

**REGIONE LAZIO**  
**PROVINCIA DI LATINA**  
**COMUNE DI LATINA**

Impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica sito nel Comune di Latina (LT) in loc. Scopeto Madonna Giulia, Borgo San Michele-Pontinia per n° 3 lotti, lotto 1 da 7002 kw, lotto 2 da 6855 kw, lotto 3 da 7708 kw alla tensione rete di 20 kv.

**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE**  
**COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

ELABORATO  
CABINE, LOCALI TECNICI

DATA: Novembre 2021 SCALA : 1:400

PROPONENTE NextPower Development Italia S.r.l.  
Via San Marco 21, Milano (MI)  
Partita IVA 11091860962  
PEC: npditalia@legalmail.it

ELABORATO DA:  
Ing. Gennaro Gigli  
PROGETTAZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI

STUDIO TECNICO  
Via XXIV Maggio, 15  
04014 PONTINIA (LT)

ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LATINA N°435



revisione	descrizione	TAV.
A		5P
B		
C		

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

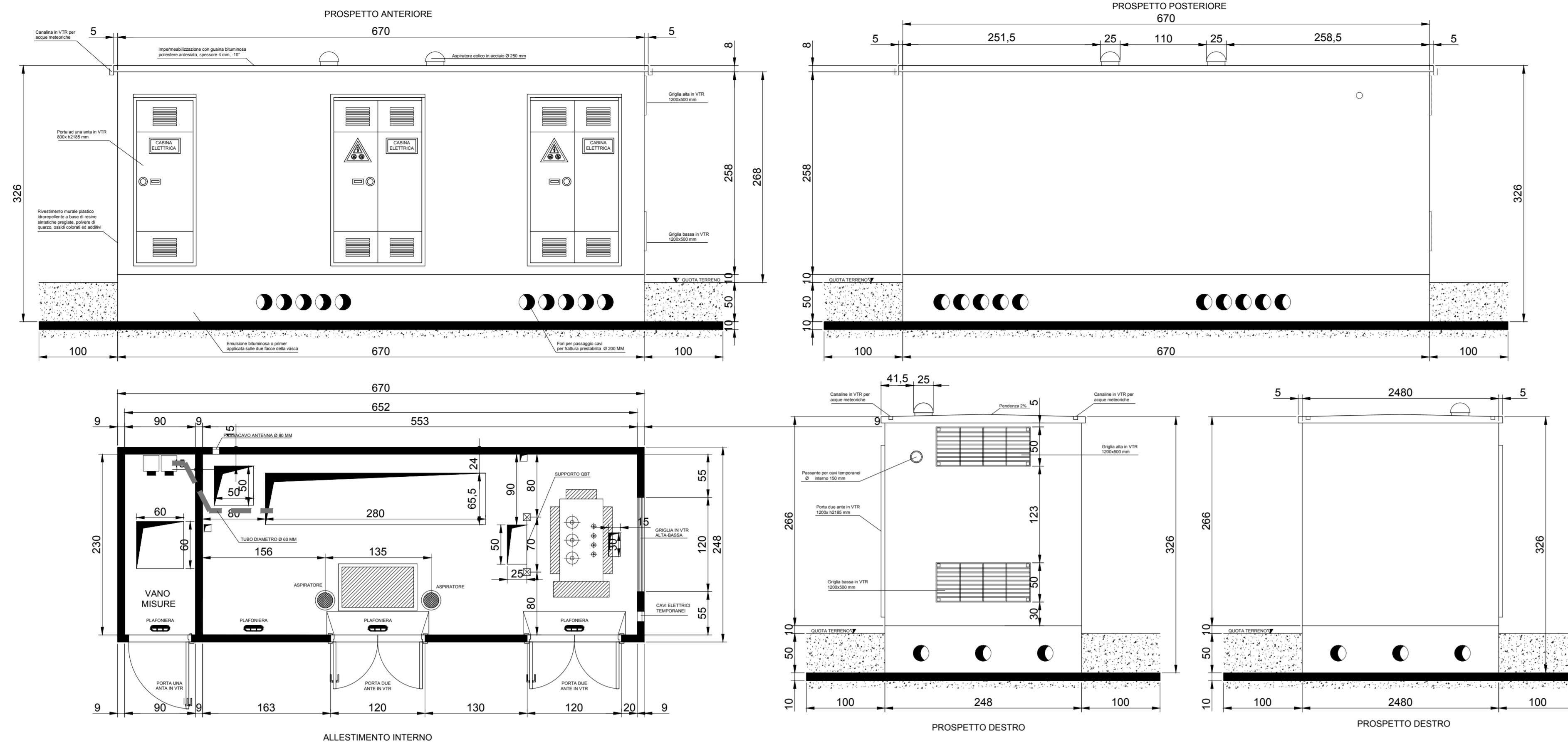
**IMPIANTO DI PRODUZIONE**

Comune di Latina (LT)  
Foglio Catastale n. 264  
Particelle 24, 32, 187.

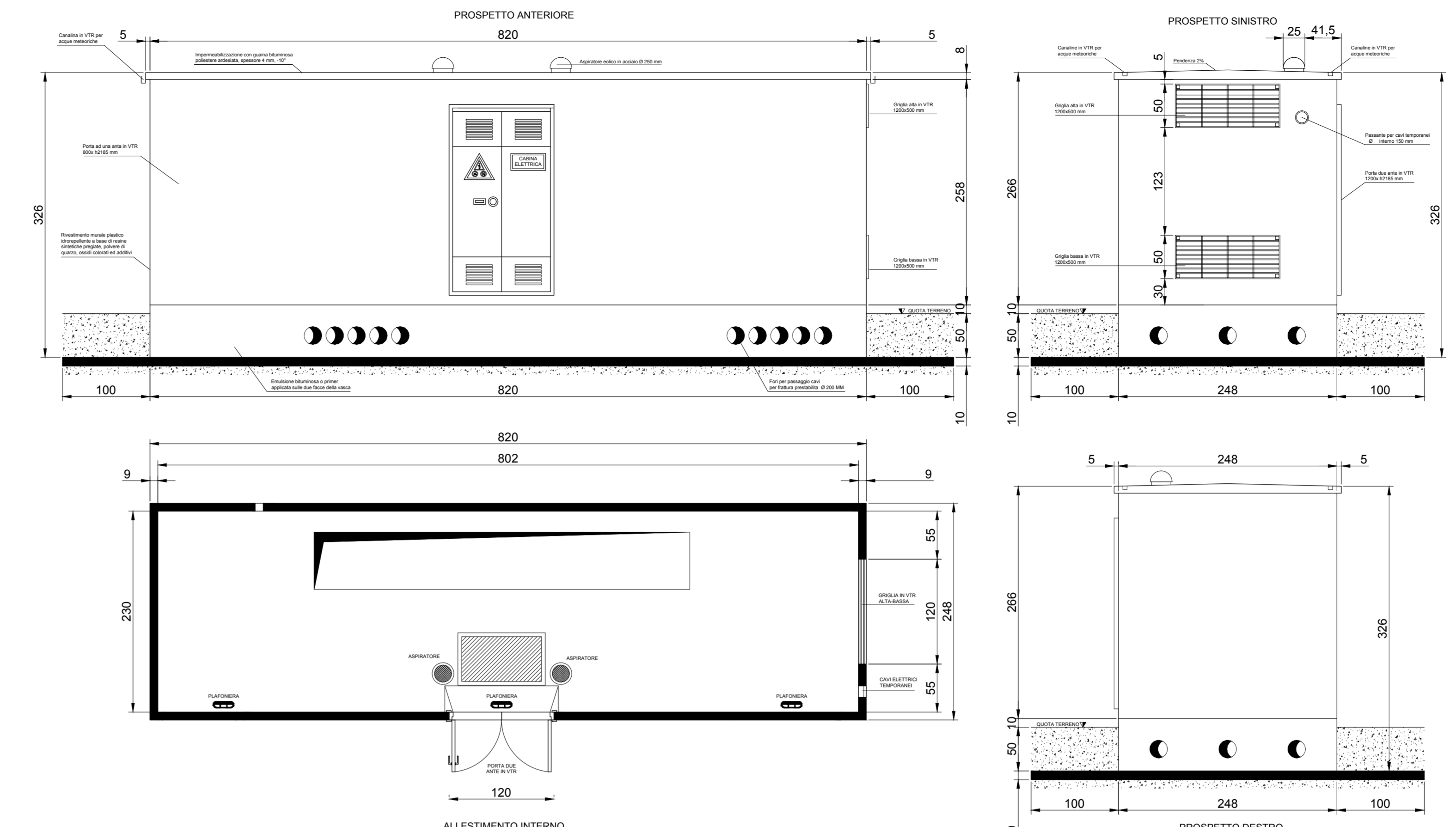
**CABINE DI CONSEGNA**

Comune di Latina (LT)  
Foglio Catastale n. 264  
Particelle 187, 24.  
Coordinate geografiche cabina di consegna:  
Lat.: 41.425302° Long.: 12.985952°

