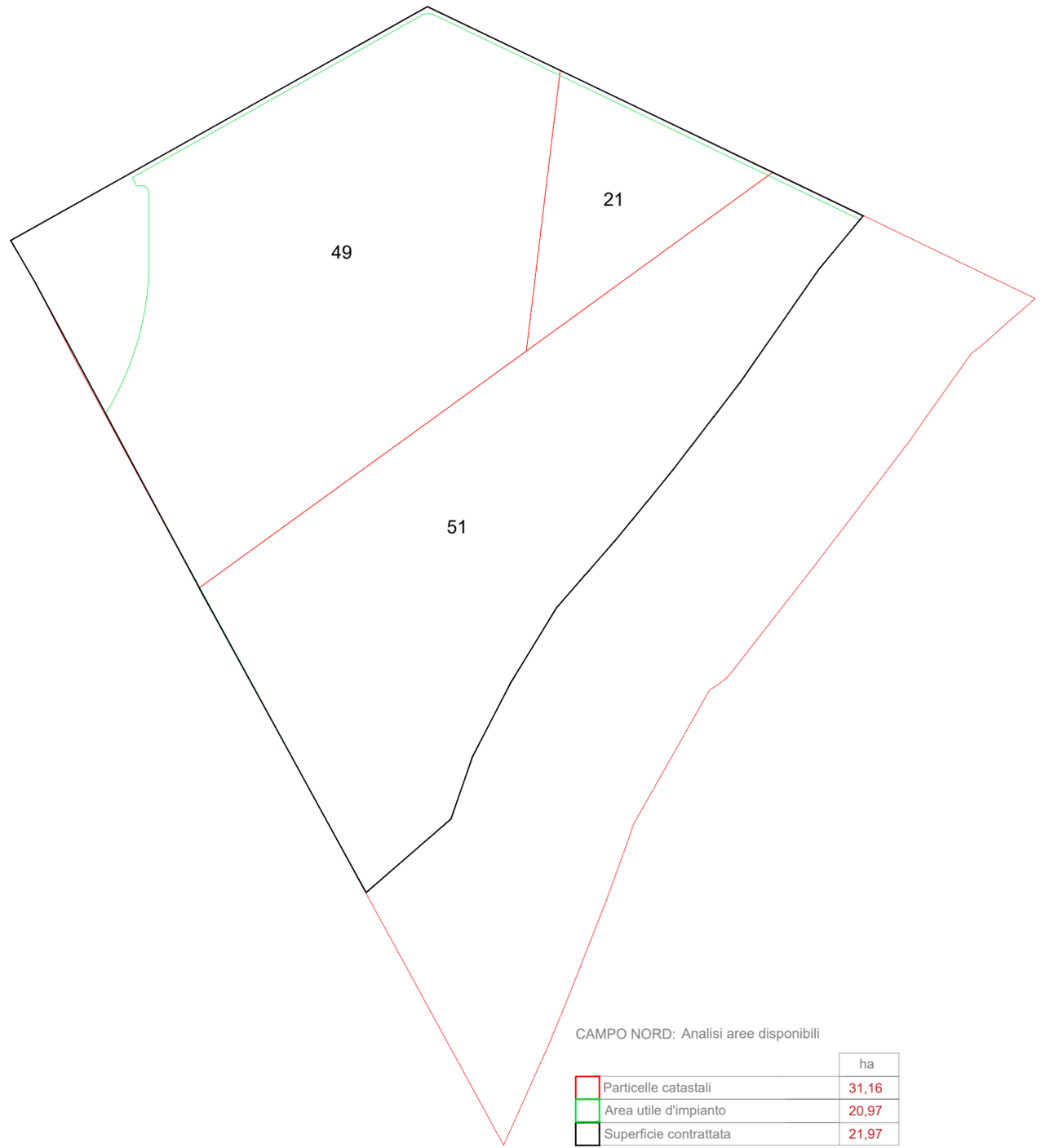


CAMPO NORD: Uso del Suolo

	ha	ha
Superficie totale appezzamento		21,97
Superficie opere stradali	0,434	0,46
Aree edifici servizio impianto	0,0265	
Aree a disposizione agricola (tra i pannelli)	8,25	
Superficie bordure perimetrali	2,29	11,54
Aree inerbite	1,00	
Superficie pannelli su tracker	9,97	9,97

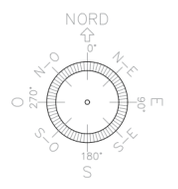
n. 613 nuovi alberi di ulivo schermanti nella bordura perimetrale



CAMPO NORD: Analisi aree disponibili

	ha
Particelle catastali	31,16
Area utile d'impianto	20,97
Superficie contrattata	21,97

COMUNE DI FOGGIA
FOGLIO N°25



COORDINATE:
CS: 41°27'26.61"N / 15°28'22.47"E
CN: 41°32'6.51"N / 15°32'51.14"E

NOTE:

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:	REDDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:

X-ELIO

X-ELIO ITALIA 10 S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
Tel. +39 06 8412640 - Fax +39 06 8551726
Partita IVA n° 15863031009

PROGETTISTA: **architettura sostenibile** - Viale Torino, 95 - 00141 - Roma
info@architetturasostenibile.com



PROGETTO:
PROGETTO AGROVOLTAICO "BARONE"
Realizzazione di un impianto Agrovoltico di potenza pari a 58,23 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNE DI FOGGIA (FG)

TITOLO:
Aree verdi interne all'impianto - campo nord

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_BRN_V.19a		

DATA:	SCALA:
12/2021	1:9.000