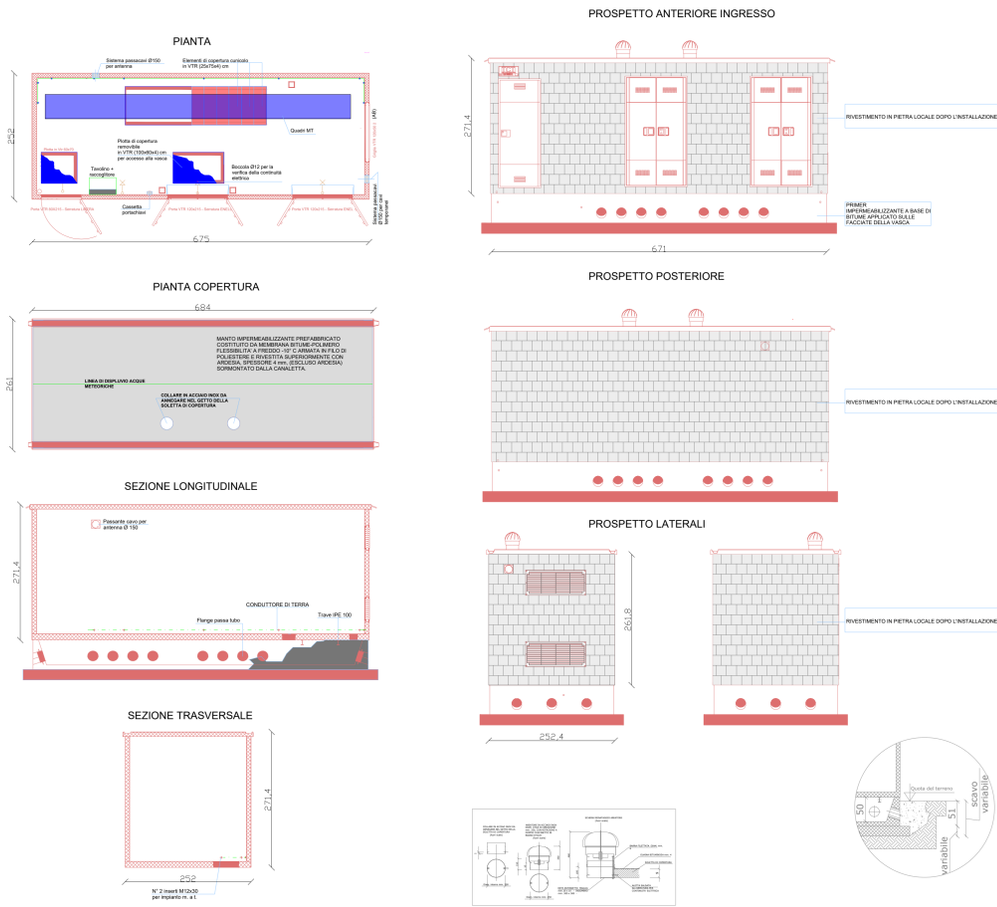
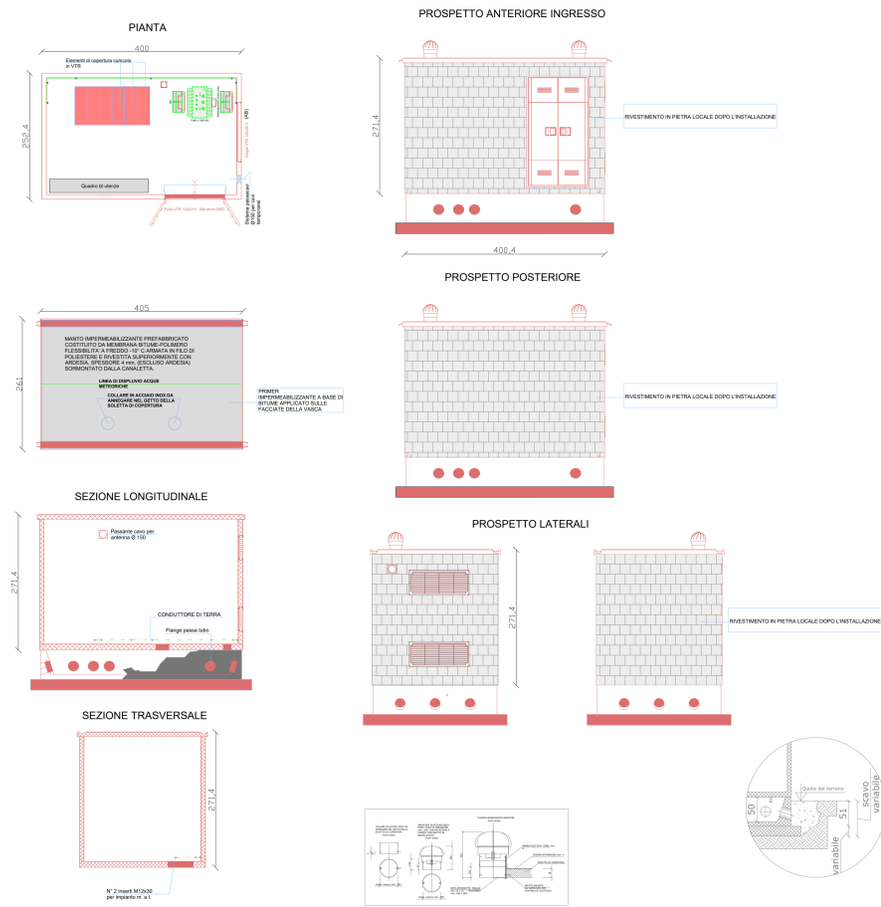