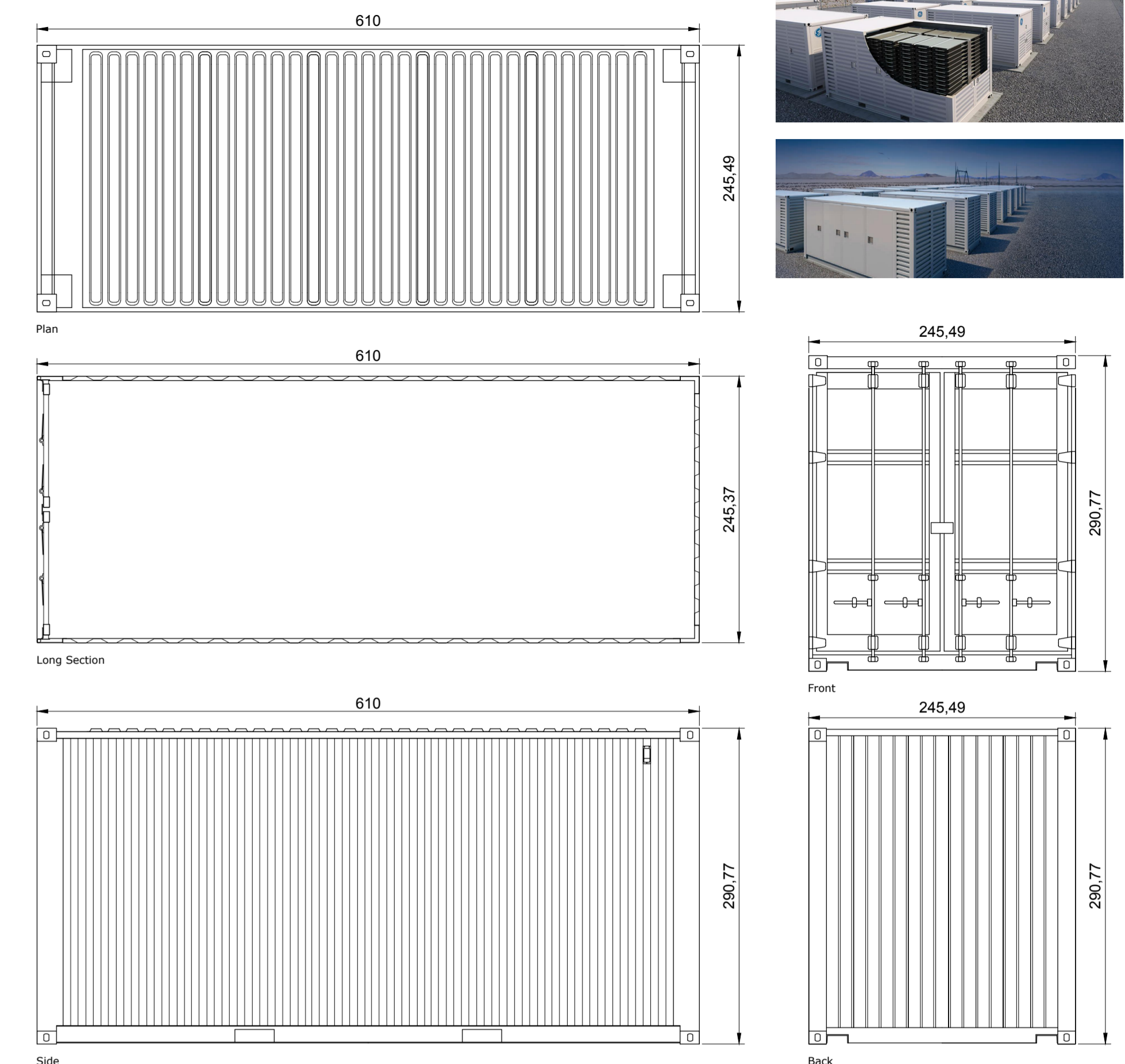
**CABINA DI CONSEGNA**  
**CABINA PREFABBRICATA REALIZZATA IN CAV-BOX**  
ENEL DG 2092 REV.03 del 15/09/2016



