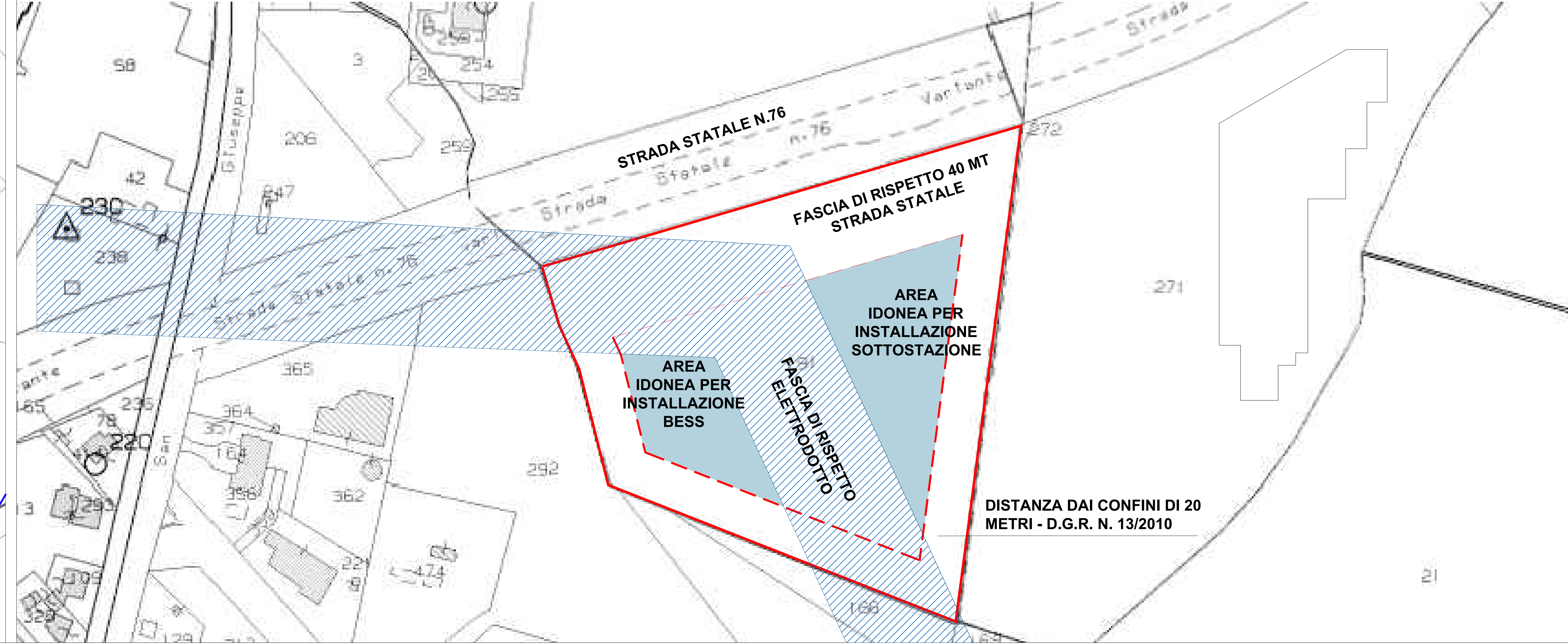
AREA IDONEA ALL'INSTALLAZIONE DEL CAMPO AGRIVOLTAICO
Scale 1:2.000



IDONEITA' AREA BESS E SOTTOSTAZIONE AI SENSI DEL D.LGS 199/2021
Scale 1:2.000



AREA IDONEA BESS E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
Scale 1:1.000



PROPRONTE: SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO
Blusolar Chiaravalle 1st **Carlo Maresca 3rd**

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)

Rimodulazione Progetto con riduzione di potenza installata a 38.159 MW + 20 MW di accumulo in adeguamento alle Osservazioni degli Enti

TITOLO ELABORATO			
PLANIMETRIA AREE IDONEE IMPIANTO AGRIVOLTAICO, BESS E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA			
CODICE ELABORATIVO	SCALA	Foglio	FORMATO
TAV. 09/ARCH	1:2000	1 di 1	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	REVISIONATO	APPROVATO
02	01/05/2024		Carlucci C.	Paltrinieri F.	Carlucci C.
01	11/03/2023		Carlucci C.	Paltrinieri F.	Blagovic P.

PROGETTAZIONE:

oiko ENERGY
Via Monte Pagano 41, 03124 (PR)
www.oikoenergy.it

SmartBuildingDesign
ARCHITECTURE | ENGINEERING | ENERGY
CONTRATTI E SERVIZI INTEGRATI

Progettazione architettonica
Ing. Fabrizio Paltrinieri