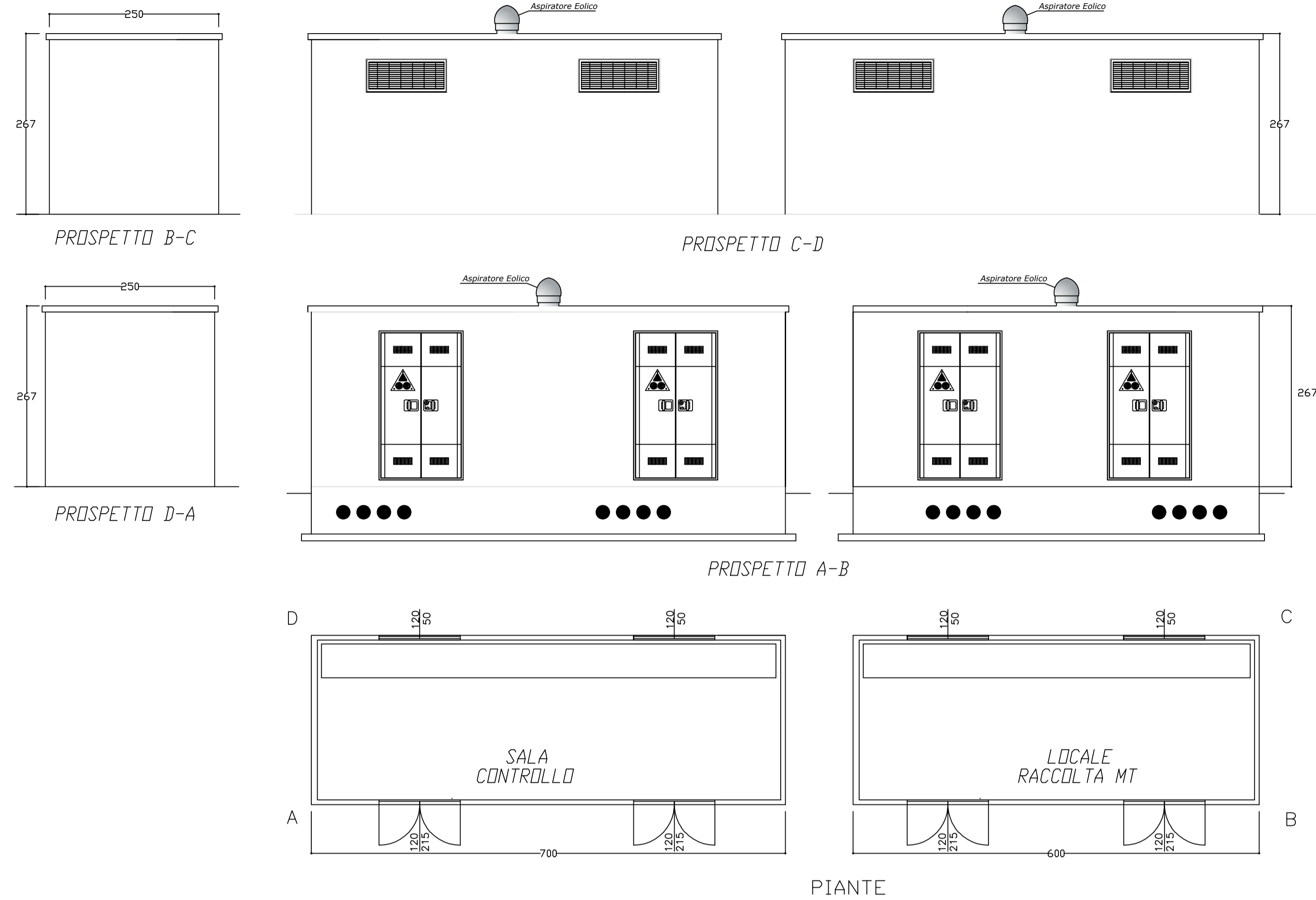
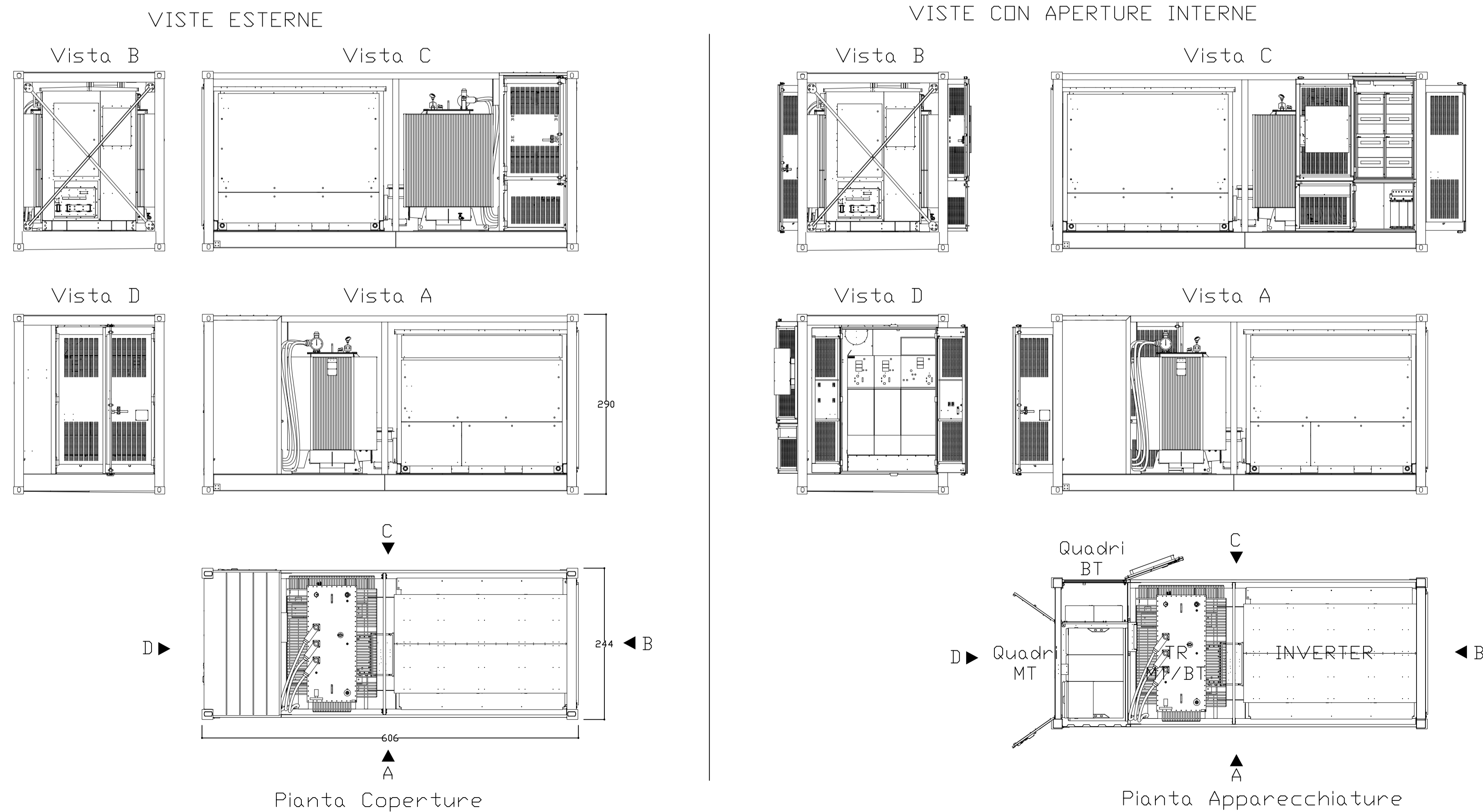


SALA CONTROLLO E CABINA DI RACCOLTA MT



CABINA DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE BT/MT - POWER STATION



REGIONE LAZIO
Provincia di Latina

REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA COGNA" DA 22.066,2 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI APRILIA (LT)

Potenza Nominale Impianto: 22.066,2 kWp
Potenza Immissione: 21.800,0 kW

PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE

PARTICOLARI TIPOLOGICI:
LOCALI SERVIZI E CABINE ELETTRICHE

Livello prog.	Codice Palica Tema	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	202100463	TAV	14	//	//	PD_DISL 2203	LUGLIO 2022	1:50

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/07/22	Emissione	Ing. R. Di Monte	Arch. V. Lauriero	Ing. R. Di Monte

PROGETTAZIONE:
DI MONTE - Studio Tecnico
Via Vittorio Veneto, 38
70128 - Bari Palese
info@dimonte.eu

ING. LA COGNA S.R.L.
Piazza Di Sant'Anastasia, 7
00186 - Roma (RM)

ENTE: _____ RICHIEDENTE: **ILOS** INE La Cogna S.R.L.