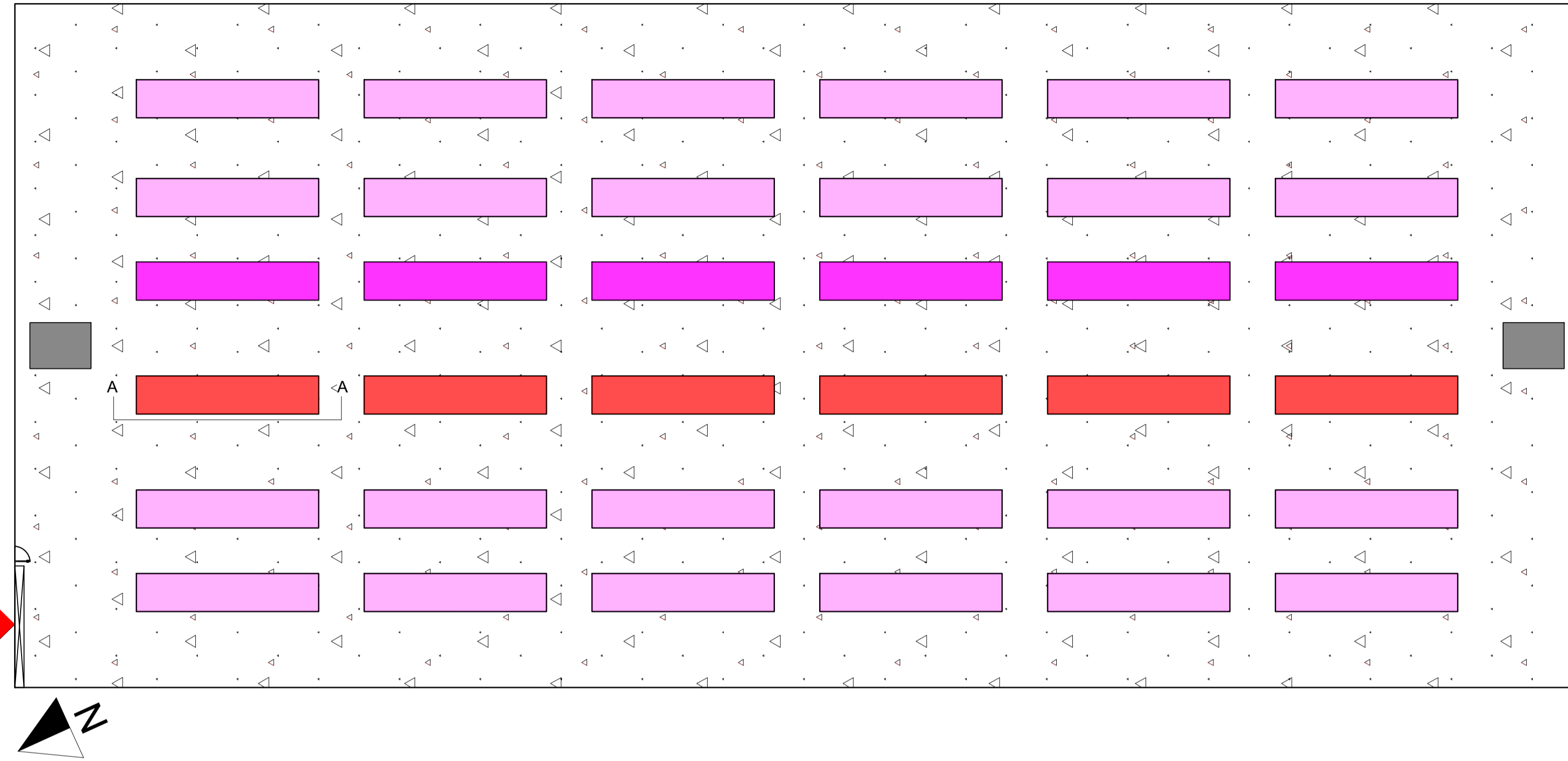
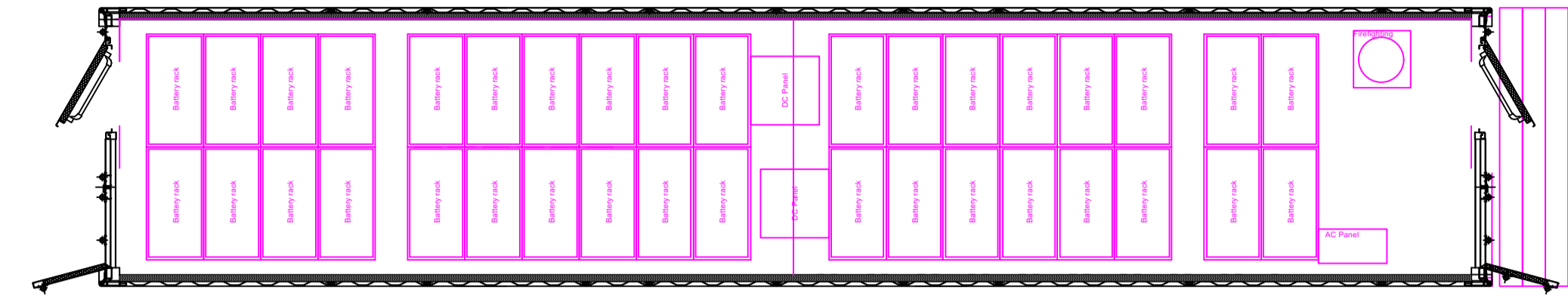


