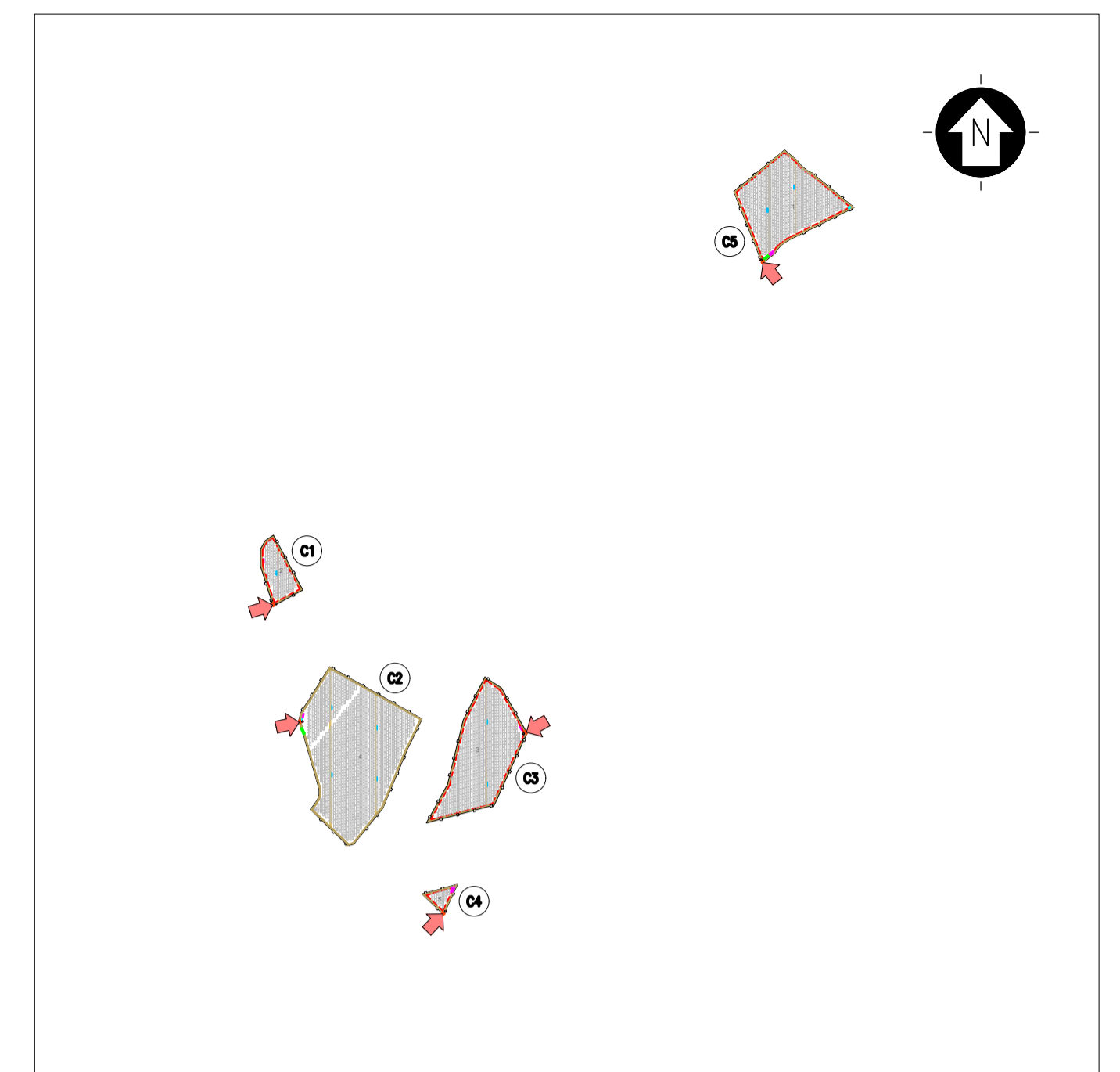


LEGENDA CABINA ELETTRICA DI RACCOLTA A	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	ILLUMINAZIONE 2x30 W
[Symbol]	LAMPADA DI EMERGENZA
[Symbol]	INTERRUTTORE BIPOLARE
[Symbol]	ESTRATTORE
[Symbol]	PRESA SHUKO 10 A - PRESA 2P+T
[Symbol]	IEC309 1P+N+PE
[Symbol]	IEC309 3P+N+PE
[Symbol]	ESTINTORE
[Symbol]	ESTINTORE IN BOX
[Symbol]	RIVELATORE FUMI OTTICO
[Symbol]	TERMOSTATO
[Symbol]	ALLARME MAGNETICO
[Symbol]	PULSANTE DI EMERGENZA
01	ARRIVO SBARRA 36 kV
02	CELLA MISURE
03	CELLA AUSILIARI CABINA
04	CELLA RAMO 1
05	CELLA RAMO 2
06	CELLA RISERVA (OPZIONALE)
07	TRASFORMATORE AUSILIARIO
08	QUADRO AUSILIARIO BASSA TENSIONE
09	DISPOSITIVI UPS
10	QUADRO GENERATORE DIESEL
11	CONTATORE FISCALE AUSILIARI
12	CONTATORE FISCALE IMPIANTO EOLICO
13	VIDEOSORVEGLIANZA WORKSTATION
14	CONDIZIONATORE ARIA

- NOTE:
- LE DIMENSIONI E L'ALLESTIMENTO RAPPRESENTATI FANNO RIFERIMENTO ALLA CABINA DI SMISTAMENTO C2; SONO DA INTENDERSI COME LE MASSIME PREVISTE E SONO SUSCETTIBILI DI DIMINUZIONE.
 - LE CABINE INTERNE ALL'IMPIANTO MANTERRANNO LE MEDESIME DIMENSIONI DELLA CABINA RAPPRESENTATA AVENDO PERO' UN ALLESTIMENTO INTERNO CHE PUO' DIFFERIRE RISPETTO AL PRESENTE TIPOLOGICO.
 - PER MAGGIORE DETTAGLIO FARE RIFERIMENTO ALLA TAVOLA DELLO SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE.



KPLAN
 SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m
 0 200 400 1000 m
 0 1 2 5 cm

LEGENDA	
[Symbol]	SITO CATASTALE
[Symbol]	RECINZIONE IN PROGETTO
[Symbol]	ACCESSO AREA IMPIANTO
[Symbol]	VIABILITA' DI PROGETTO
[Symbol]	TRACKER
[Symbol]	CABINATI
[Symbol]	CABINA ELETTRICA GENERALE MT
[Symbol]	CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
[Symbol]	LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
[Symbol]	MAGAZZINO

SCALA 1:100 - 1 cm = 1 m
 0 1 m 2 m 5 m
 0 1 2 5 cm

REV.	DESCRIZIONE	MP	RF	LC	DATA
0	-				05/2023

Montana

Montano SpA
 Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6
 20143 Milano
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Tel. +39.02.54118173
 Fax +39.02.54129890
 www.montano.it

P. IVA 10414270156
 Cap. Soc. 600.000,00 €

Committente: SOLAR INVEST 2 S.R.L.
 VIA REINELLA SNC - 71017
 TORREMAGIORE (FG)

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: CE-CABINA DI SMISTAMENTO	N. Tav.: 14
№. Riv.:	Scala: 1:100

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA