



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 - MAGAZZINO AGRICOLO

PROGETTISTA Dott. Ing. Girolamo Gorgone Collaboratori Dot

Ing. Gioacchino Ruisi All. Arch. Flavia Termini Ing. Rosalia Nasta Ing. Francesco Lipari Dott. Irene Romano

Dott. Agr. e For. Michele Virzì Dott. Haritiana Ratsimba Dott. Valeria Croce

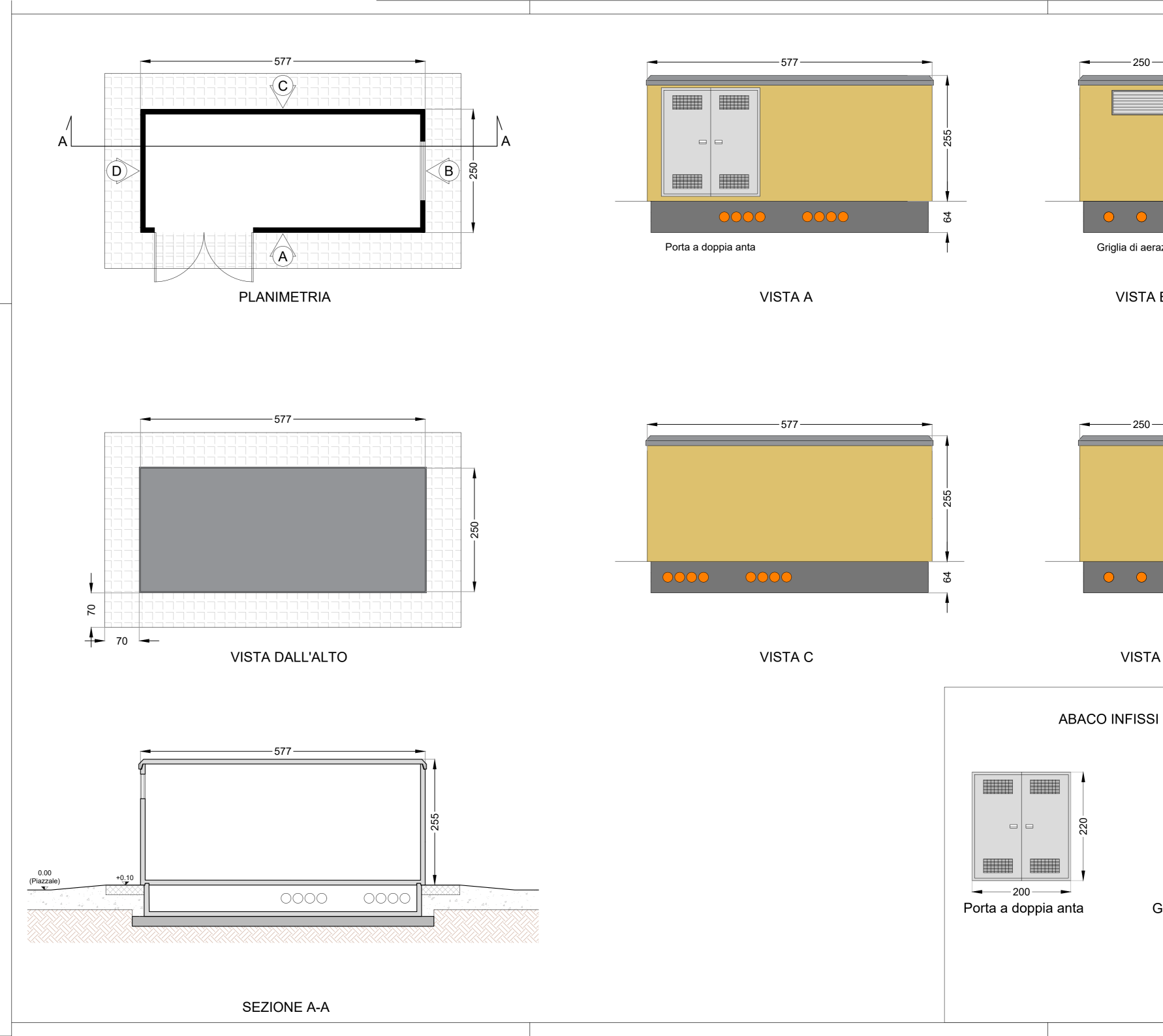
Arch. Luisa Gassisi

CODICE ELABORATO

XP_T_21_I_D

SCALA 1:50

		I I					
	n°.Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
	Rit	Rif. PROGETTO N. L.			NOME FILE DI STAMPA		
	N.				SCALA DI STAMPA DA FILE		
COPYRIGHT X-ELI® - TUTTI I DIRITTI SON	IO RISER	VATI A NORMA	DI LEG	G E			



Griglia di aerazione

VISTA B

VISTA D

Griglia di aerazione