STORAGE SCALA 1:250

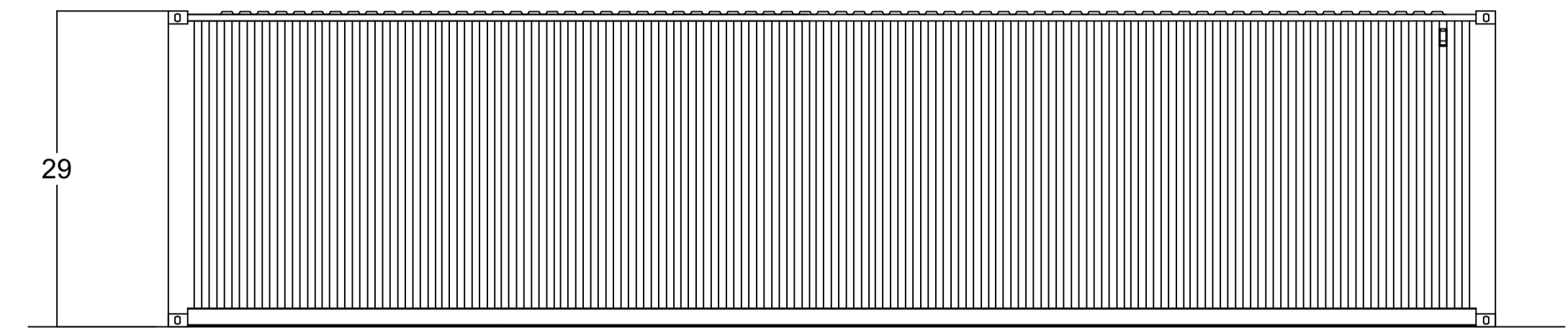


N.B. In fase esecutiva il sistema STORAGE verrà equipaggiato con rete anti-incendio

