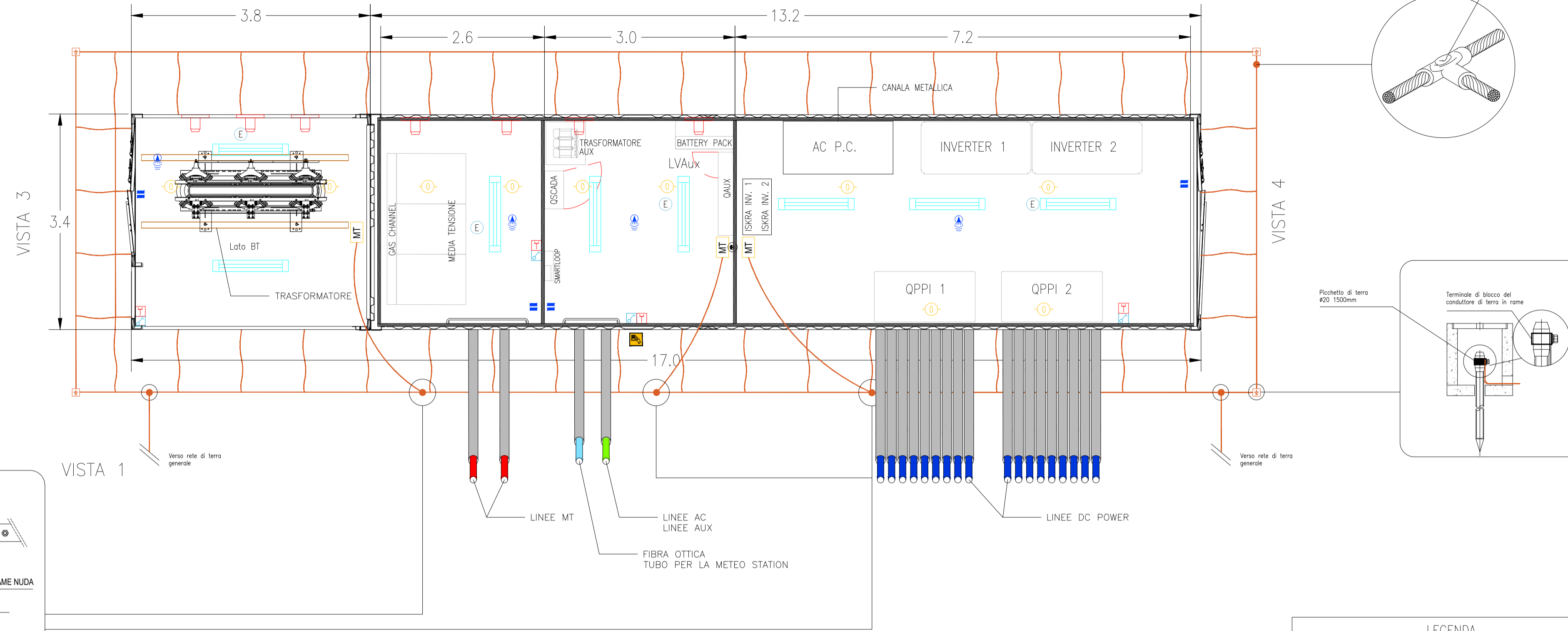
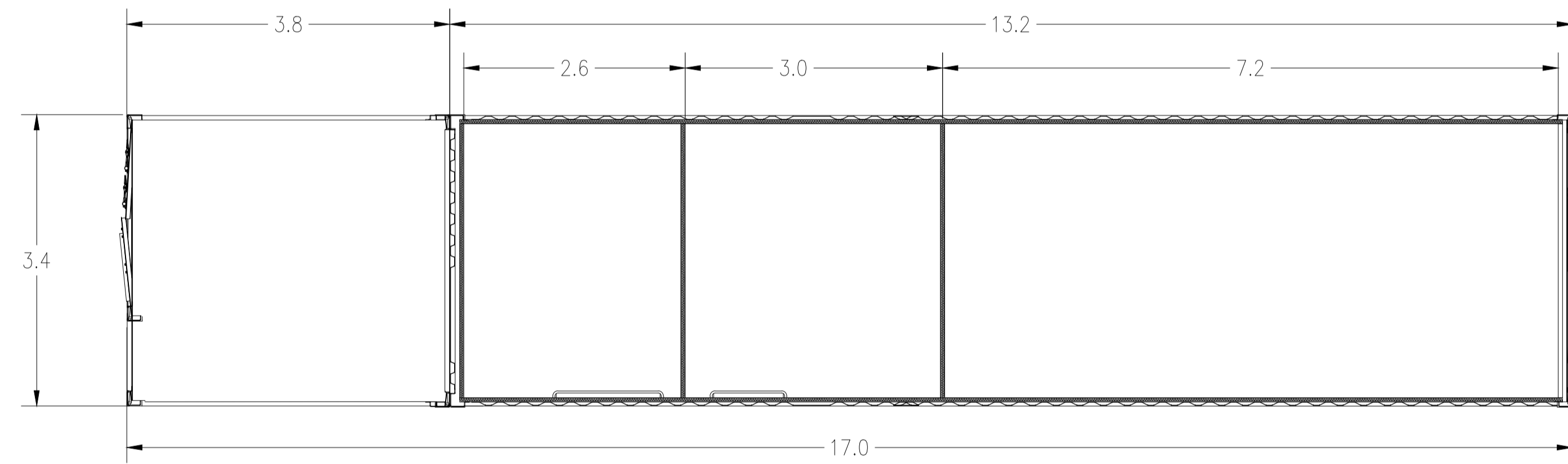


