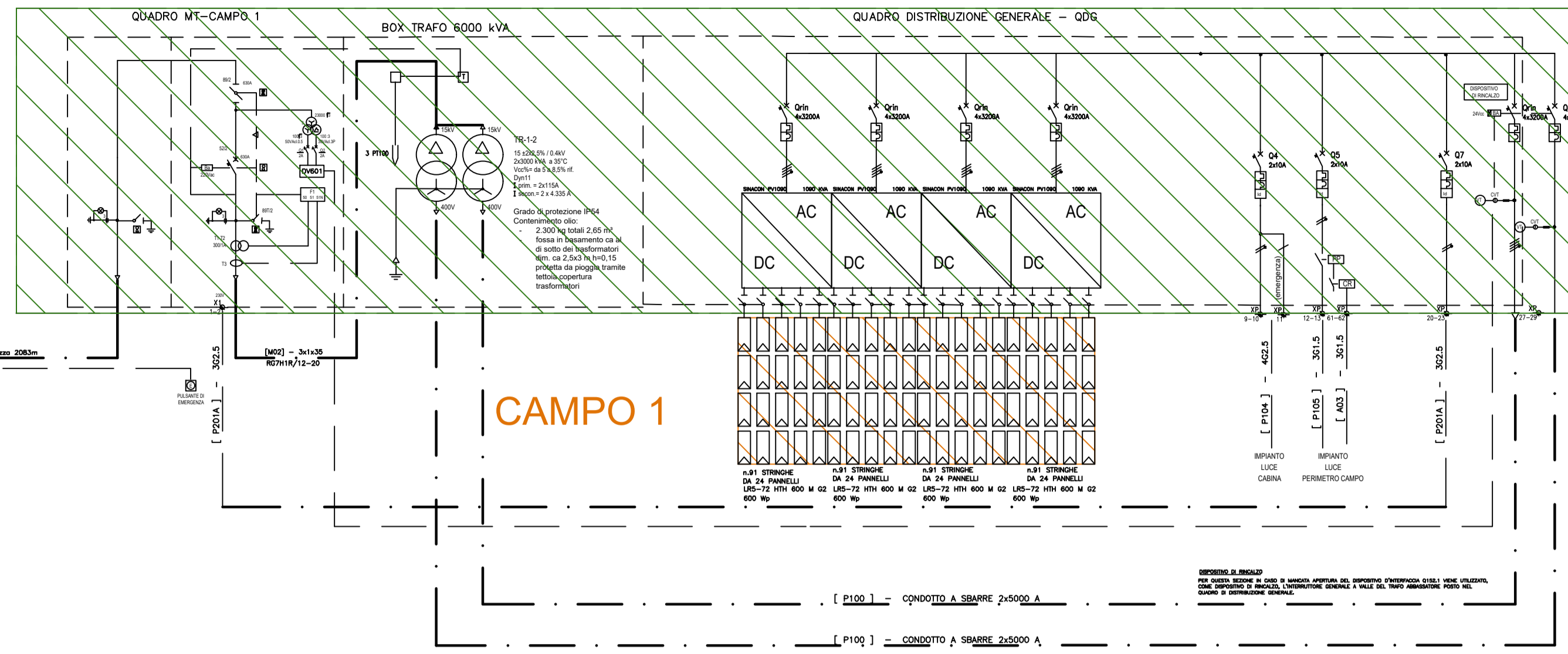


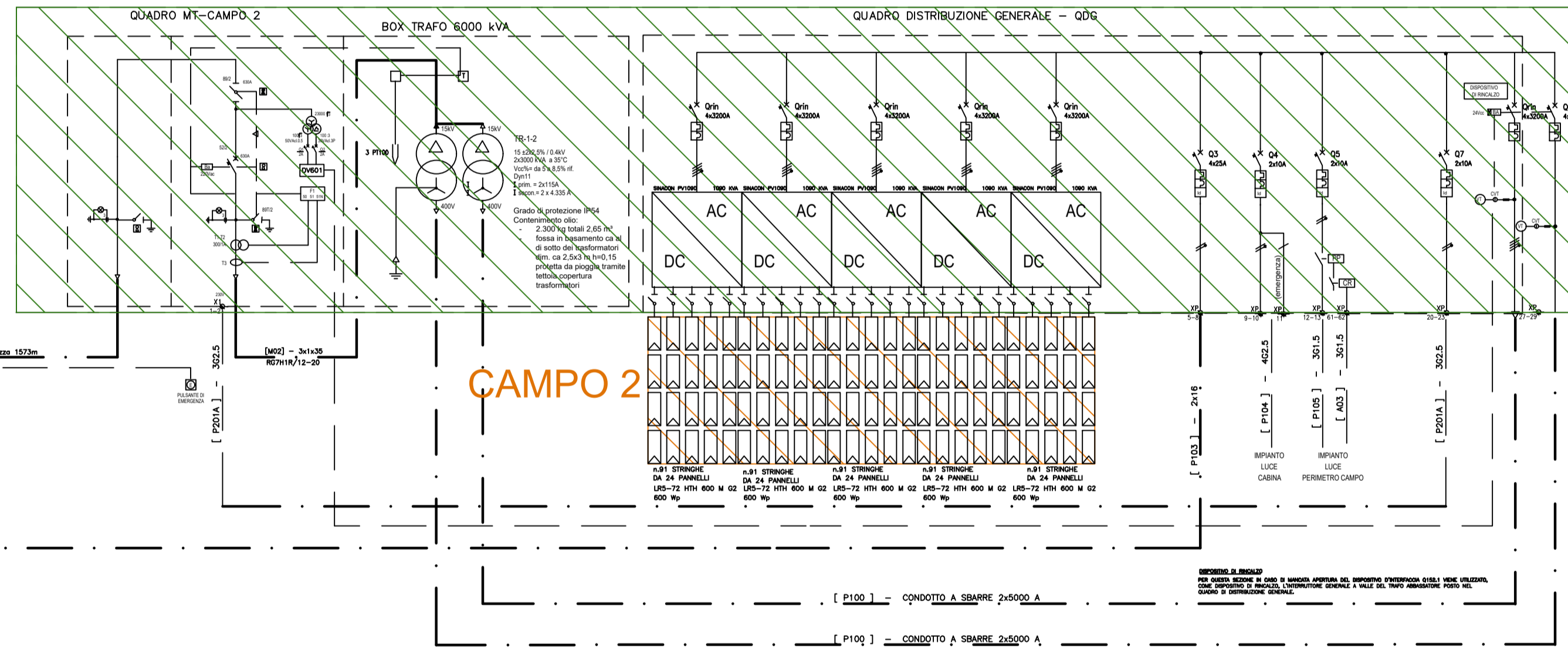
### CABINA CAMPO 1

CONTAINER TRASFORMAZIONE E INVERTER CAMPO 1- DIMENSIONI 12,152 m x 2,896 m x 2,438 m



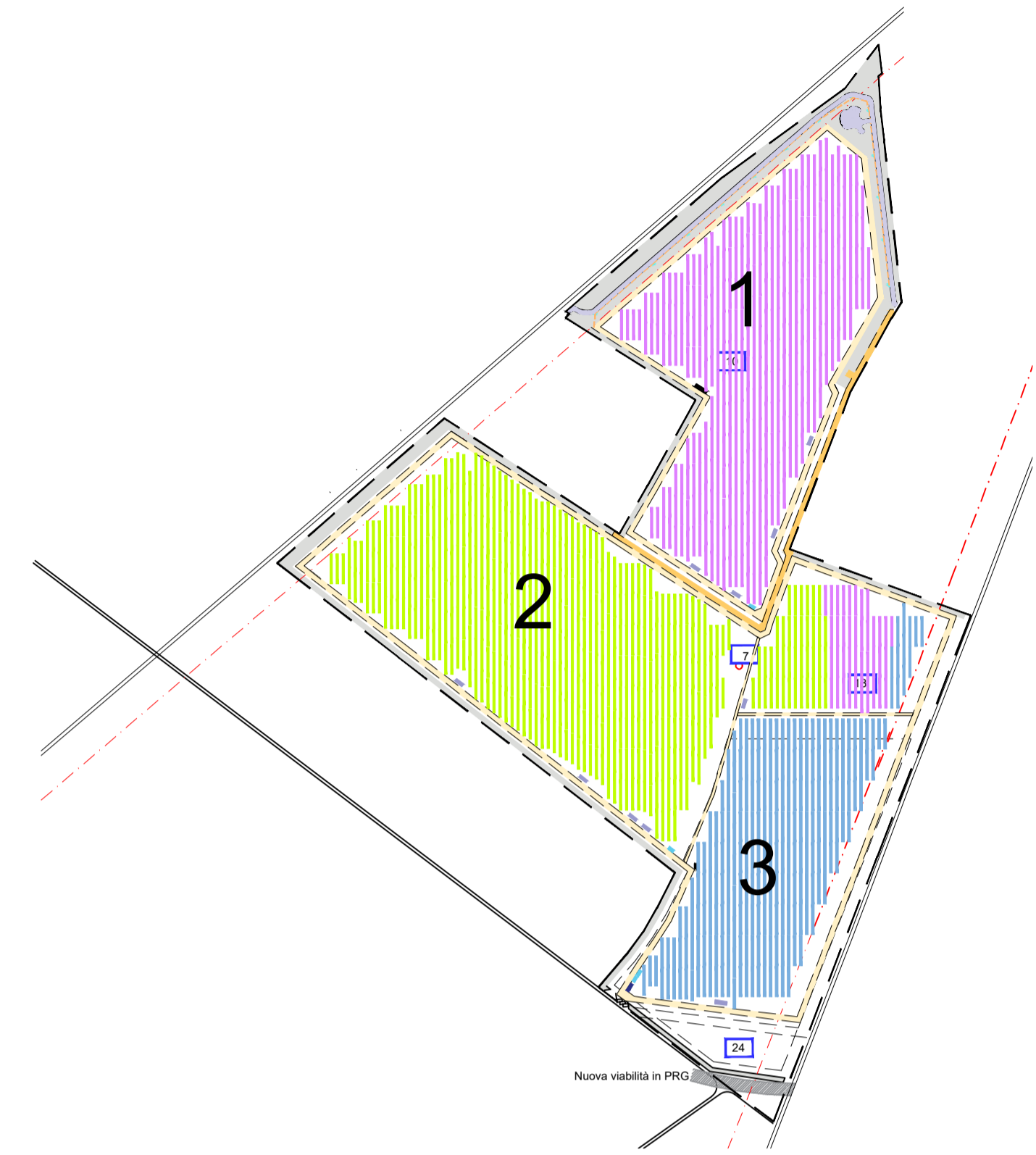
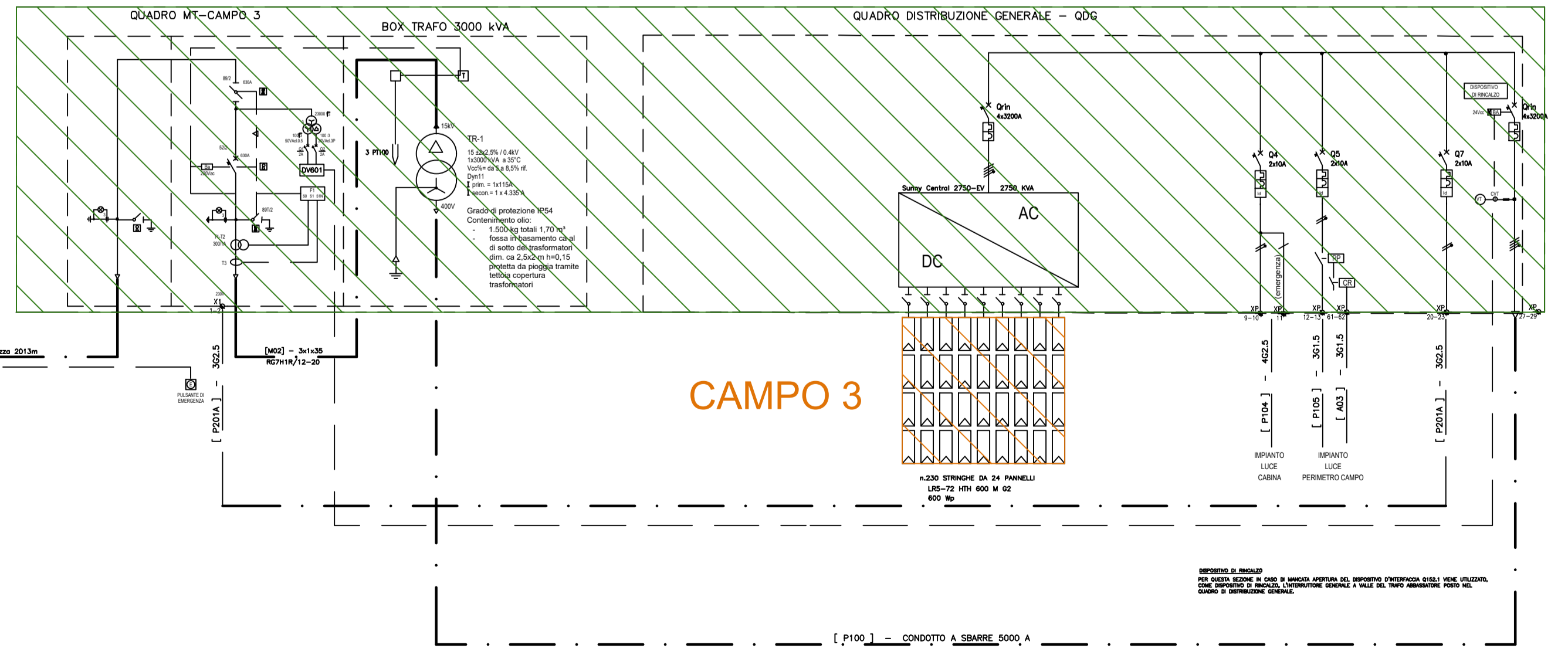
### CABINA CAMPO 2

CONTAINER TRASFORMAZIONE E INVERTER CAMPO 2- DIMENSIONI 12,152 m x 2,896 m x 2,438 m



### CABINA CAMPO 3

CONTAINER TRASFORMAZIONE E INVERTER CAMPO 3- DIMENSIONI 6,058 m x 2,896 m x 2,438 m



## COMUNE DI ALESSANDRIA



Città di Alessandria  
PROVINCIA DI ALESSANDRIA



### PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 15,1056 MWp

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Località C. Maddalena - Comune di Alessandria Foglio 122 Mappali 10, 13, 24, 56	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO <b>TAV 18 - Schema blocchi impianto fotovoltaico</b>	SCALA
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 14/02/2023		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	
IL PROGETTISTA	FIRMA Ing. Riccardo Valz Gris	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Manuela Laddaga Arch. Rosalba Teodoro	 Studio Ing. Valz Gris 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878

STRUTTURA DI RICEZIONE - Via del coniglio N° 120 - CAP 15121 - ALESSANDRIA