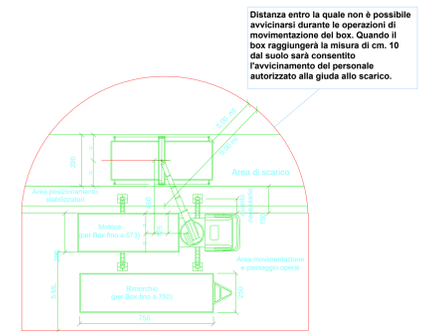
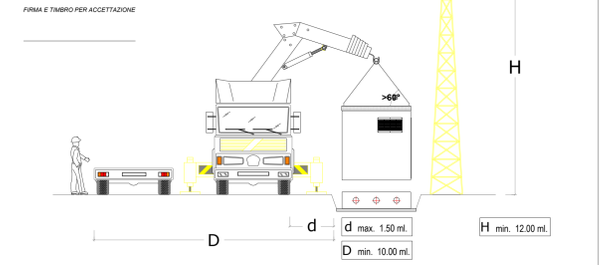
**CABINE DI RACCOLTA**, quote in centimetri, scala 1:50



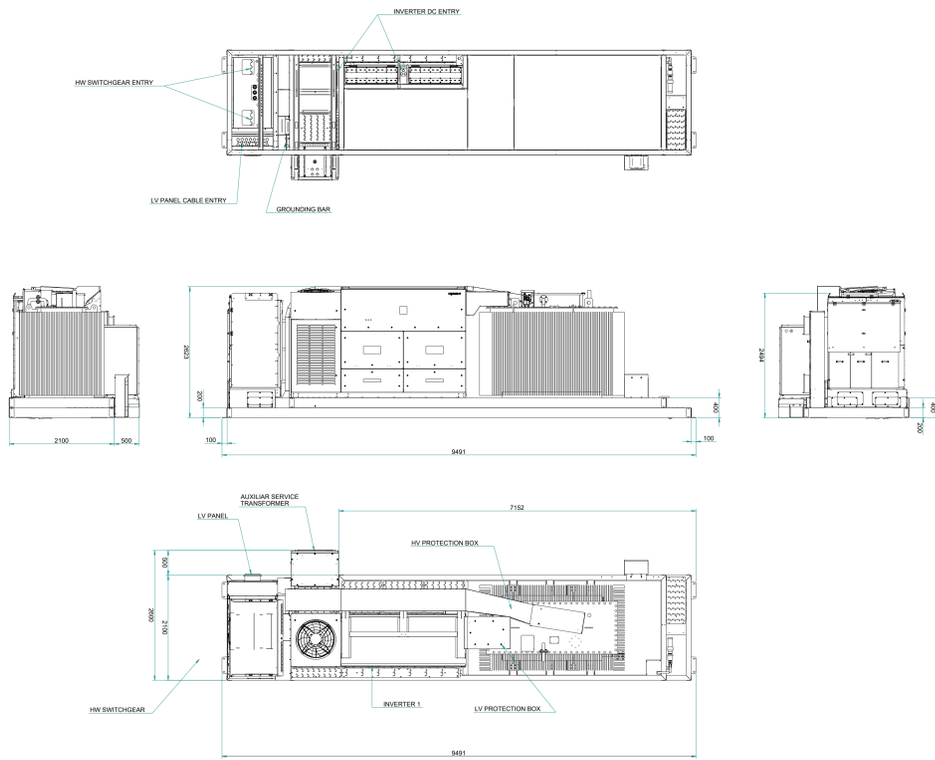
**CABINE AUSILIARIE**, quote in centimetri, scala 1:50



