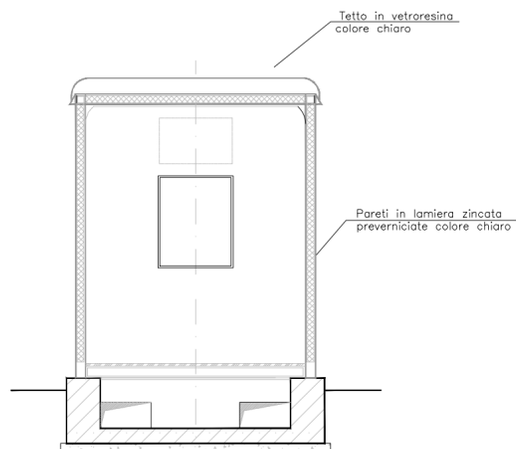


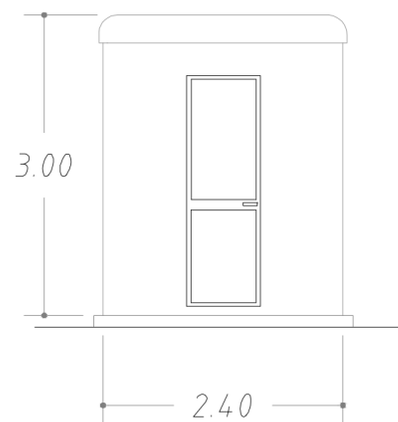
VISTA LATERALE



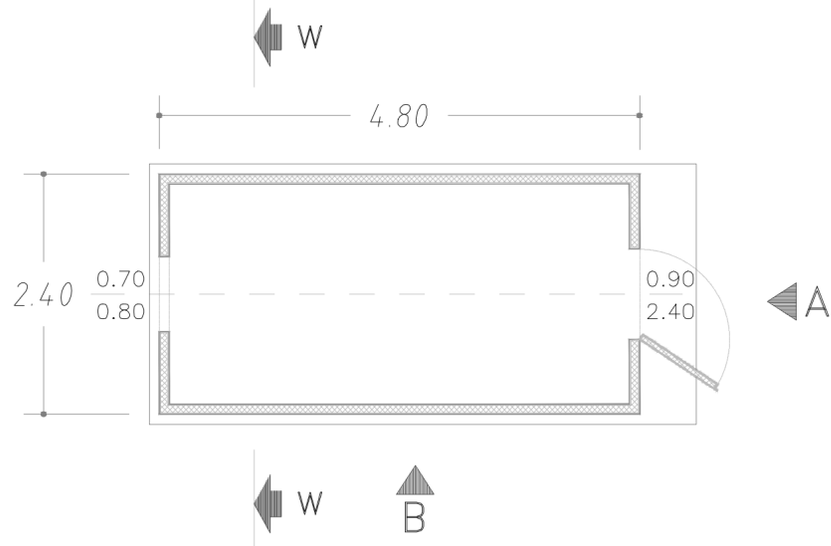
SEZIONE W-W



VISTA FRONTALE



PIANTA



Rev.	Stato del Documento	GS	GC	G.Mascari	Ottobre 2022
0	Prima Emissione				
		Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:  LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025	
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW Comune di Nulvi (SS)	
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387 / 03 e ss. mm. ii	
Progettista della connessione RTN: Ing. Giovanni Antonio Saraceno iscritto all' ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629	
Tavola: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T29_Stazione Elettrica RTN - Pianta, prospetti e sezioni Chiosco	Tav. n°: PC-T29
Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T29	Scala: 1:50
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L	