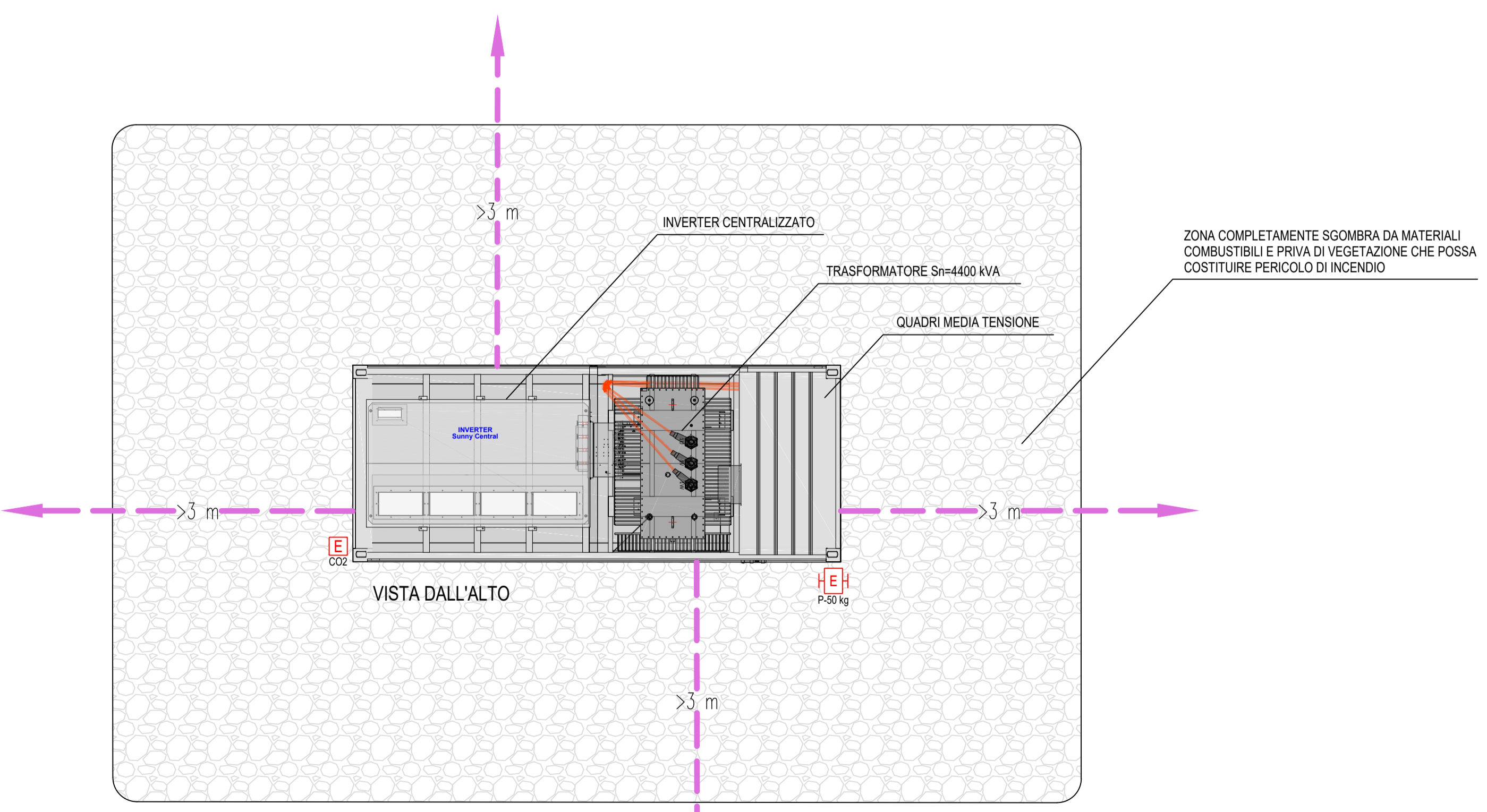


LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO			
	PORTA REI		APPARECCHIO ILLUMINANTI PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	INDICAZIONE DI ELEMENTO COSTRUTTIVO REI120		MEZZO DI ESTINZIONE INCENDIO: ESTINTORE PORTATILE (*) P-ESTINTORE A POLVERE CAPACITA' ESTINGUENTE 34A-233BC; CO2-ESTINTORE A CO2 CAPACITA' ESTINGUENTE 233B
	INDICAZIONE DI ELEMENTO COSTRUTTIVO REI60		MEZZO DI ESTINZIONE INCENDIO: ESTINTORE CARRELLATO (*) P-ESTINTORE A POLVERE CAPACITA' ESTINGUENTE 34A-233BC; CO2-ESTINTORE A CO2 CAPACITA' ESTINGUENTE 233B
	FILTRO A PROVA DI FUMO MANTENUTO IN SOVRAPPRESSIONE AD ALMENO 0.3 mbar		MEZZO DI ESTINZIONE INCENDIO: IDRANTE SU NASPO
	DISTANZA DI SICUREZZA ESTERNA		MEZZO DI ESTINZIONE INCENDIO: IDRANTE A MURO CON TUBAZIONE FLESSIBILE A LANCIA
	DISTANZA DI SICUREZZA INTERNA		MEZZO DI ESTINZIONE INCENDIO: IDRANTE SOTTOSUOLO
	DISTANZA DI PROTEZIONE		MEZZO DI ESTINZIONE INCENDIO: IDRANTE SOPRASUOLO
	INDICAZIONE PERCORSO DI ESODO VIA DI USCITA ORIZZONTALE		MEZZO DI ESTINZIONE INCENDIO: ATTACCO AUTOPOMPA V.V.F. SINGOLO
	INDICAZIONE PERCORSO DI ESODO VIA DI USCITA VERSO IL BASSO		MEZZO DI ESTINZIONE INCENDIO: ATTACCO AUTOPOMPA V.V.F. DOPPIO
	INDICAZIONE PERCORSO DI ESODO VIA DI USCITA VERSO L'ALTO		PUNTO DI FORNITURA GAS METANO
	QUOTA DI PIANO		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GAS METANO
	PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA		TUBAZIONE GAS METANO
	QUADRO ELETTRICO		PULSANTE PER SEGNALAZIONE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
	PULSANTE PER SGANCIO DI EMERGENZA ENERGIA ELETTRICA		SEGNALAZIONE OTTICA ACUSTICA DI ALLARME INCENDIO



INDIVIDUAZIONE MACCHINE ELETTRICHE				
Id. macchina elettrica	Potenza [kVA]	Volume olio [l]	Classificazione	Coordinate
TR00	50000	25300	C0	42.778065 - 11.13161
TR01	4400	2160	B0	42.7777128 - 11.132912
TR02	4400	2160	B0	42.777287 - 11.135411
TR03	4400	2160	B0	42.776796 - 11.138024
TR04	4400	2160	B0	42.778628 - 11.141132
TR05	4400	2160	B0	42.779337 - 11.139002
TR06	4400	2160	B0	42.7796737 - 11.1370009
TR07	4400	2160	B0	42.781987 - 11.140938
