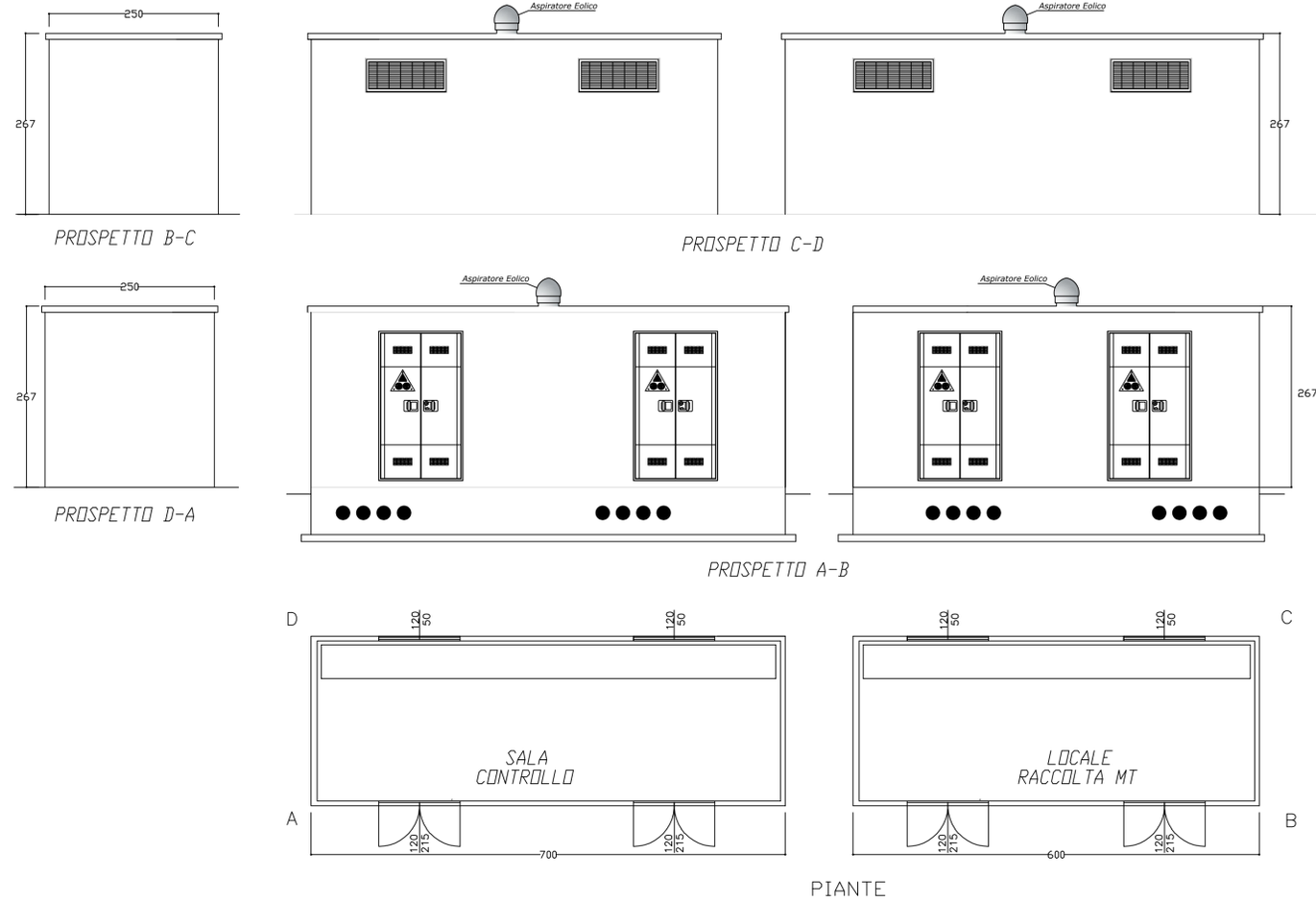


SALA CONTROLLO E CABINA DI RACCOLTA MT

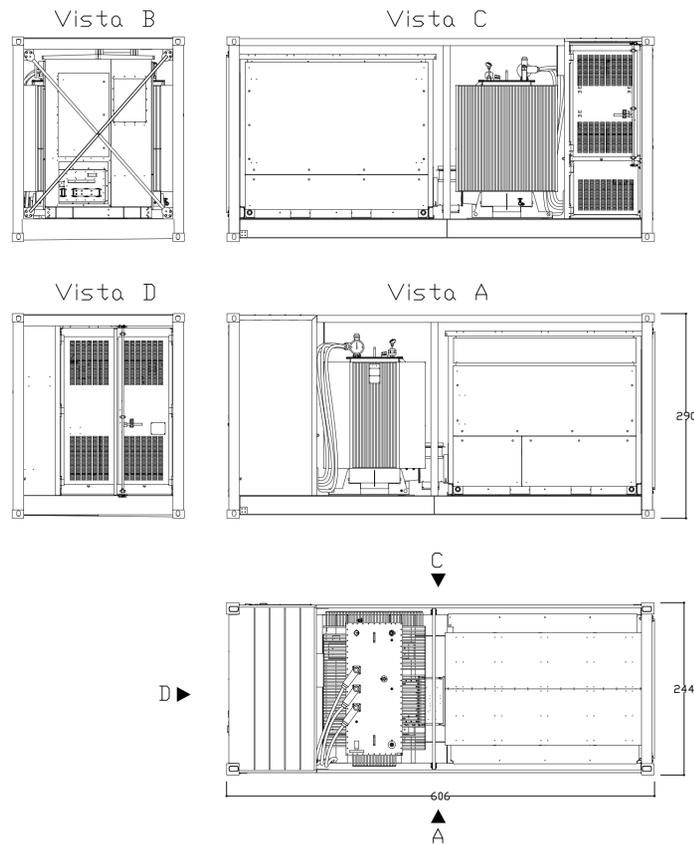


PIANTE

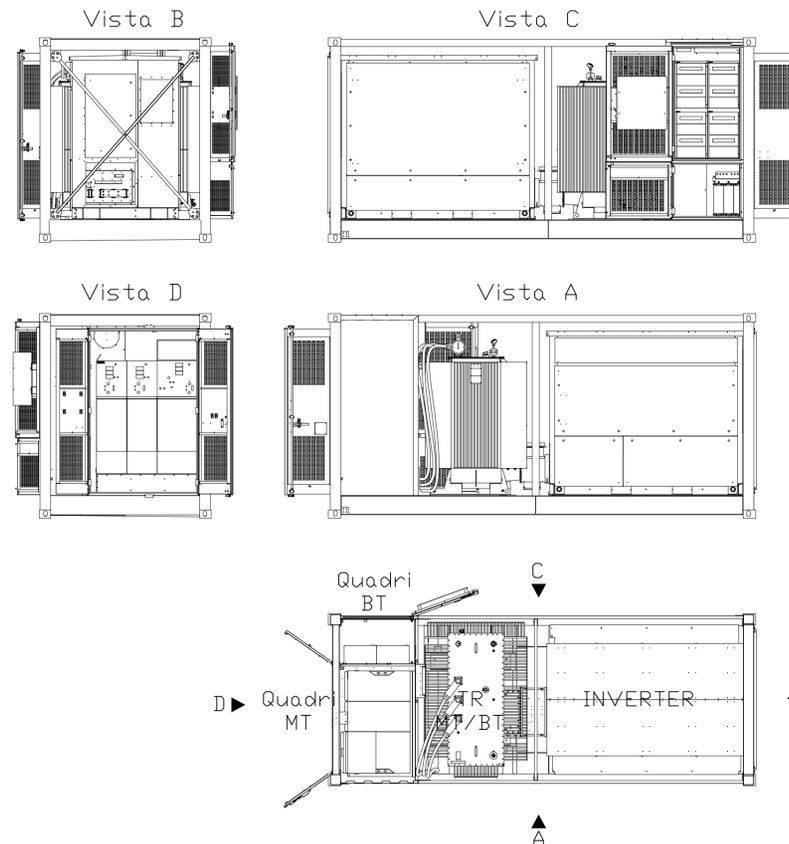
CABINA DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE BT/MT - POWER STATION

VISTE ESTERNE

VISTE CON APERTURE INTERNE



Pianta Coperture



Pianta Apparecchiature

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 Patica 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: \_\_\_\_\_