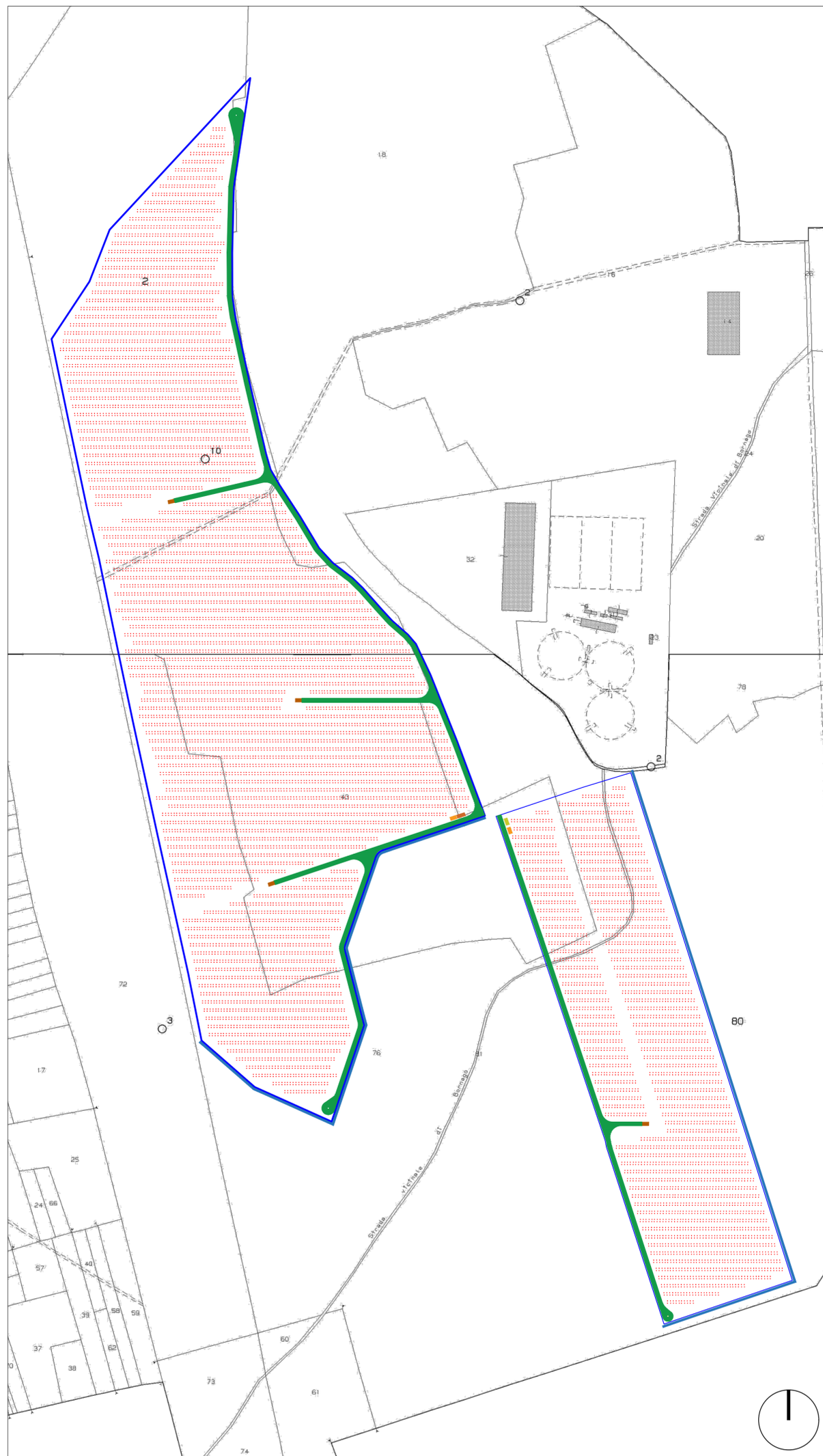


LAYOUT SU BASE CATASTALE



Calcolo Superfici coperte da moduli e cabine			
	Quantità	Superficie Singolo elemento [m ²]	Superficie coperta [m ²]
Struttura 2x12	144	67,09	9 660,59
Struttura 2x24	888	134,17	119 147,29
Cabina di Campo	4	14,77	59,08
Cabina di Smistamento	1	23,43	23,43
Cabina di Consegna	1	19,29	19,29
Control Room	2	18,00	36,00
Superficie totale coperta cabine e step-up [m ²]			137,80
Superficie totale coperta [m ²]			128 945,68

LEGENDA	
	Recinzione
	Cabina di consegna
	Container deposito e control room
	Cabina smistamento
	Cabina di campo
	Cunetta contenimento idraulico
	Strada interna
	Impronta pali strutture fisse

SCAVI (IMPRONTA FONDAZIONI)								
Calcolo Superfici e Volumi								
IMPIANTO								
Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Superficie (mq)	Numero Elementi	Superficie Totale (mq)	Altezza fuori terra(m)	Volume fuori terra (mc)	Profondità scavo (m)	Volume scavi (mc)
Cabina di Consegna								
7,88	2,48	19,54	1	19,54	3,15	55,70	0,60	11,73
Cabina di smistamento								
7,88	2,48	19,54	1	19,5	3,15	55,70	0,60	11,73
Cabina di campo								
8,06	3,64	29,32	4	117,26	2,90	339,59	0,8	93,81
Vasca cabine di campo								
2,5	3	7,50	4	30,00	/	0	1,6	48,00
TOTALE VOLUMI/SUPERFICI IMPIANTO				156,34		450,98		117,26

COMUNE DI CAMERI



PROVINCIA DI NOVARA



IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DA 29,261 MWp

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Cameri Foglio 4, particella 2,18 Foglio 8, particella 43, 60, 61, 76, 80, 81	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV14 - PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI PROFONDITA' SCAVI	SCALA 1:3000
REVISIONE - DATA REV.00 - 27/02/2024	VERIFICATO	APPROVATO
IL RICHIEDENTE	FIRMA FRV ITALIA S.R.L.	
I PROGETTISTI	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA	
	Arch. Andrea Zegna FIRMA	
TEAM DI PROGETTO	LAND LIVE srl - Società per l'Ingegneria 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	