DETTAGLIO ACCUMULO SCALA 1:50

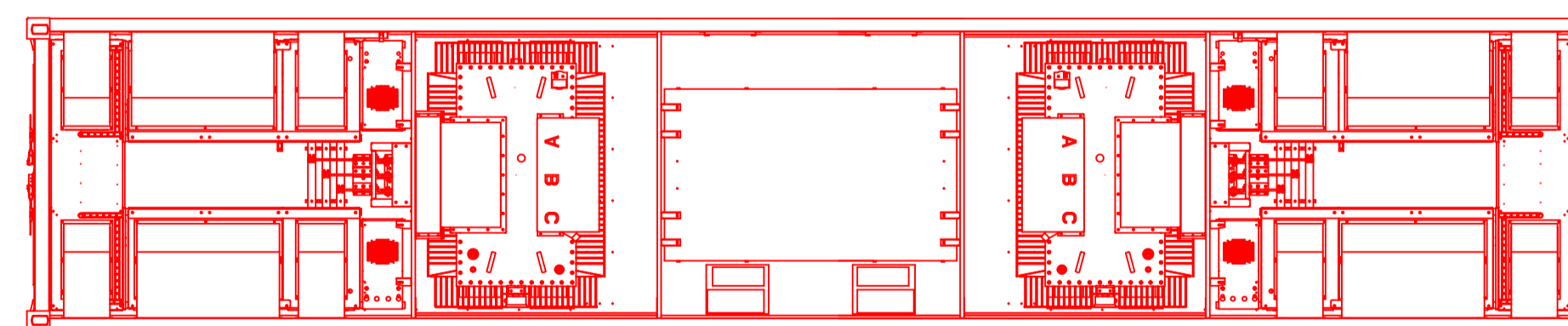


PROSPETTO ACCUMULO SCALA 1:50

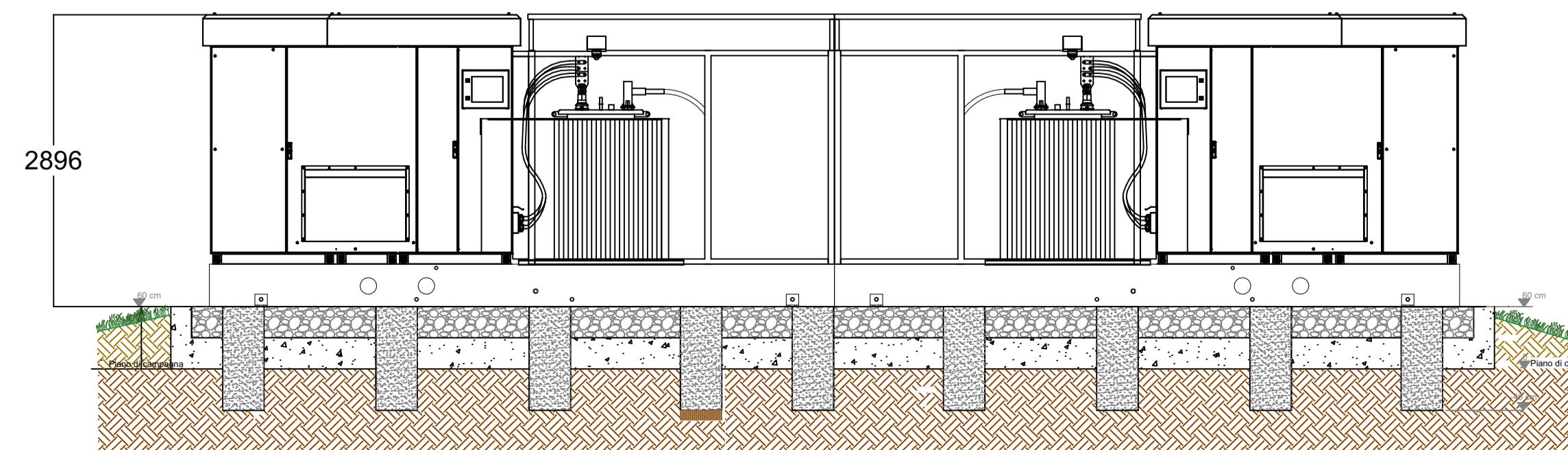


PROSPETTO STORAGE SUD SCALA 1:100

DETTAGLIO INVERTER SCALA 1:50



SEZIONE INVERTER A-A SCALA 1:50



LEGENDA	
SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE
	Recinzione
	Accesso carrabile
	Unità Inverter da 5 Mw
	Skid batterie da 1h di autonomia (1a fase)
	Skid batterie da 1h di autonomia (2a fase ampliamento)

REGIONE BASILICATA
 Provincia di Matera

COMUNI DI MONTALBANO JONICO
 E CRACO

PARCO EOLICO MONTALBANO JONICO
 Loc. Bersagliere Valle de Preti

DATA	REVISIONE
Gennaio 2023	Valutazione di Impatto Ambientale

PROGETTISTI:
 Ing. Samuele Viara

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 DELLA PROVINCIA DI CUNEO
 A1949 Dott. Ing. Samuele Viara

Dott. For. Giorgio Curetti



PROPONENTE:
 MYT EOLO I S.R.L.

Via Vecchia Ferrera 22
 36100 Vicenza
 P.IVA: 04436470241
 PEC: myteolo1sr@pec.it

RENX ITALIA S.R.L.
 Via Vecchia Ferrera 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA 04339940241
 PEC: renx-italia@pec.it

Stazione di accumulo - Particolari costruttivi

ELABORATO

D32

scale varie