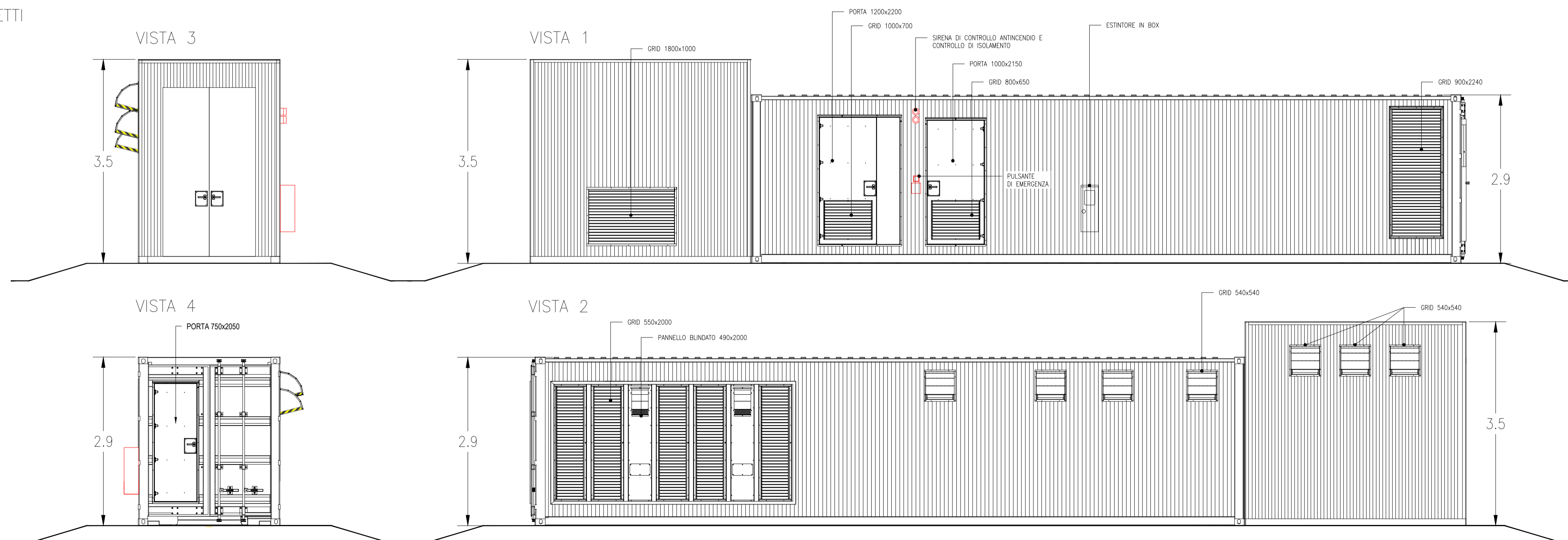
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO
VISTA 2



PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA

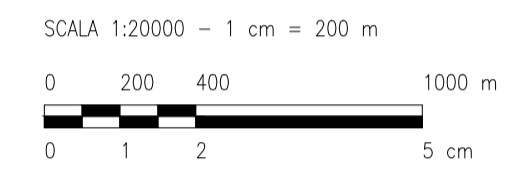


PROSPETTI

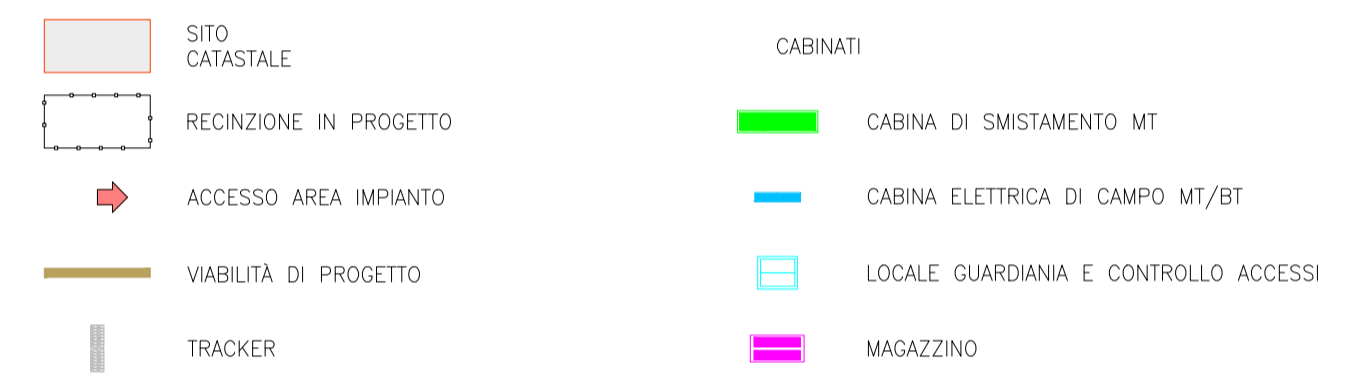


LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	ILLUMINAZIONE 2x36W
	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
	SWITCH BIPOLARE
	ESTRATTORE
	PRESA SHUKO 10A PRESA 2P+T
	IEC 309 1P+N+PE
	IEC 309 3P+N+PE
	ESTINTORE
	ESTINTORE IN BOX
	RIVELATORE DI FUMI OTTICO
	TERMOSTATO
	ALLARME MAGNETICO
	SENSORE DI PROSSIMITA' A SOFFITTO

KPLAN



LEGENDA



NOTE:

- Le dimensioni della Power Station sono da ritenersi valide per cabine con potenza fino a 3600 kVA.
- All'interno dell'impianto saranno presenti Power station con potenza compresa tra 2500 e 3400 kVA.
- Le dimensioni rappresentate sono da considerarsi le massime raggiungibili.

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



0		MP	RF	LC	09/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISCAL	CONTROL	APPROV.	DATA



MontanaSpA
Via Angelo Ferragamo 6
02045 Milano
Montana è certificata ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
Tel: +39 02 5410273
Fax: +39 02 5410280
www.montanasp.com
CAI: 02.0020000

Committente	FLYNIS PV 20 SRL VIA STATUTO 10 20121 MILANO (MI)		
Progettati	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726		
Oggetto	IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 55 MW COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG) PROGETTO DEFINITIVO		
Tavola	CABINE ELETTRICHE - POWER STATION	N. Tav.	13
N. Riv.	2748_5013_SL_VIA_T13_REV0_CABINE ELETTRICHE - POWER STATION	Scala	1:50

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