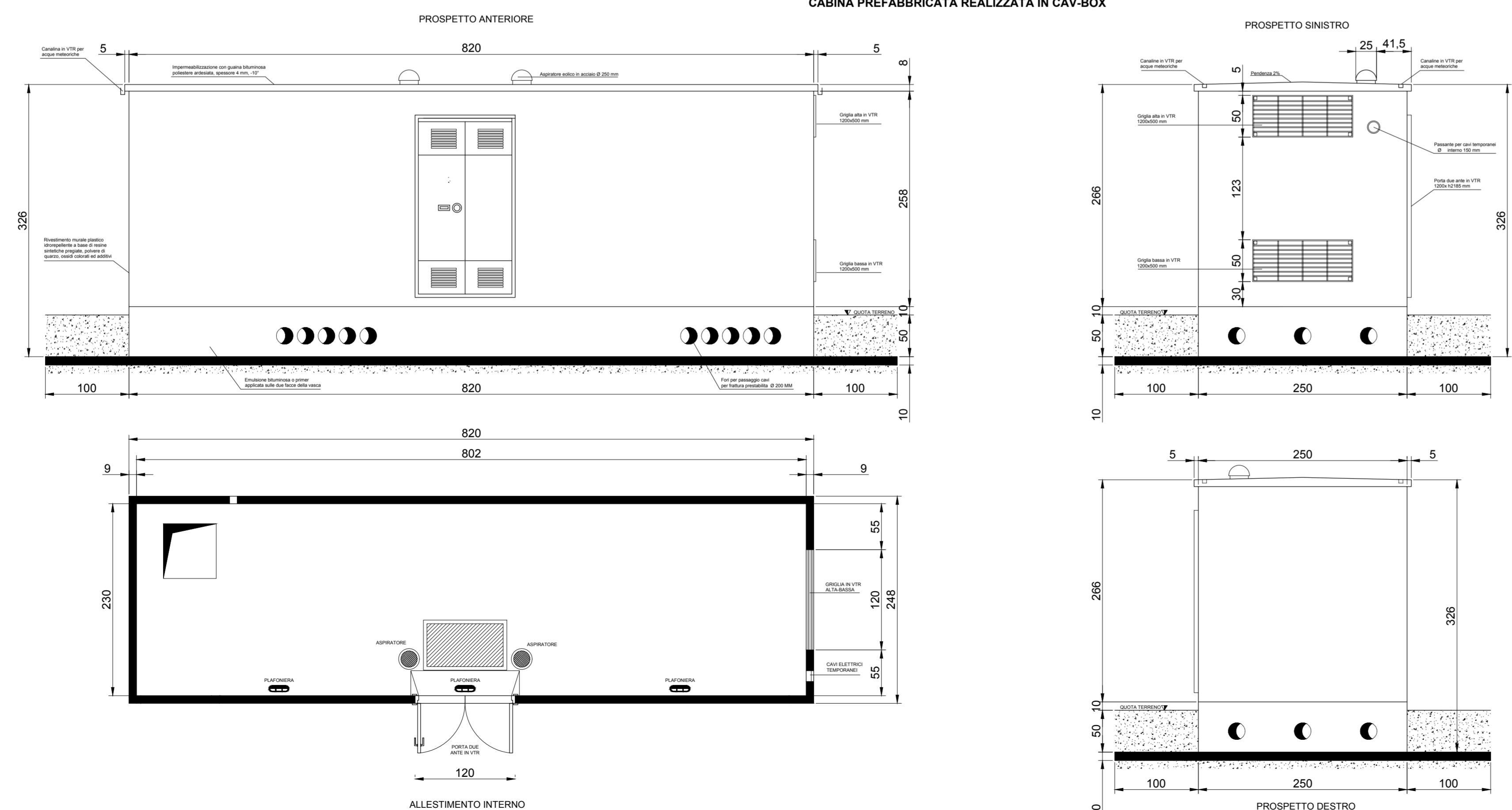
**CABINA UTENTE**  
**CABINA PREFABBRICATA REALIZZATA IN CAV-BOX**



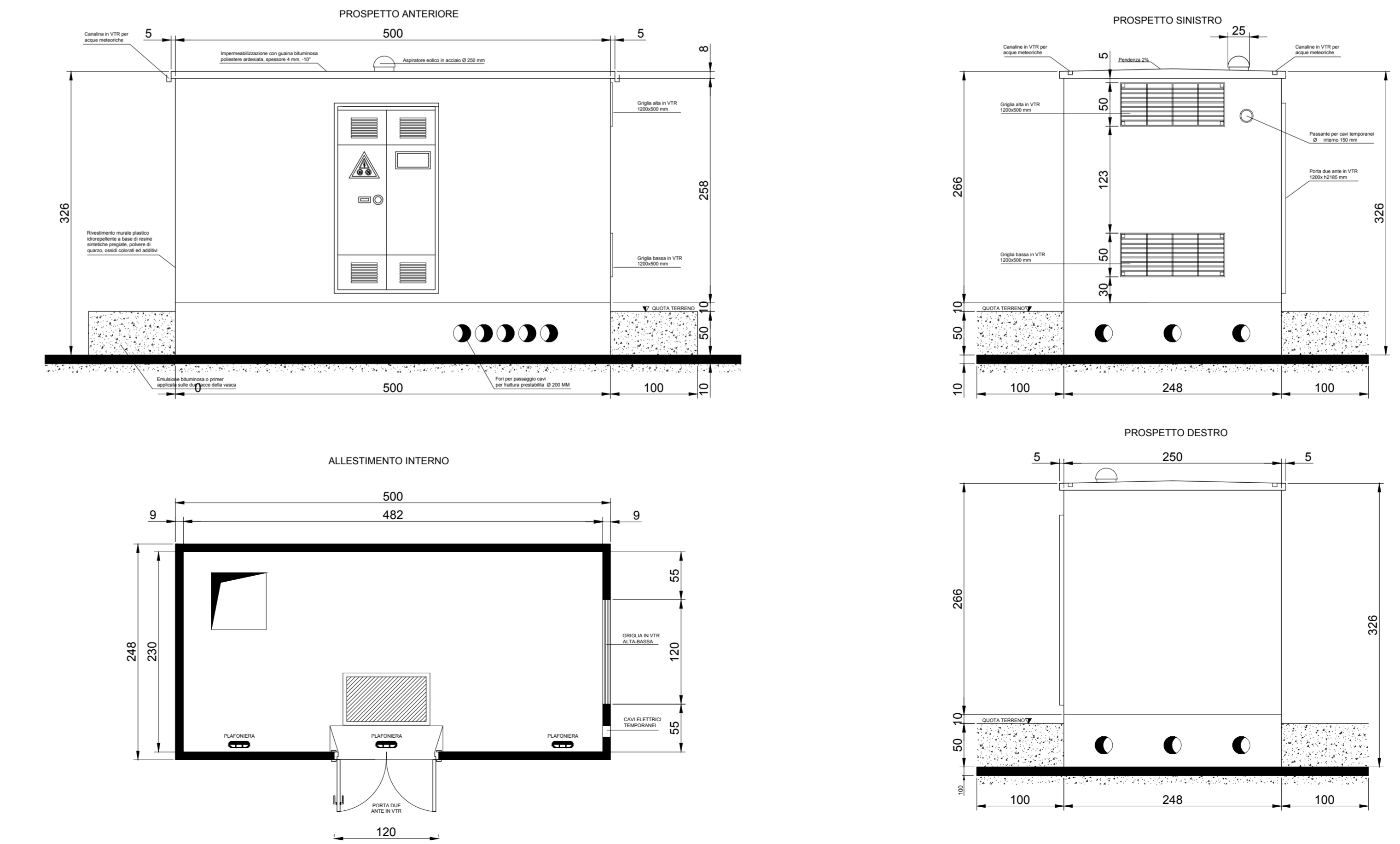
**LOCALE STORAGE**  
CONTAINER STANDARD ISO 20'



**CABINA LOCALE TECNICO**  
**CABINA PREFABBRICATA REALIZZATA IN CAV-BOX**



**LOCALE O&M**  
**CABINA PREFABBRICATA REALIZZATA IN CAV-BOX**



**CABINA INVERTER**

