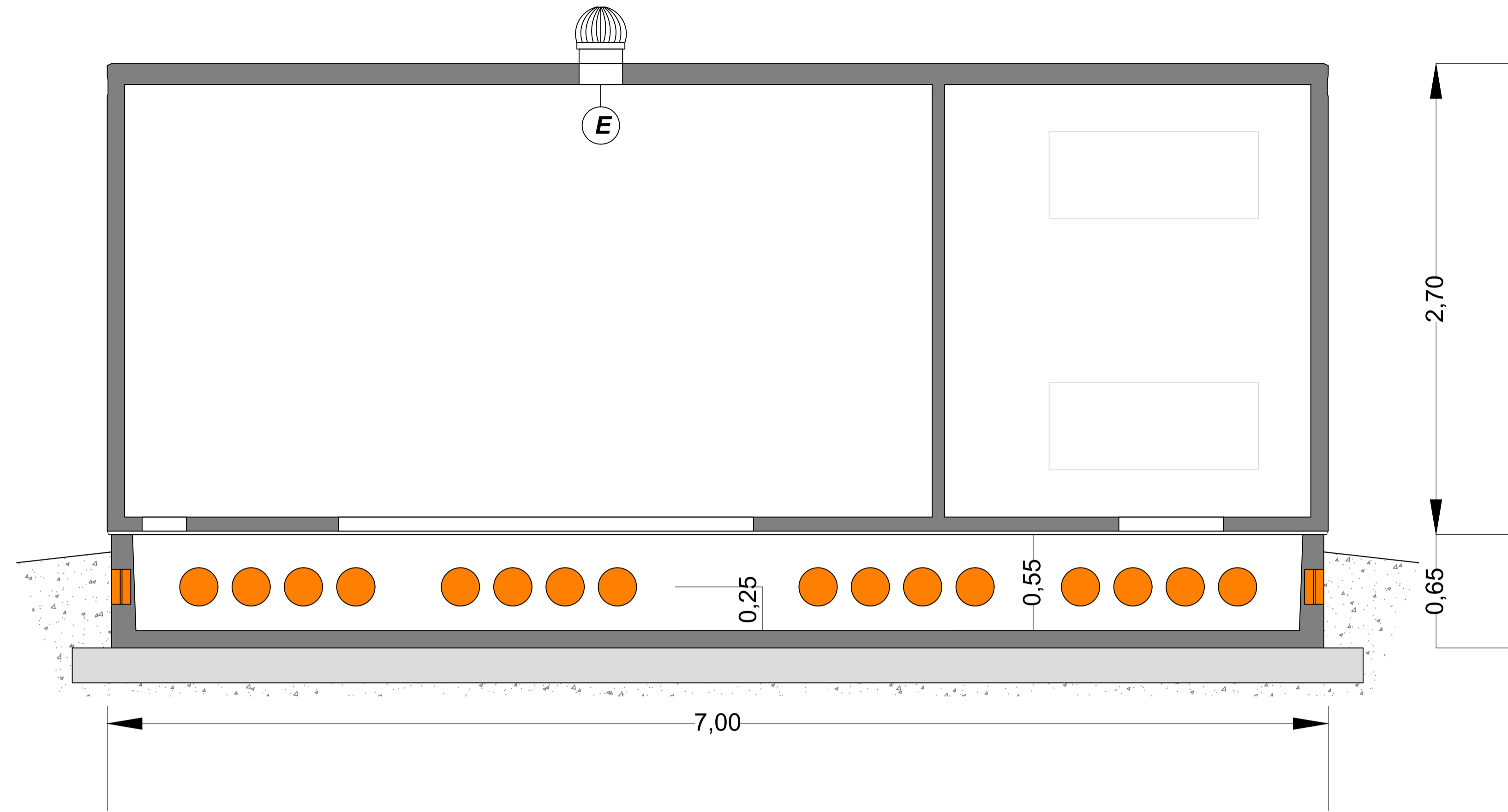
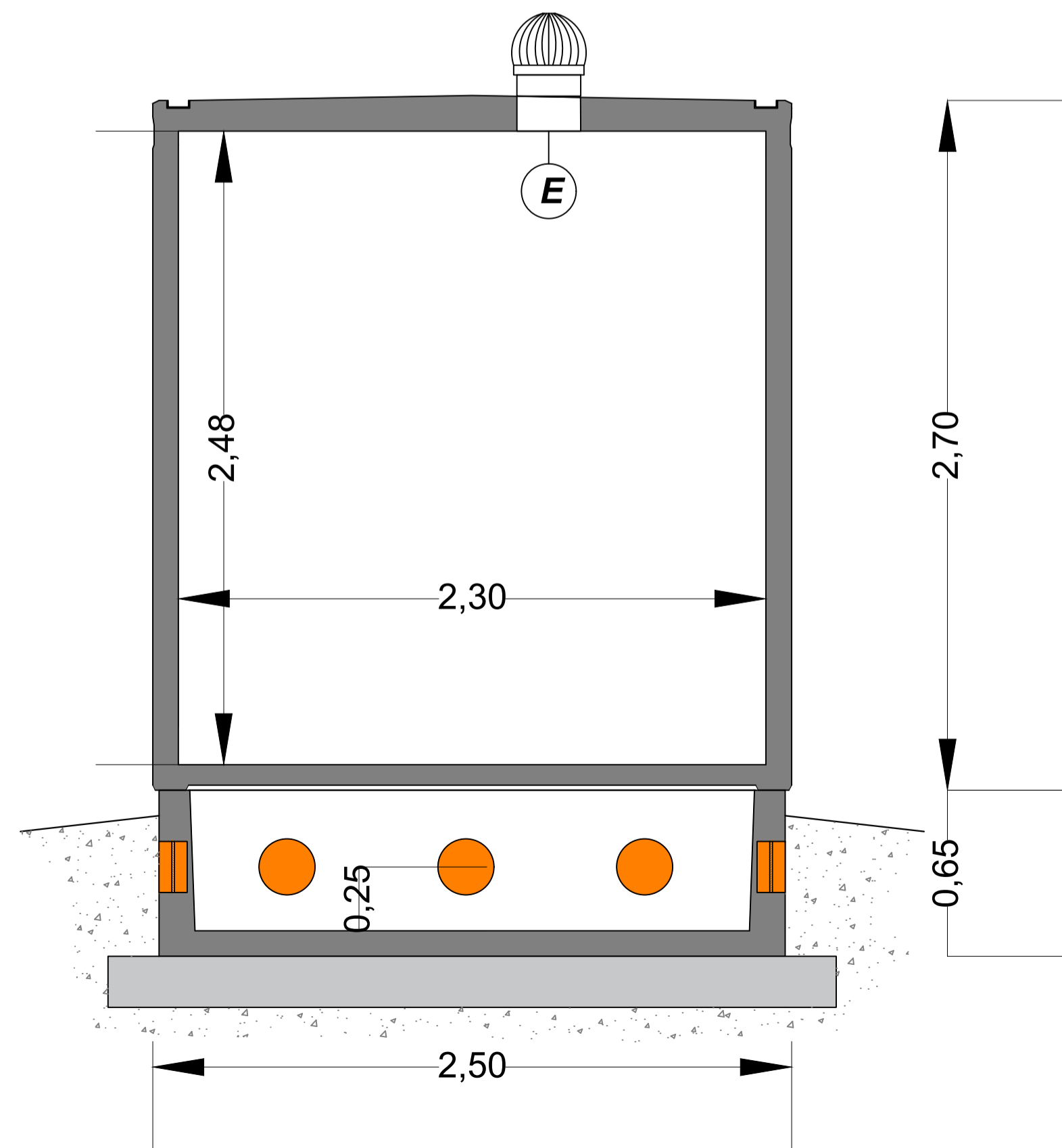


Sezione Longit.



Sezione Trasv.



**REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI**

**PROGETTO DI UN IMPIANTO
AGRO - FOTOVOLTAICO**

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
CABINA UTENTE - SEZIONI	PD	RS06EPD0053A0
	Scala	Formato stampa
	1:50	A1
		Codice Progetto
		ITA10133

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

Proponente:

V-RIDIUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)

IL TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese
Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947

DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	REVISIONE