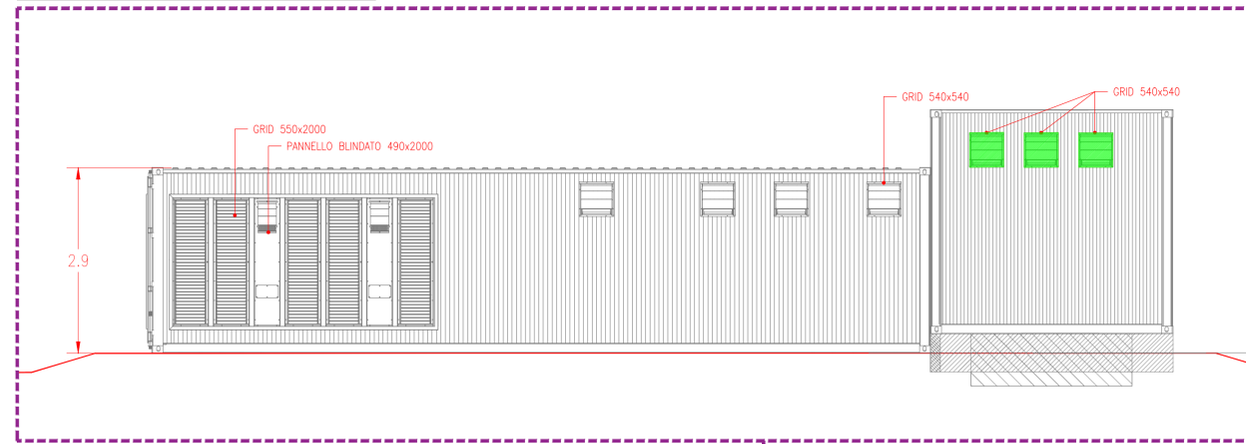
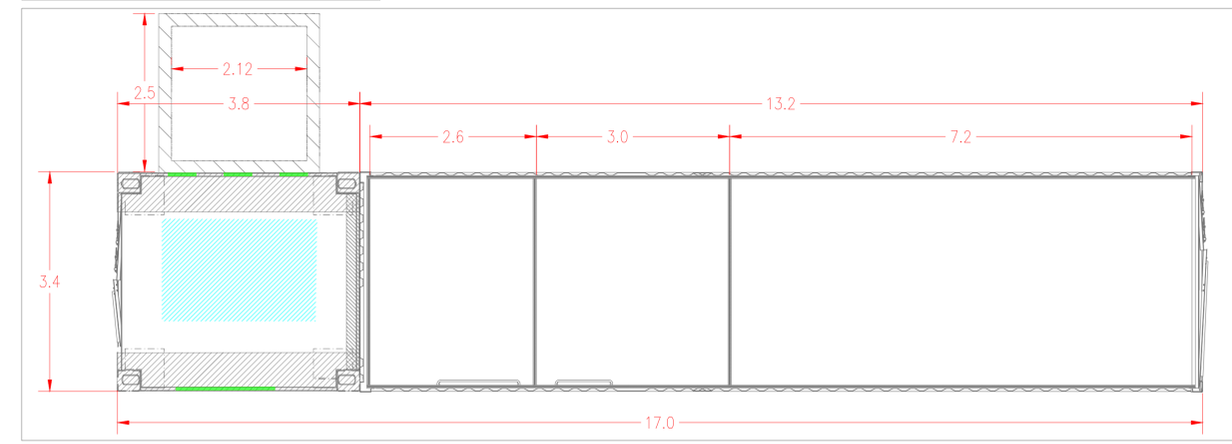


