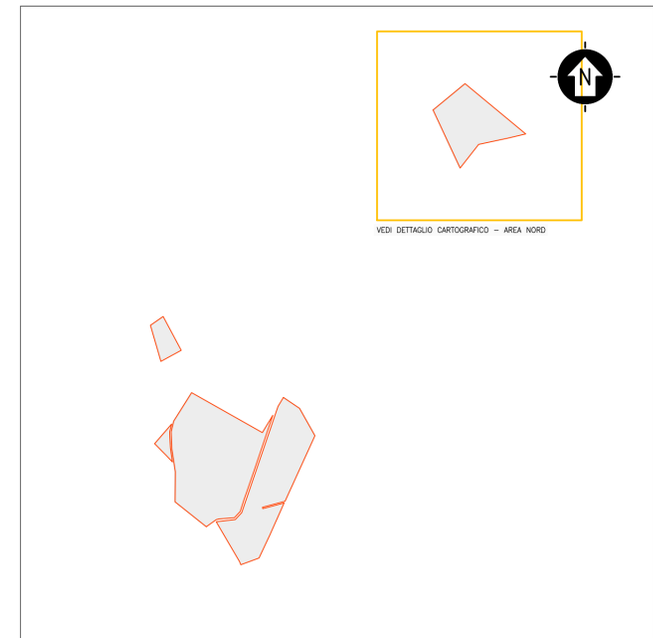
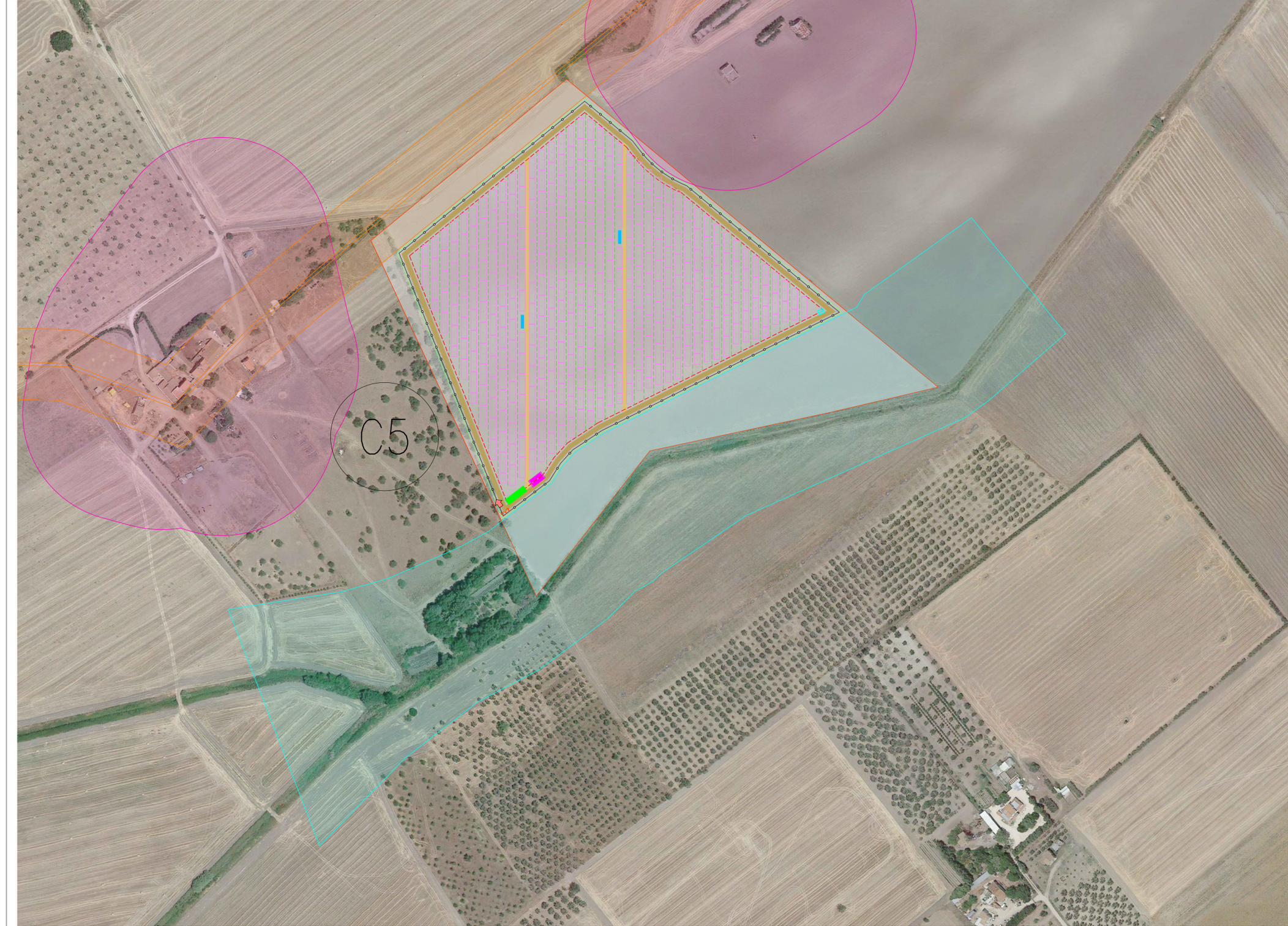
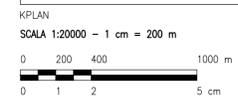


