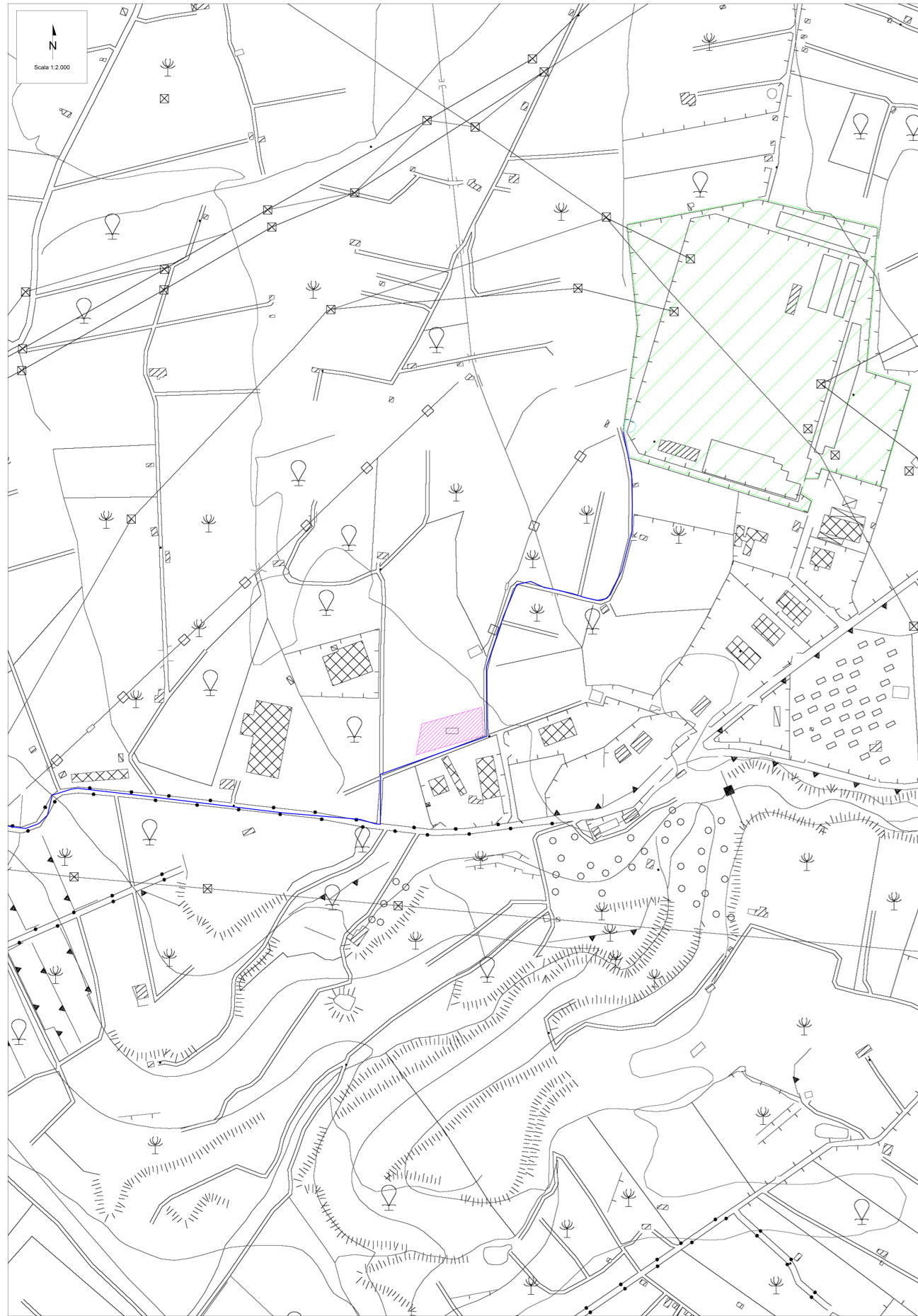
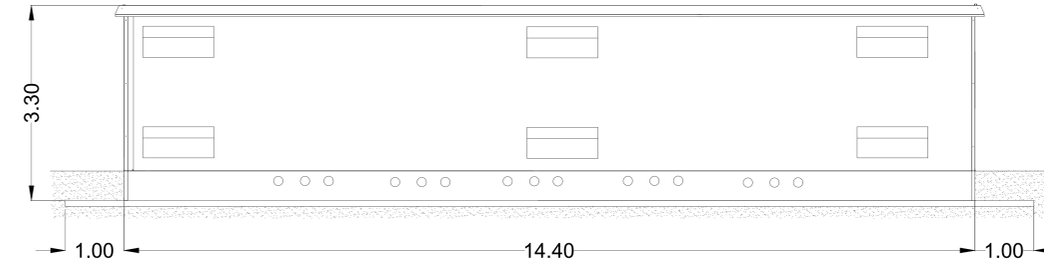


