



# **REGIONE SICILIA**PROVINCIA DI CATANIA

COMUNE DI CATANIA

### **OGGETTO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

## PROGETTO DEFINITIVO

#### **PROPONENTE**



#### TITOLO

PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI EDIFICI DI SERVIZIO - CABINA AUSILIARIA

#### **PROGETTISTA**

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Dot

Collaboratori
Ing. Gioacchino Ruisi
All. Arch. Flavia Termini
Ing. Rosalia Nasta
Ing. Francesco Lipari

Dott. Agr. e For. Michele Virzì Dott. Haritiana Ratsimba Dott. Valeria Croce Dott. Irene Romano Arch. Luisa Gassisi

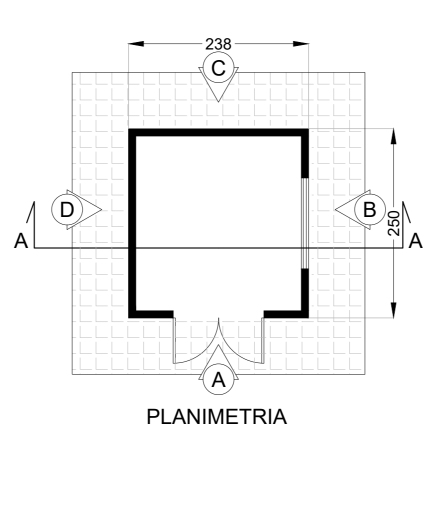
## CODICE ELABORATO

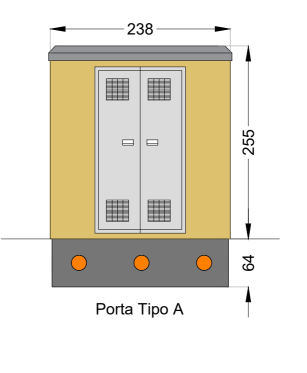
XP\_T\_21\_E\_D

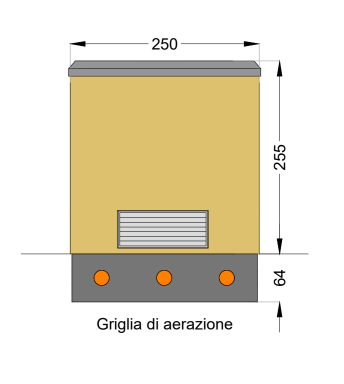
SCALA 1:50

n°.Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
	'					
Rif	Rif. PROGETTO			NOME FILE DI STAMPA  SCALA DI STAMPA DA FILE		
N. L						

COPYRIGHT X-ELI® - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

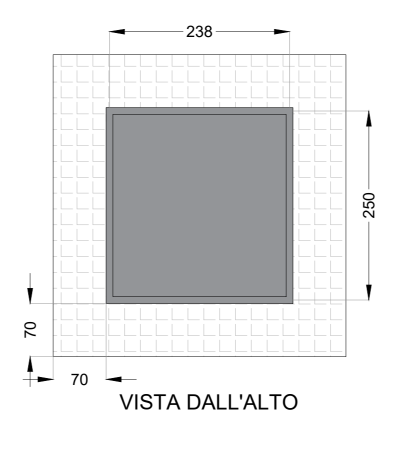


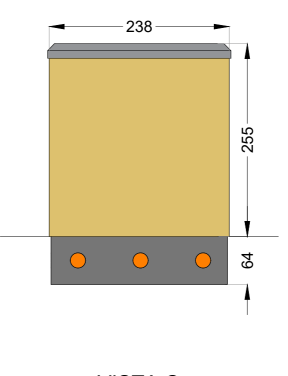


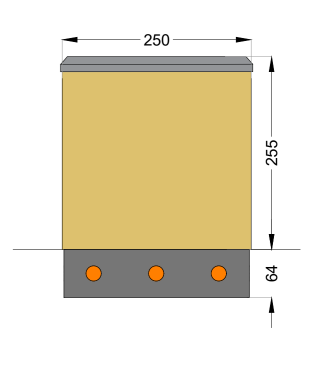


VISTA A

VISTA B

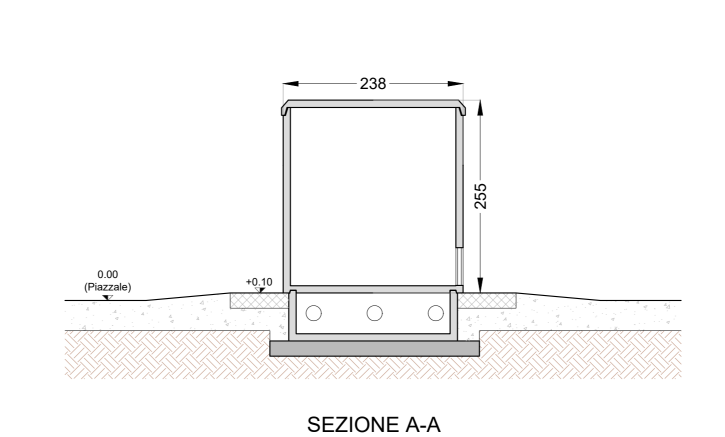






VISTA C

VISTA D



ABACO INFISSI

Porta Tipo A

Griglia di aerazione