IMPIANTO	STRUTTURA (pitch 9 m)	N MODULI X STRUTTURA	N STRUTTURE	N MODULI COMPLESSIVI	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)
SEZIONE C1	TIPO 1: 14x2	28	68	1904	670	1.28
	TIPO 2: 7x2	14	4	56	670	0.04
TOTALE SEZ C1						1.31
SEZIONE C2	TIPO 1: 14x2	28	707	19796	670	13.26
	TIPO 2: 7x2	14	34	476	670	0.32
TOTALE SEZ C2						13.58
SEZIONE C3	TIPO 1: 14x2	28	375	10500	670	7.04
	TIPO 2: 7x2	14	12	168	670	0.11
TOTALE SEZ C3						7.15
SEZIONE C4	TIPO 1: 14x2	28	12	336	670	0.23
	TIPO 2: 7x2	14	2	28	670	0.02
TOTALE SEZ C4						0.24
SEZIONE C5	TIPO 1: 14x2	28	359	10052	670	6.73
	TIPO 2: 7x2	14	14	196	670	0.13
TOTALE SEZ C5						6.87
TOTALE				43512		29.15



VEDI DETTAGLIO CARTOGRAFICO - AREA NORD

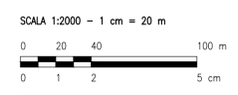


LEGENDA

- SITO CATASTALE

LEGENDA

- SITO CATASTALE
- FASCE DI RISPETTO**
- BENI STORICO CULTURALI
- TRATTURI
- PAI - MP
- STRADA PROVINCIALE
- RETE IRRIGUA
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
- TRACKER
- VIABILITA PERIMETRALE (LARGHEZZA 4 m)
- VIABILITA INTERNA (LARGHEZZA 3.5 m)
- FASCIA DI MITIGAZIONE/COMPENSAZIONE ESTERNO RECINZIONE
- FILARI COLTIVAZIONE INTENSIVA INTERNO RECINZIONE
- CABINATI**
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
- MAGAZZINO



0		SA	RF	LC	05/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana Montano SpA
Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6
20143 Milano
Mito (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129960
www.montanobene.it P.IVA 1041420156
Cap. Soc. 600.000,00 €

Committente	SOLAR INVEST 2 S.R.L. VIA REINELLA SNC - 71017 TORREMAGGIORE (FG)	N. Tav.	8.2
Progettati	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726		
Oggetto	IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 29,15 MWp COMUNE DI TROIA (FG)		
Tavola	STATO DI FATTO PLANIMETRIA CON RILIEVO PLANOALTIMETRICO DETTAGLIO CARTOGRAFICO - AREA NORD		
N. di	2748_5287_TRLAR_VA_T08.2_REVO_LAYOUT DI PROGETTO_AREA NORD	Scala	1:2000