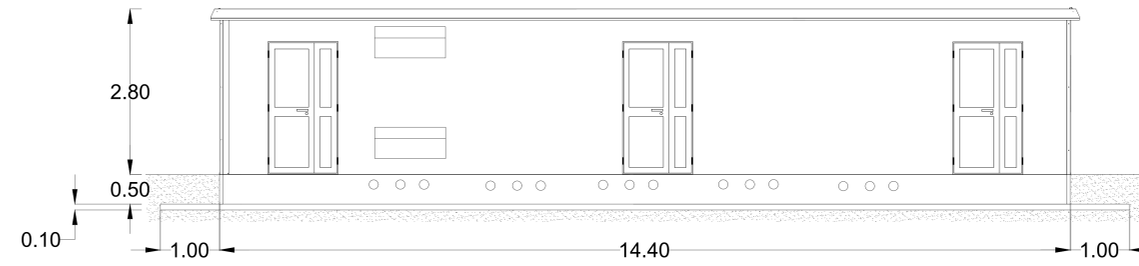
CABINA UTENTE - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU CTR CON SEZIONI, PIANTE E PROSPETTI



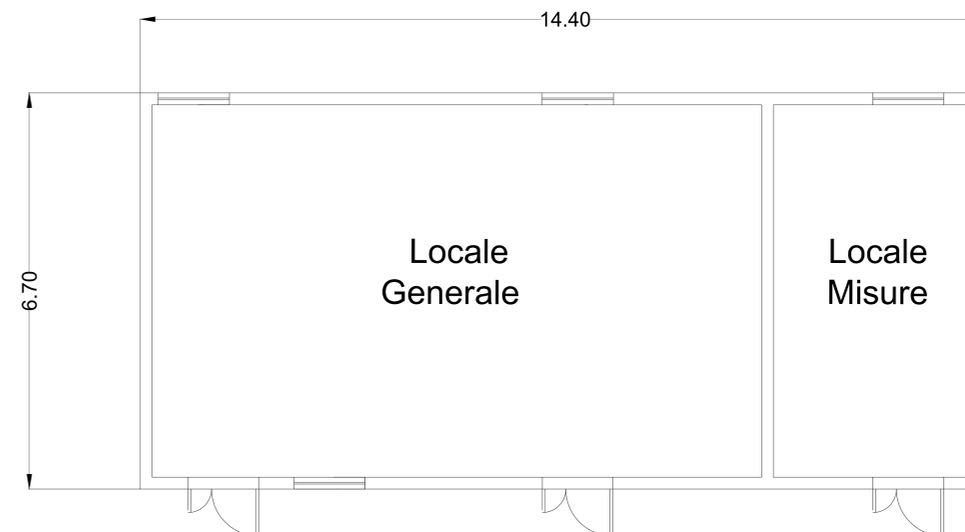
PROSPETTO POSTERIORE



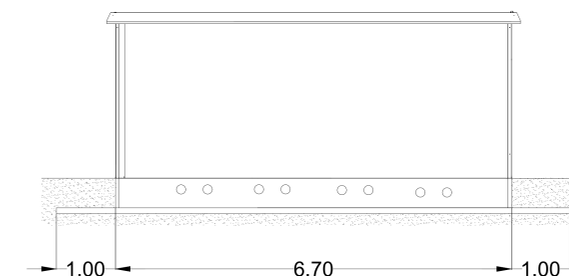
PROSPETTO FRONTALE



PIANTA DALL'ALTO



PROSPETTO LATERALE



LEGENDA

- CAVIDOTTO
- ▨ SSE
- ▭ Area per Cabina Utente

Misure espresse in metri
Caratteristiche generali: Il box sarà realizzato ad elementi componibili prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato o a struttura monoblocco, tali da garantire pareti interne lisce senza nervature e una superficie interna costante lungo tutte le sezioni orizzontali. Il calcestruzzo utilizzato per la realizzazione degli elementi costituenti il box dovrà essere additivato con idonei fluidificanti-impermeabilizzanti al fine di ottenere adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità.

Note
 I disegni riportati in questo elaborato sono dei tipici.
 Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto, in base ai parametri geotecnici del terreno rilevati dalle indagini.
 A seguito di approfondimenti tecnici in fase di progettazione esecutiva, la geometria potrà subire variazioni.



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI ENNA
 COMUNE DI CENTURIPÉ (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)

Titolare elaborazione		N. Titolo	
Cabina Utente - Planimetria di Inquadramento su CTR con sezioni, piante e prospetti		161	
Codice elaborazione		Formato	
CEN.ENG.TAV.043.00		Custom	
N. Revisione		Stato	
00		VARE	
Data		Revisione e consegna a noi del dato questa settimana	
24/05/2023			



Solaria
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sardegna 38
 00187 Roma (RM)
solaripromozione@suppofotovoltaico.com



WSP
 Il Tecnico

Consulenza specializzata	ARCHEOLOGIA:	GEOLOGIA:
AGRONOMIA:		