



LEGENDA	
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
[Symbol]	01 ARRIVO SBARRA 36 kV
[Symbol]	02 CELLA MISURE
[Symbol]	03 CELLA RAMO 1
[Symbol]	04 CELLA RAMO 2
[Symbol]	05 CELLA RAMO 3
[Symbol]	06 CELLA RAMO BESS
[Symbol]	07 CELLA RISERVA
[Symbol]	8 CELLA RISERVA
[Symbol]	9 CELLA AUSILIARI CABINA
[Symbol]	10 TRASFORMATORE AUSILIARIO
[Symbol]	11 QUADRO AUSILIARIO BASSA TENSIONE
[Symbol]	12 DISPOSITIVI UPS
[Symbol]	13 QUADRO GENERATORE DIESEL
[Symbol]	14 CONTATORE FISCALE AUSILIARI
[Symbol]	15 SCADA + VIDEOSORVEGLIANZA WORKSTATION
[Symbol]	16 CONDIZIONATORE ARIA

NOTE:
1) LE DIMENSIONI E L'ALLESTIMENTO RAPPRESENTATI FANNO RIFERIMENTO ALLA CABINA DI CONNESSIONE; SONO DA INTENDERSI COME LE MASSIME PREVISTE E SONO SUSCETTIBILI DI DIMINUIZIONE.

NOTA:
LA CABINA DOVRÀ ESSERE DOTATA DI IDONEA VASCA DI FONDAZIONE PREFABBRICATA PER IL PASSAGGIO DEI CAVI DI CONNESSIONE

SCALA 1:100 - 1 cm = 1 m



REV	DESCRIZIONE	MP	MCU	IC	07/2023
0					
1					
2					

		Milano SpA Via Carlo Azeglio 10 20146 Milano Tel: +39 02 54128213 Fax: +39 02 54128800 www.montanasp.com Cap.Soc. 600.000.000	PAVIA 0010702036 Cap.Soc. 600.000.000
Comitato: FLYNIS PV 42 S.r.L.			
Progettati: ING. LAURA CONTI <small>iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 3726</small>			
Oggetto: IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 56,55 MWp COMUNE DI CARBONIA (CA) PROGETTO DEFINITIVO			
Titolo: PARTICOLARI CABINE ELETTRICHE - CABINA DI CONNESSIONE			N. Tav.: 12.5
N. Rif.: 2983_5376_CA_VIA_T12.5_REV0_CABINE ELETTRICHE - CABINA DI CONNESSIONE			Scala: 1:100
<small>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA.</small>			