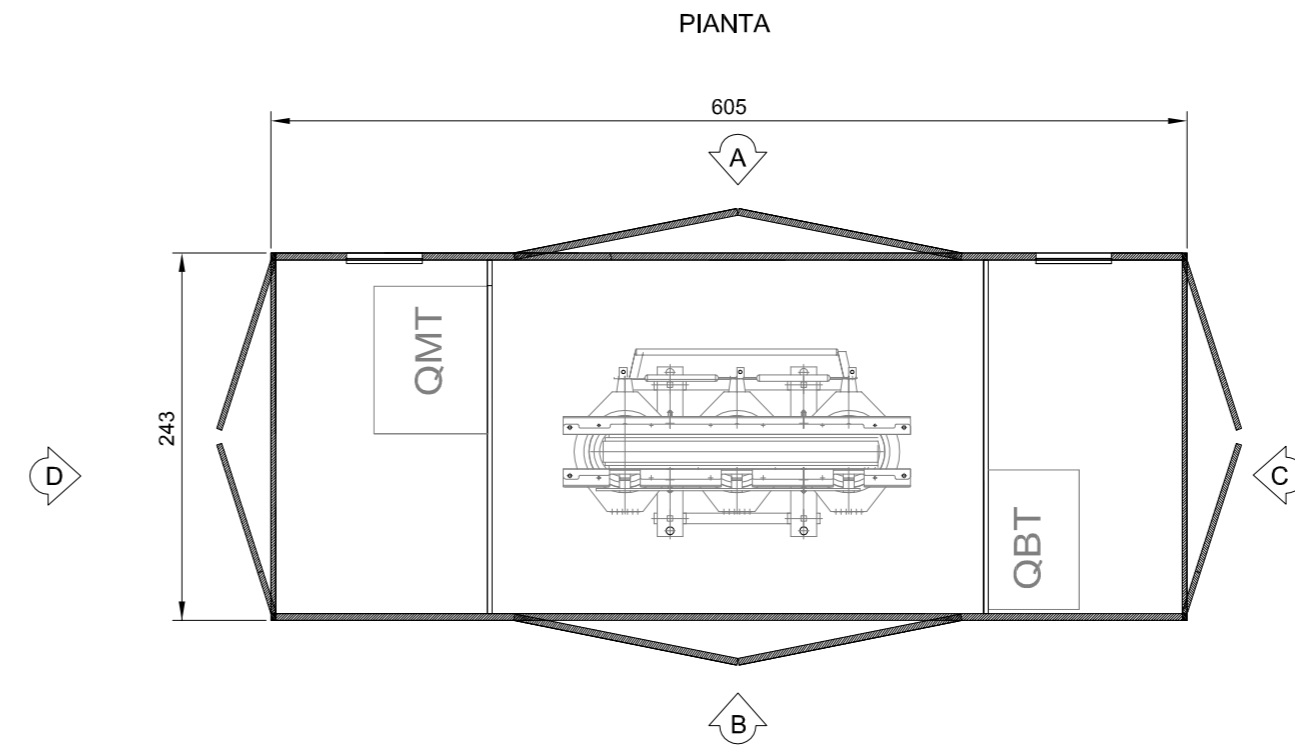
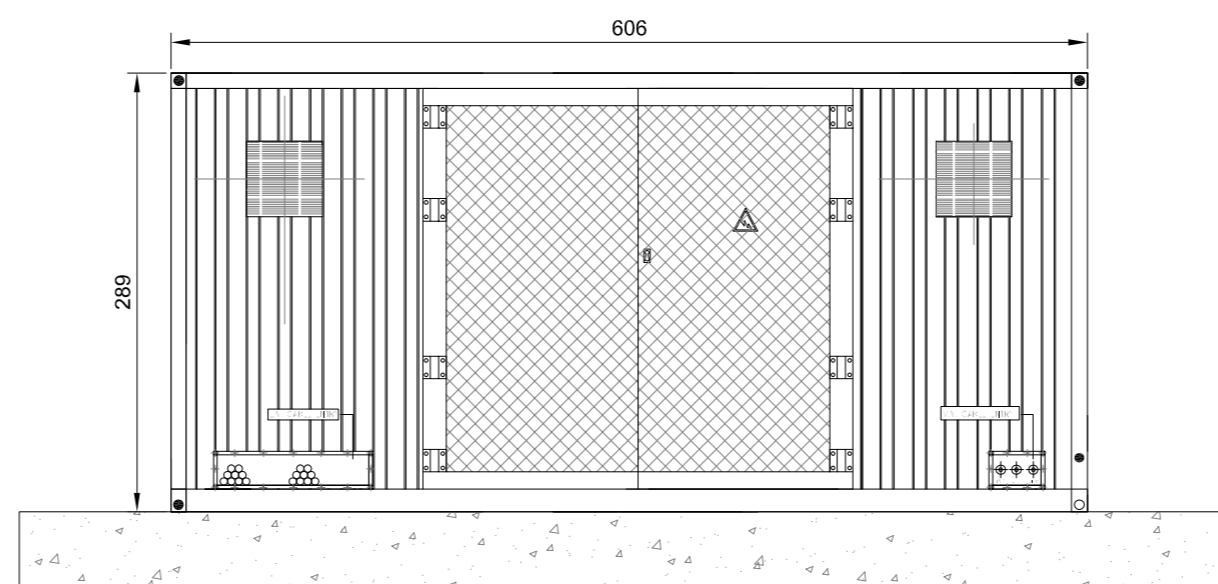