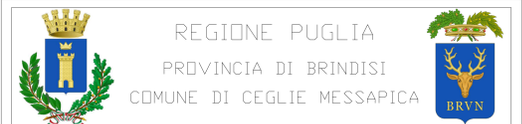
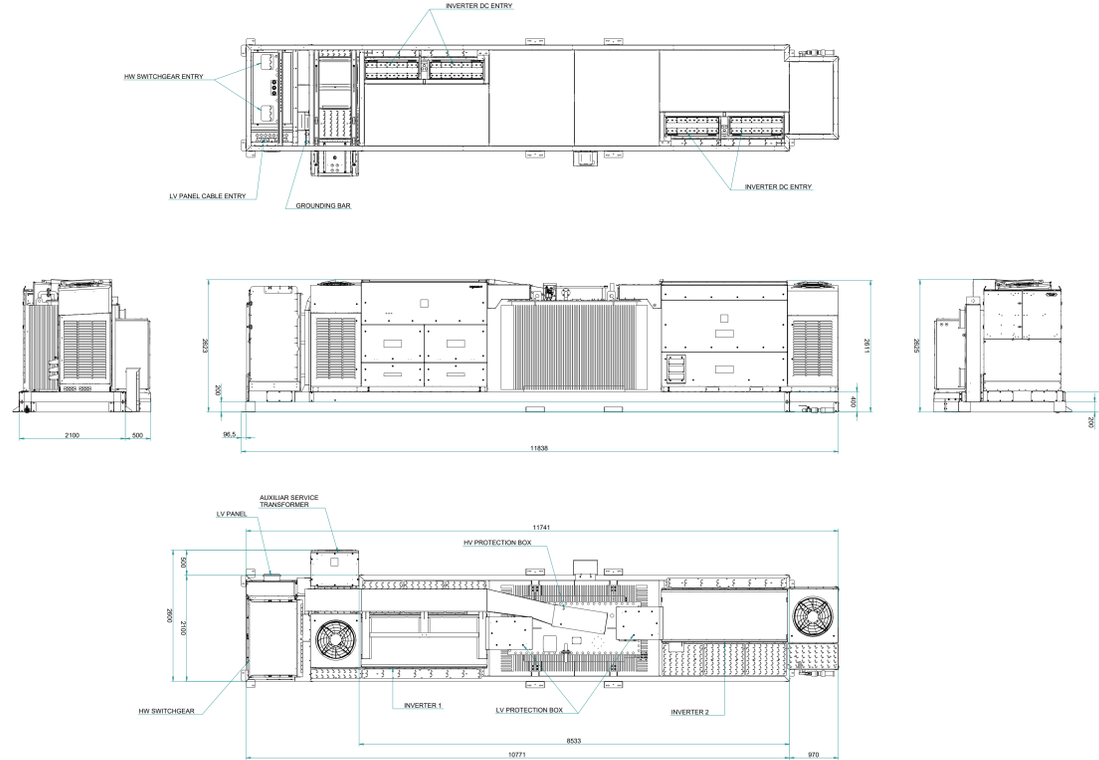
**MODALITA' DI SCARICO**



**STAZIONE DI CONVERSIONE DOPPIO INVERTER - SUB CAMPO: 5**, quote in millimetri, scala 1:50



**STAZIONE DI CONVERSIONE DOPPIO INVERTER - SUB CAMPI: 1,2,3,4,6,7**, quote in millimetri, scala 1:50



Progetto: SPV 39 Impianto Agrivoltaico ubicato nell'agro del Comune di Ceglie Messapica (Br), sui terreni censiti nel N.C.T. di Ceglie Messapica come da tabella riportata a destra.

Potenza ai fini della connessione 45 MW.  
Potenza di Picco della Cen.le Agrivoltaica 50,4 Mw  
Cod. Rint. da Definire a Cura di Terna S.p.A. 202402966

Codice elaborato: PROGETTO DEFINITIVO FEBBRAIO 2025

CAS.SP39.T28 Particolari Costruttivi - Cabinbe e Shelter  
Scala. Non Applic.

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
15/08/2024	//	ING. FRANCESCO CIRACI*	ING. FRANCESCO CIRACI*

COMMITTENTE: **ffk** Italy renewables spa  
**FFK SPV 1 S.R.L.**  
 VIA DURINI 4 - 20122 - MILANO (MI)  
 C.F. 13119050964 - P.IVA 13119050964 (IT)

PROGETTISTA: **INGENIUM**  
**Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco**  
 Sede legale: San Lorenzo n. 2,  
 Ceglie Messapica (Br), 72013,  
 Cell.3382328300  
 Email:ciracifrancesco@gmail.com