TR08	4400	2160	B0	42.7855905 - 11.1421283
TR09	4400	2160	B0	42.7826448 - 11.1366978
TR10	4400	2160	B0	42.7861904 - 11.139453

DETTAGLIO TIPICO DI INSTALLAZIONE PER POWER STATION PS1...PS10

REGIONE TOSCANA
 Provincia di Grosseto (GR)
 COMUNE DI GROSSETO

**PROGETTO DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 44,00 MW
 E POTENZA DI PICCO DI 45,78 MWp**

ARCA.LAB S.R.L.
Largo della Fiera 21 - Venturina Terme (LI)
tel. 0565 855314
mail: info@bernardinisecovazzi.com
www.bernardinisecovazzi.com

D.R.E.A.M. ITALIA Soc. Coop. Agr. For.
Via Garibaldi, 3 - Pratovecchio Silea (AR)
tel. 0575 529514
mail: ar@dream-italia.it
www.dream-italia.it

Tuscany Engineering
Via Aldo Rossi 31 - Montecatini Terme (PT)
tel. 0572 74912
mail: info@teng.it
http://www.tuscanyengineering.com

FIRMA/Signature:		FIRMA/Signature:		FIRMA/Signature:																		
COMMITTENTE/Purchaser: SOLEROSELLE S.R.L.		LOCALITA'/Place: LOCALITA' POGGIORE (GR)		COMMESSA/P.o.: 24-AV-001																		
TITOLO/Title: Planimetria Power station con indicazione misure di prevenzione incendi																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>ES</th> <th>NO</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>DISegnato/Drawn</td> <td>GM</td> <td>28/06/2024</td> </tr> <tr> <td>VERIFICATO/Designed</td> <td>LP</td> <td>28/06/2024</td> </tr> <tr> <td>CONTROLLATO/Checked</td> <td>LP</td> <td>28/06/2024</td> </tr> </table>		ES	NO	DATA	DISegnato/Drawn	GM	28/06/2024	VERIFICATO/Designed	LP	28/06/2024	CONTROLLATO/Checked	LP	28/06/2024	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>NO</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>SCALA/Scale</td> <td>1:50</td> </tr> </table>		NO	DATA	SCALA/Scale	1:50	24-AV-001-I03		0
ES	NO	DATA																				
DISegnato/Drawn	GM	28/06/2024																				
VERIFICATO/Designed	LP	28/06/2024																				
CONTROLLATO/Checked	LP	28/06/2024																				
NO	DATA																					
SCALA/Scale	1:50																					
<small>This document is property of ARCA.LAB s.r.l. Reproduction and divulgation forbidden without written permission.</small>																						