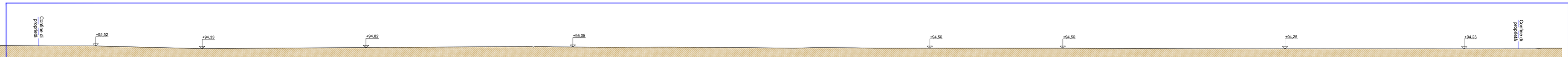




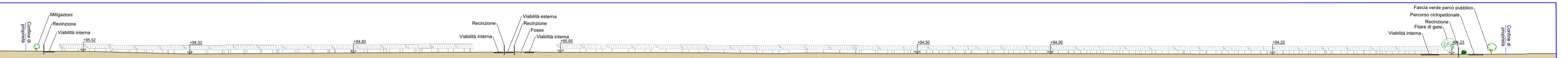
STATO DI FATTO
SEZIONE A-A' - Scala 1:500



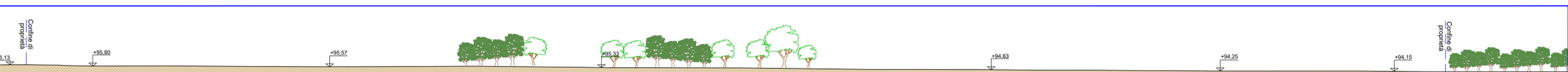
STATO DI PROGETTO
SEZIONE A-A' - Scala 1:500



STATO DI FATTO
SEZIONE B-B' - Scala 1:500



STATO DI PROGETTO
SEZIONE B-B' - Scala 1:500



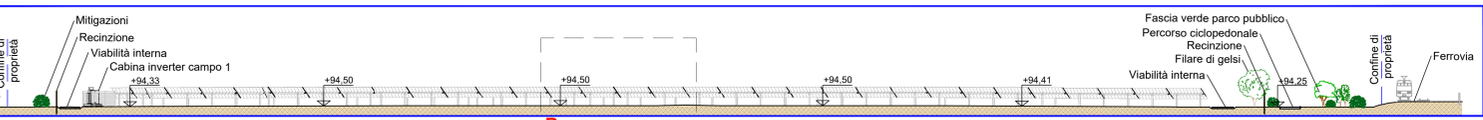
STATO DI FATTO
SEZIONE C-C' - Scala 1:500



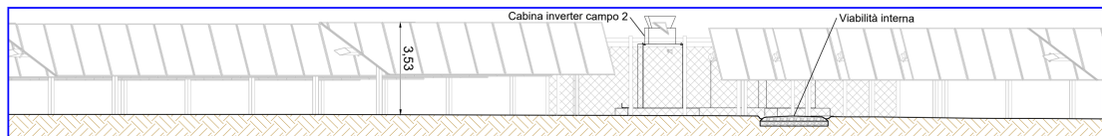
STATO DI PROGETTO
SEZIONE C-C' - Scala 1:500



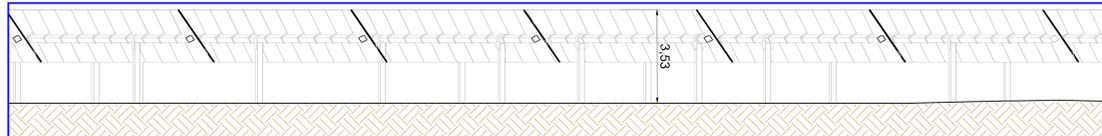
STATO DI FATTO
SEZIONE D-D' - Scala 1:500



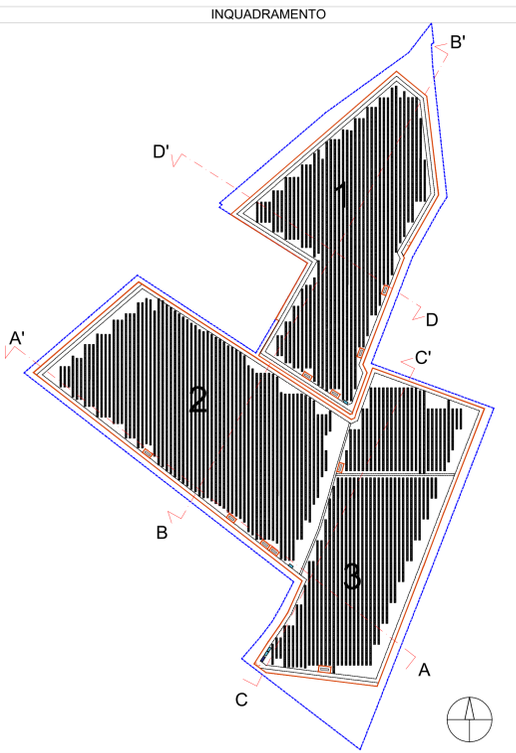
STATO DI PROGETTO
SEZIONE D-D' - Scala 1:500



DETTAGLIO A
Scala 1:100



DETTAGLIO B
Scala 1:100



Il presente documento è stato revisionato. Le revisioni sono evidenziate dai riquadri in blu.

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		SCALA
PROGETTO	OGGETTO	TAV 16 - Stato di Fatto e Stato di Progetto - Sezioni	
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	VERIFICATO	APPROVATO	
REVISIONE - DATA	REV.01 - 03/02/2023		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9		
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA		
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno		
	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		