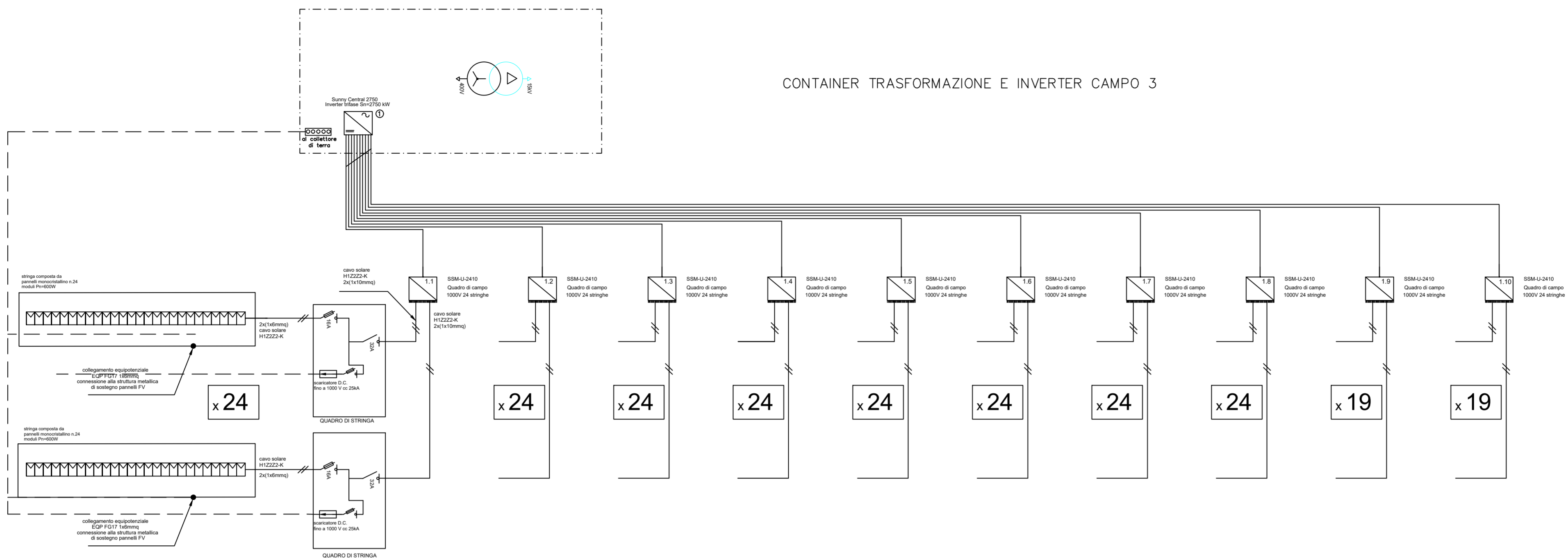


CONTAINER TRASFORMAZIONE E INVERTER CAMPO 3



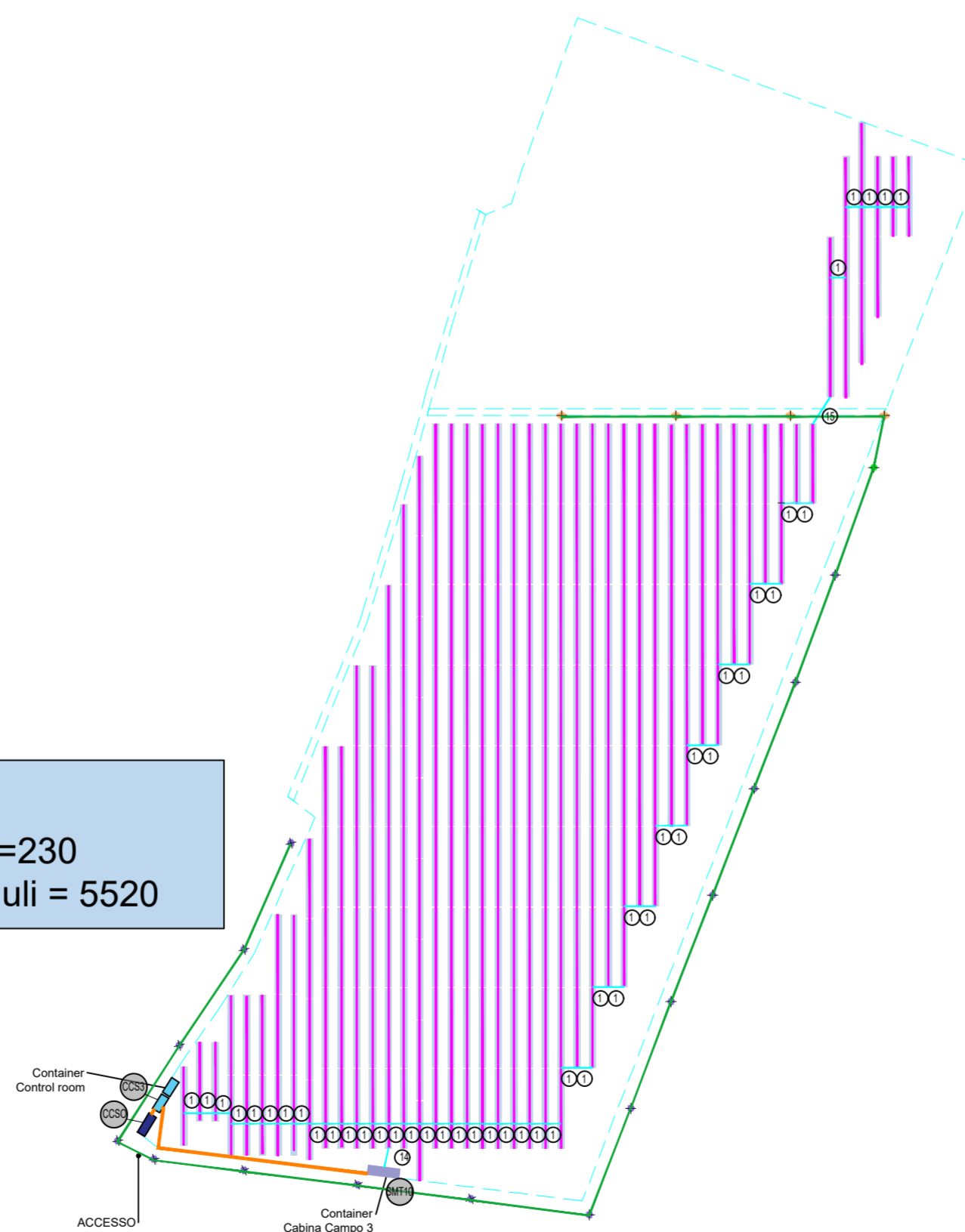
DENOMINAZIONE TRATTO	N.	LUNGH.(m)
1	45	5,50
14		7,13
15		11,16

	LUNGHEZZA CAVO (m)
SMT10 - CCS3	88,29
CCS3 - CCS0	2,5

Distinta componenti	u.m.	q.
Quadro campo 24 switch	n.	8
Quadro campo 19 switch	n.	2
Quadro di stringa	n.	230

Legenda	
	Linee cavi MT
	Linee cavi BT- passaggio sotto tracker
	Linee cavi BT- interrati
	Linea illuminazione 220V 3x10 mm2 + AVC telecamere
	Recinzione
	Confine catastale
	Cabina di consegna
	Container deposito e control room
	Cabina smistamento
	Cabina Inverter
	Pali illuminazione e telecamera

3 LOTTO 3
Strutturex24=230
numero moduli = 5520



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 TAV 09 - Schema Campo 3	SCALA 1:2000
REVISIONE - DATA REV.01 - 07/02/2023	VERIFICATO	APPROVATO
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	
IL PROGETTISTA	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	