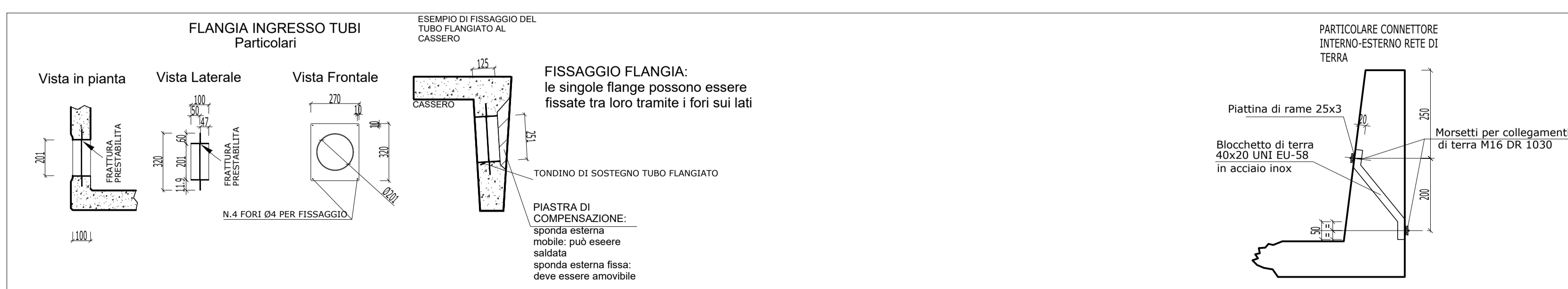
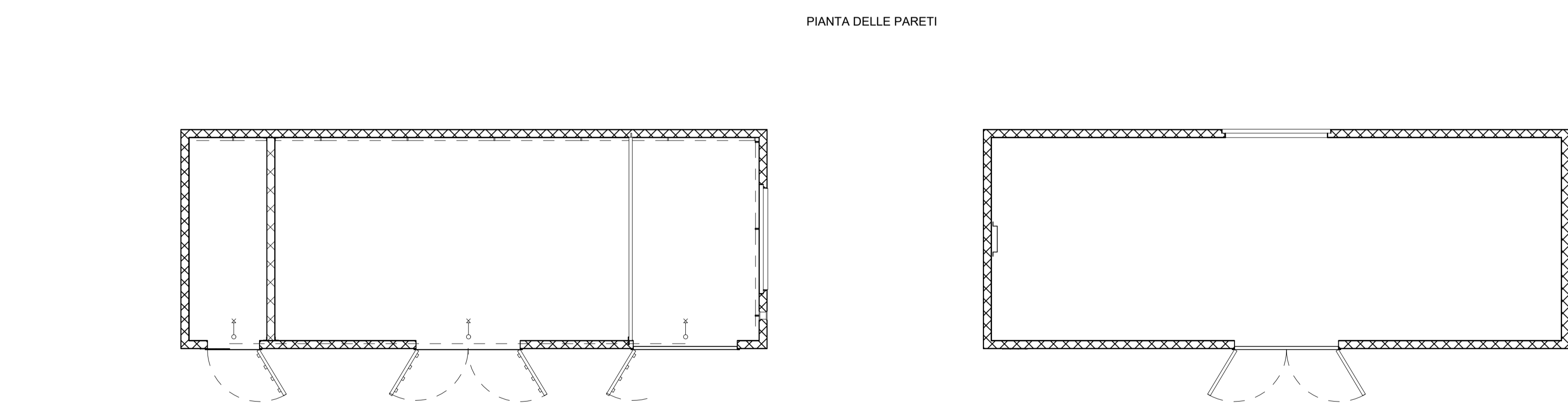
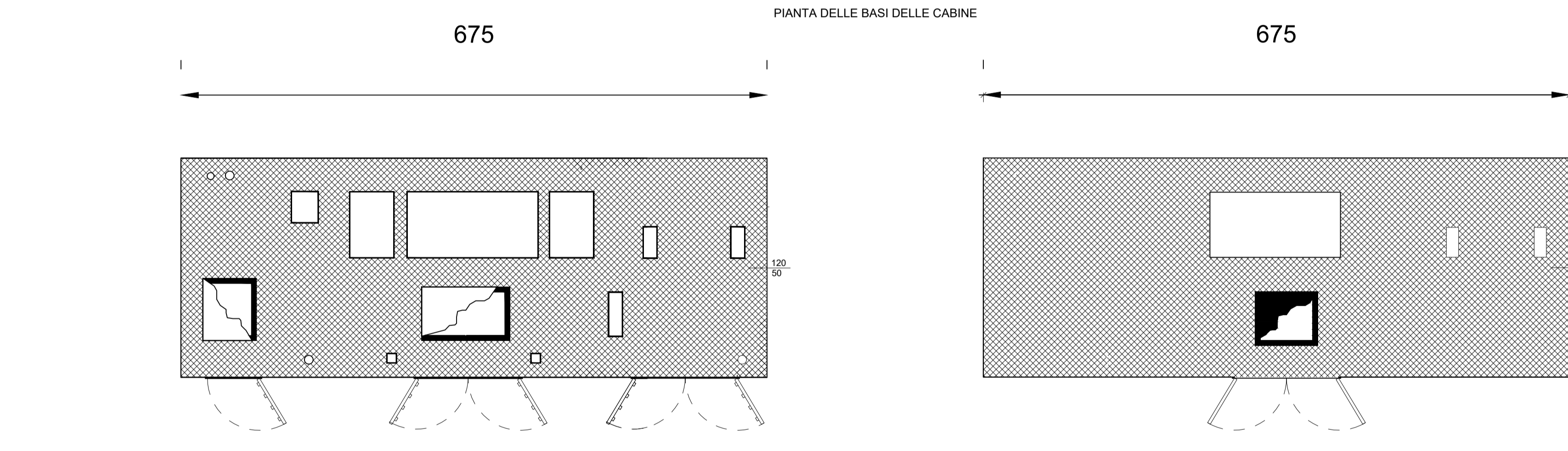
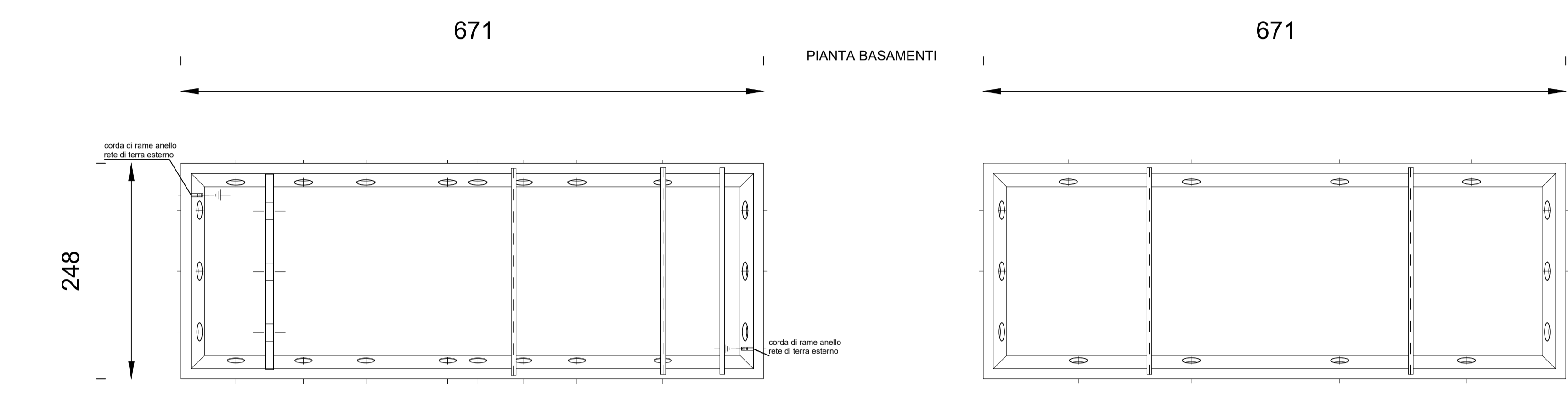
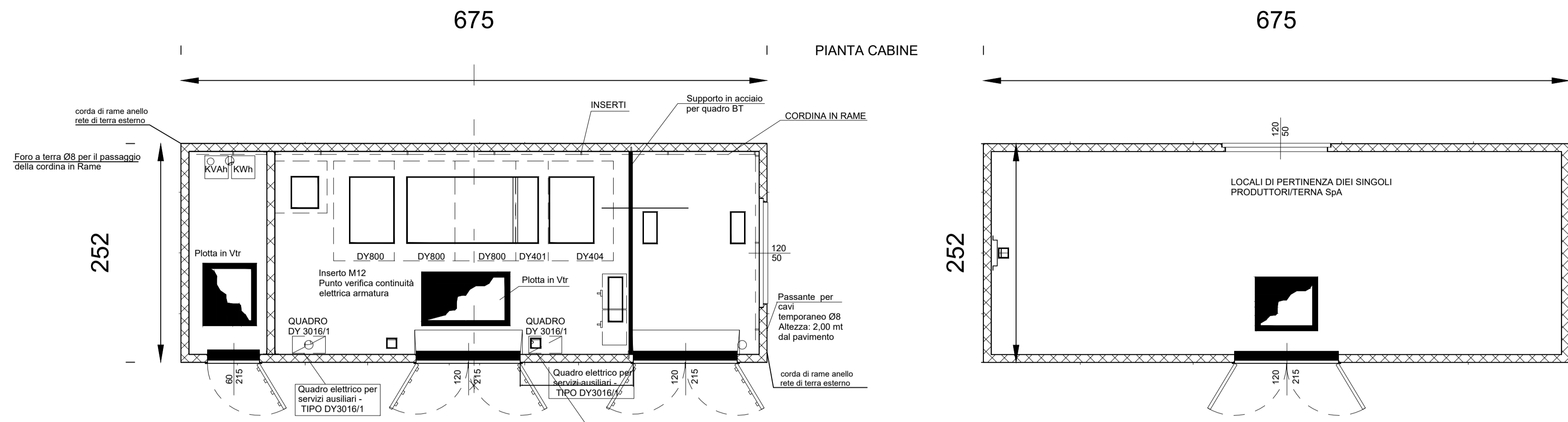


LA SOLETTA DI CALPESTIO DEI BOX E' DIMENSIONATA PER IL SOVRACCARICO PARI A 600 Kg/mq.



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

IMMAGINIAMO IL FUTURO
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 NOME FILE: Cabina Consegne ENEL CODICE PRATICA: 201900587 SCALA:	PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vecce	TIMBRO E FIRMA: 
--	---	---

STATO DI PROGETTO					
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
REV. 00	MARZO 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vecce	Ing. Giorgio Vecce	
01					
02					


OPDENENERGY SALENTO 3 S.R.L.