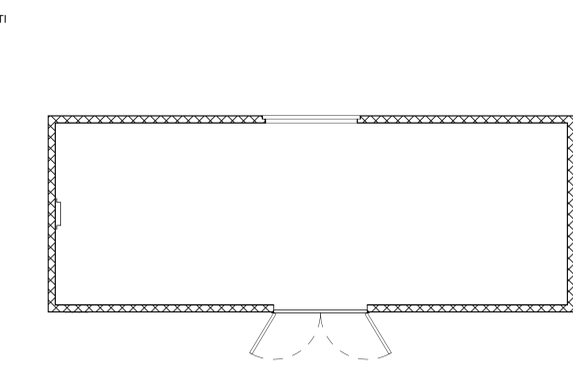
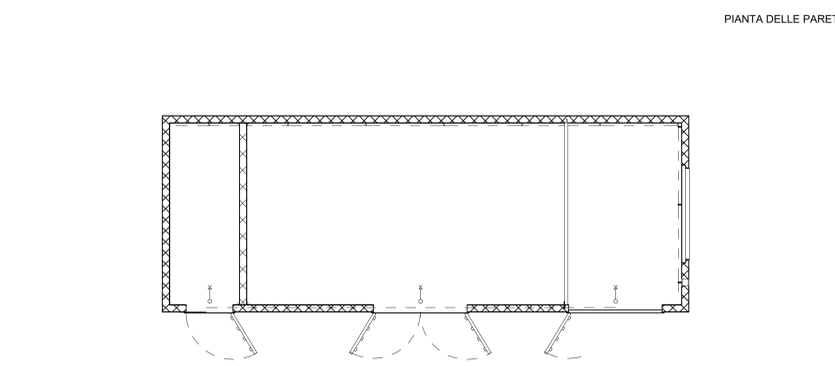
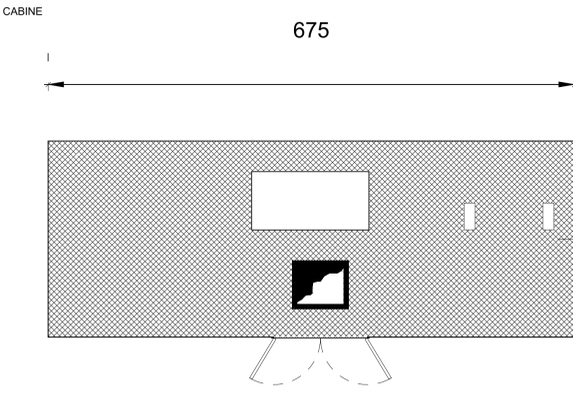
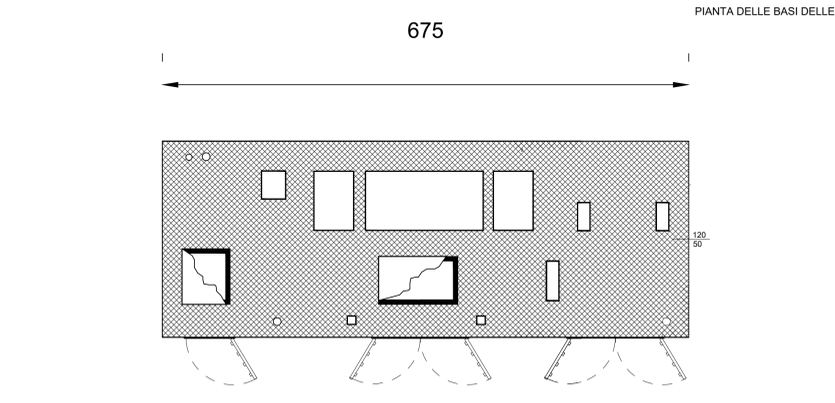
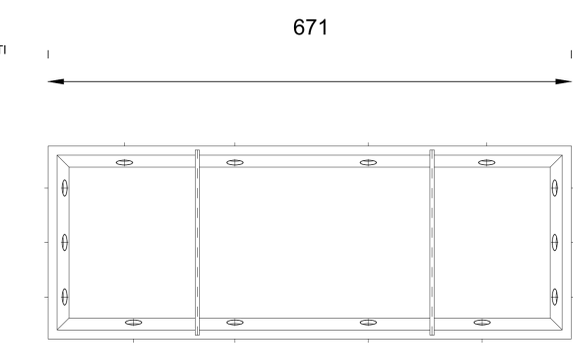
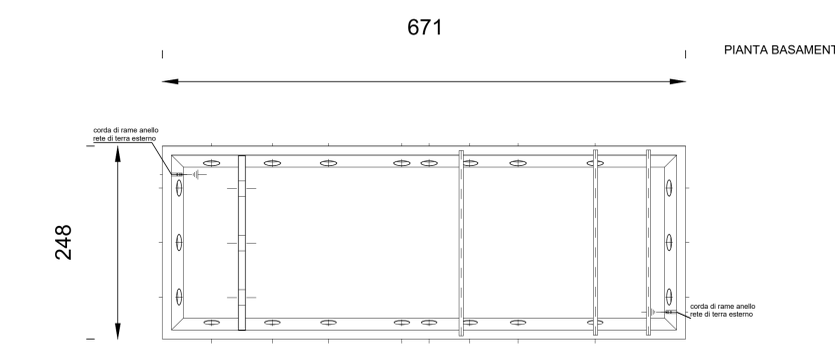
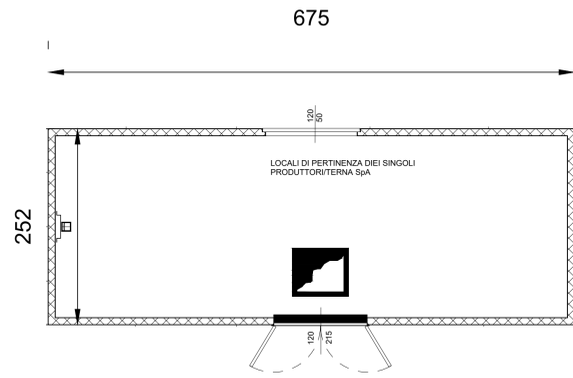
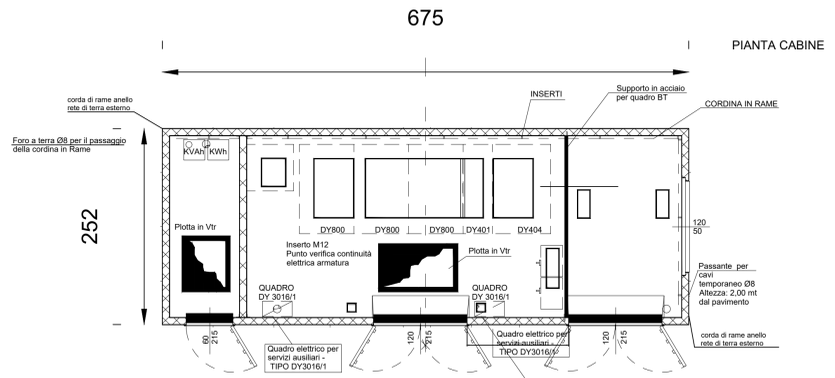


LA SOLETTA DI CALPESTIO DEI BOX E' DIMENSIONATA PER IL SOVRACCARICO PARI A 600 Kg/mq.



**COMUNE DI BRINDISI**  
**PROVINCIA DI BRINDISI**  
**Progetto di produzione energetica da fonte rinnovabile fotovoltaica**

IMMAGINIAMO IL FUTURO

PROGETTO  
**ingveprogetti** s.r.l.s.  
 via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)  
 email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO  
 Ing. Giorgio Vecce

**PROGETTO DI STAZIONE DI UTENZA CONDIVISA PER IMMISSIONE IN RTN SU S.E. 380/150 kM - "BRINDISI SUD"**

**CABINA CONSEGNE ENEL**

ELABORATO: TAV. 14	PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vecce	TIMBRO E FIRMA: 
NOME FILE: Cabine Consegne ENEL		
CODICE PRATICA 201900935		
SCALA:		

STATO DI PROGETTO					
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
REV. 00	30 AGOSTO 2020	Prima emissione	Ing. Giorgio Vecce	Ing. Giorgio Vecce	
01					
02					

WPD Muro s.r.l.Roma