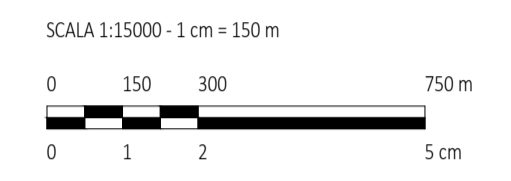
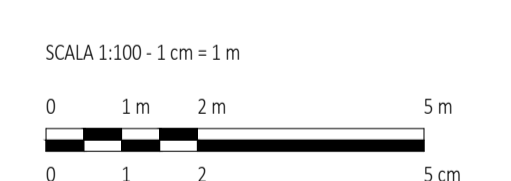


LEGENDA CABINA DI CONNESSIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	ILLUMINAZIONE 2x36 W
[Symbol]	LAMPADA DI EMERGENZA
[Symbol]	INTERRUTTORE BIPOLARE
[Symbol]	ESTRATTORE
[Symbol]	PRESA SHUKO 10 A - PRESA 2P+T
[Symbol]	IEC309 1P+N+PE
[Symbol]	IEC309 3P+N+PE
[Symbol]	ESTINTORE
[Symbol]	ESTINTORE IN BOX
[Symbol]	RIVELATORE FUMI OTTICO
[Symbol]	TERMOSTATO
[Symbol]	ALLARME MAGNETICO
[Symbol]	PULSANTE DI EMERGENZA
[Symbol]	ARRIVO QUADRO
[Symbol]	CELLA MISURE
[Symbol]	CELLA RAMO 1
[Symbol]	CELLA RAMO 2
[Symbol]	CELLA RAMO BESS
[Symbol]	CELLA DI RIFASAMENTO (OPZIONALE)
[Symbol]	CELLA REATTANZE SHUNTI (OPZIONALE)
[Symbol]	CELLA DI RISERVA
[Symbol]	CELLA DI RISERVA
[Symbol]	CELLA AUSILIARI CABINA
[Symbol]	QUADRO DI RIFASAMENTO
[Symbol]	QUADRO REATTANZE SHUNT
[Symbol]	TRASFORMATORE AUSILIARE
[Symbol]	QUADRO AUSILIARIO BASSA TENSIONE
[Symbol]	DISPOSITIVI UPS
[Symbol]	QUADRO GENERATORE DIESEL
[Symbol]	CONTATORE FISCALE AUSILIARI
[Symbol]	CONTATORE FISCALE IMPIANTO EOLICO
[Symbol]	SCADA + VIDEOSORVEGLIANZA WORKSTATION
[Symbol]	CONDIZIONATORE ARIA

NOTA:  
LE DIMENSIONI DELLA CABINA SONO DA INTENDERSI COME LE MASSIME PREVISTE E SONO SUSCETTIBILI DI DIMINUIZIONE.



LEGENDA	
[Symbol]	SITO CATASTALE
[Symbol]	ACCESSO AREA IMPIANTO
[Symbol]	RECINZIONE IN PROGETTO
[Symbol]	FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
[Symbol]	TRACKER - 2x28
[Symbol]	TRACKER - 2x14
[Symbol]	VIABILITÀ PERIMETRALE (LARGHEZZA 4 m)
[Symbol]	MITIGAZIONE PERIMETRALE (LARGHEZZA 10 m)
[Symbol]	FILARI COLTIVAZIONE INTENSIVA
CABINATI	
[Symbol]	CABINA DI SMISTAMENTO
[Symbol]	CABINA DI CONNESSIONE
[Symbol]	CABINA GENERALE BESS
[Symbol]	CABINA DI CAMPO
[Symbol]	UFFICIO
[Symbol]	MAGAZZINO



Rev.	DESCRIZIONE	DISIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
01					12/2022

MontanaSpA  
Via Caradosso 9, 20123 Milano  
Tel: +39 02 54118773  
Fax: +39 02 54118780  
www.montana.com  
Cap. Soc. € 10.000.000,00

Comitatente

SOLAR CENTURY FVGC 7 S.R.L.  
VIA CARADOSSO 9, 20123 MILANO  
C.F. 11366640966

Progettista: ING. LAURA CONTI  
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Objetto: "SIGON" IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 34 MW INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 36 MW  
Località Spinasanta - Comune di Catania (CT)

Tavola: CABINE ELETTRICHE - DETTAGLIO EDIFICI - CABINE DI CONNESSIONE  
N. Tav. R14\_T05

N. Ref. 2800\_5152\_SIGON\_PD\_R14\_T05\_REVO\_CABINE ELETTRICHE - DETTAGLIO EDIFICI - CABINE DI CONNESSIONE  
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

Scala: 1:100