# SEZIONI E PROSPETTI DEGLI EDIFICI CON INDICAZIONE DEI PRESIDI ANTINCENDIO

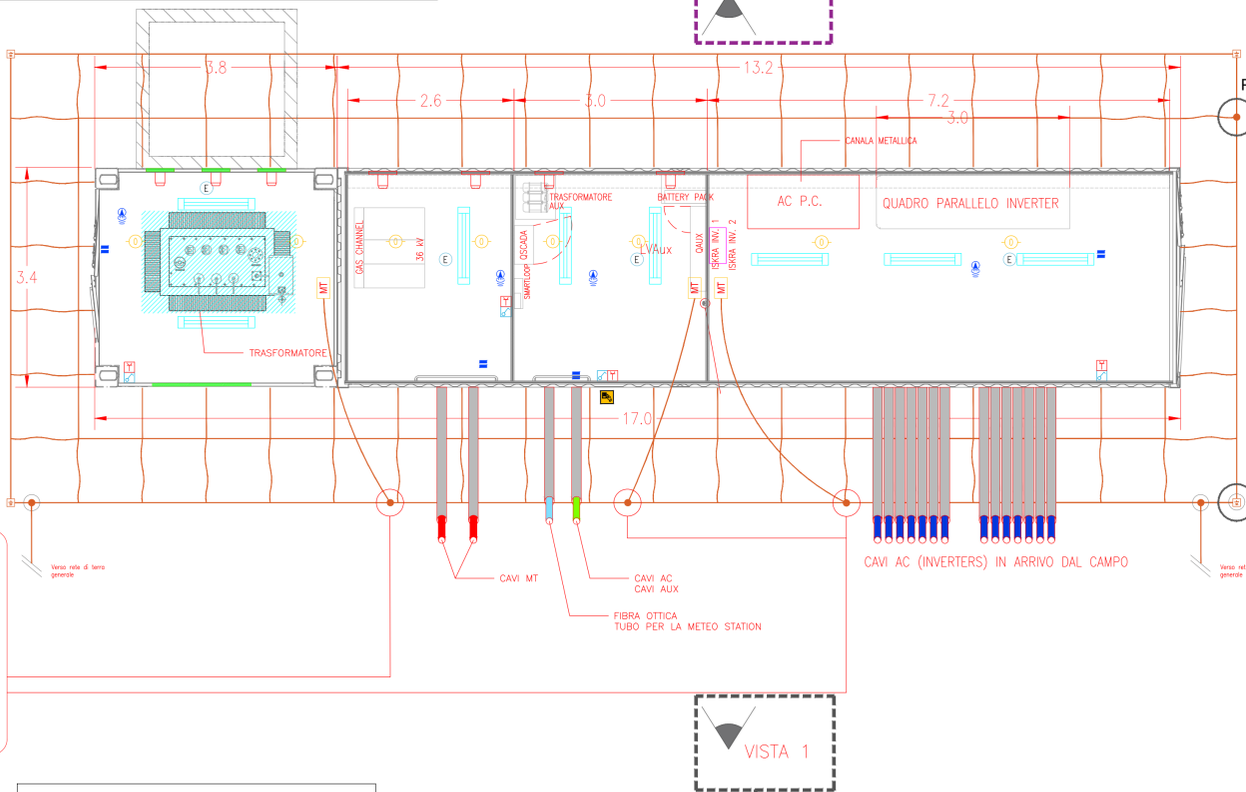
VISTA 2\_SCALA 1:50



PLANIMETRIA QUOTATA\_SCALA 1:50

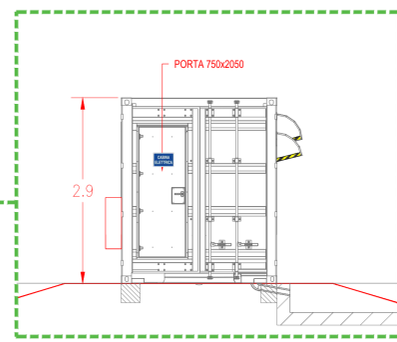


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO\_SCALA 1:50

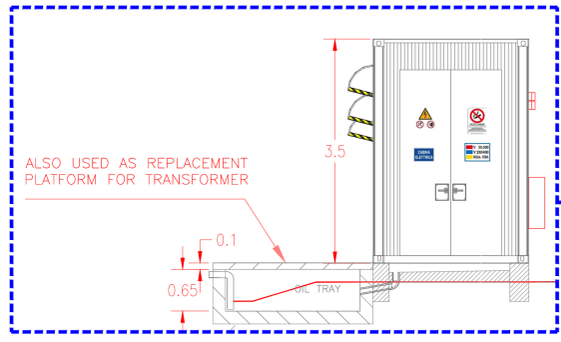


VISTA 2

VISTA 4\_SCALA 1:50



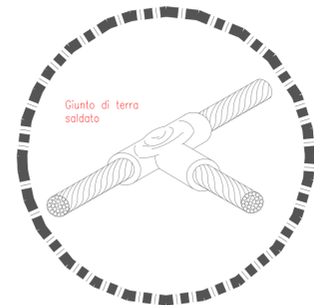
VISTA 3\_SCALA 1:50



VISTA 3

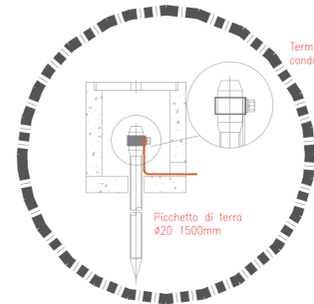
PARTICOLARE 1

PARTICOLARE 1



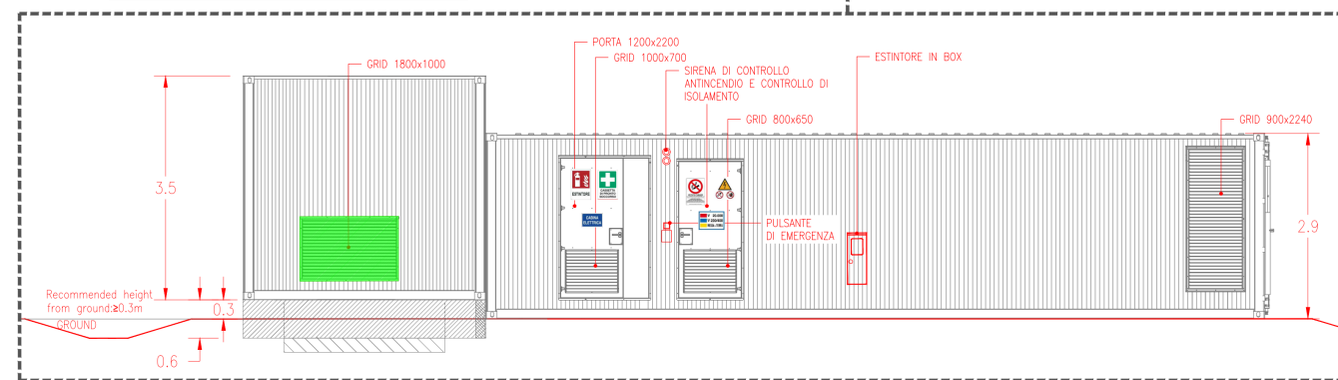
PARTICOLARE 2

PARTICOLARE 2



VISTA 1

VISTA 3\_SCALA 1:50



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	ILLUMINAZIONE 2x36W
	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
	SWITCH BIPOLARE
	ESTRATTORE
	PRESA SHIKO 10A
	PRESA 3P+N+PE
	PRESA 1P+N+PE
	ESTINTORE
	ESTINTORE IN BOX
	RIVELATORE DI FUMI OTTICO
	TERMOSTATO
	ALLARME MAGNETICO
	SENSORE DI PROSSIMITA' A SOFFITTO
	MACCHINA ELETTRICA SOGGETTA AD ATTIVITA' DI PREVENZIONE INCENDI
	APERTURE PER VENTILAZIONE NATURALE IN LOCALI NON SOGGETTI AD ATTIVITA' DI PREVENZIONE INCENDI

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI ENNA  
COMUNE DI CENTURIFE (EN)

## PROGETTO DEFINITIVO

**Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT).**

Tipo elaborato		N. Tavola	
Sezioni e prospetti degli edifici con indicazione dei presidi antincendio		1 di 1	
Codice elaborato		Formato	
CEN.ENG.TAV.042.00		A0	
N. Revisione		Data	
00		24/05/2023	
Scala		Proprietario	
VARIE		SOLARIA	

**Solaria**  
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl  
Via Sardegna 38  
00187 Roma (RM)  
solariapromozioneesviluppofotovoltaicoer@legalmail.it

**WSP**  
Il Tecnico

Consulenze specialistiche	ARCHEOLOGIA:	GEOLOGIA:
AGRONOMIA:		