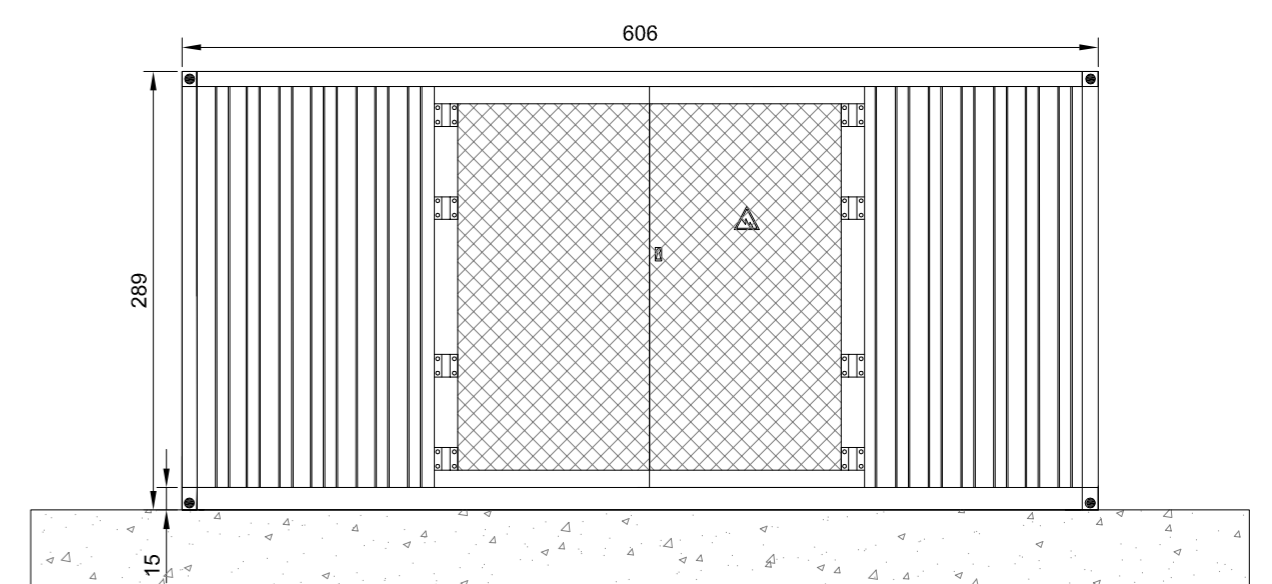
CABINATO DI TRASFORMAZIONE IN CONTAINER INTERNO AL CAMPO



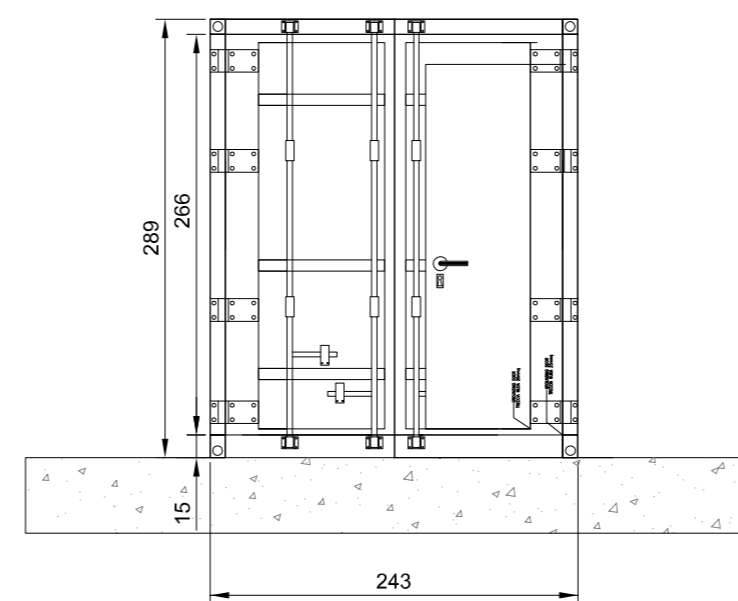
PROSPETTO A
PORTELLONI DI ACCESSO VANO TRASFORMATORE



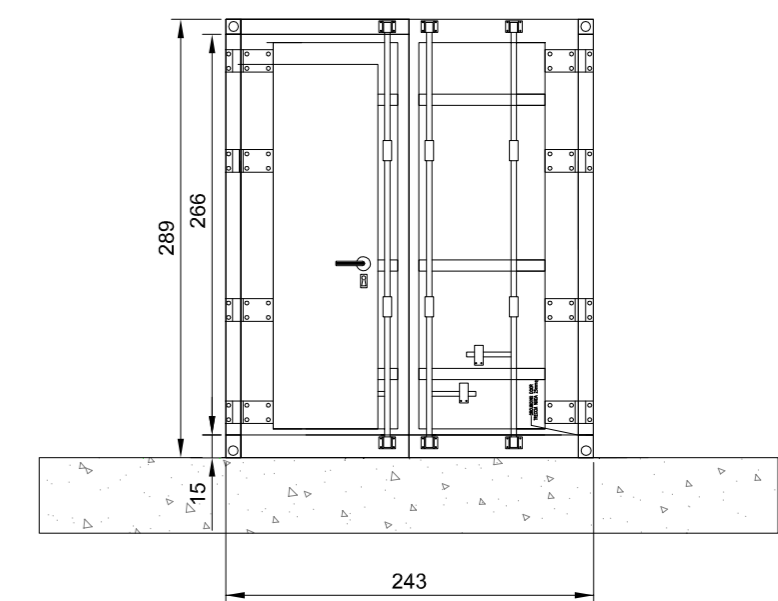
PROSPETTO B



PROSPETTO D
PORTELLONI DI ACCESSO VANO M.T.



PROSPETTO C
PORTELLONI DI ACCESSO VANO B.T.



NUMERO/CALENDARIO/REVISIONE	NOVEMBRE 2021	PARTICOLARI COSTRUTTIVI: CABINE DI TRASFORMAZIONE	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR).			COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)		
TITOLO: RS06EPD0035A0 B. PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO Particolari costruttivi: cabine di trasformazione			SOSTITUISCE:		
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			SOSTITUITO DA:		
Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.L. Lorto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914 studio@projetto.eu web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733			CARTA: A2		
NOME FILE 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_B1EL_16A_00			SCALA: 1:50		ELAB. 16
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					