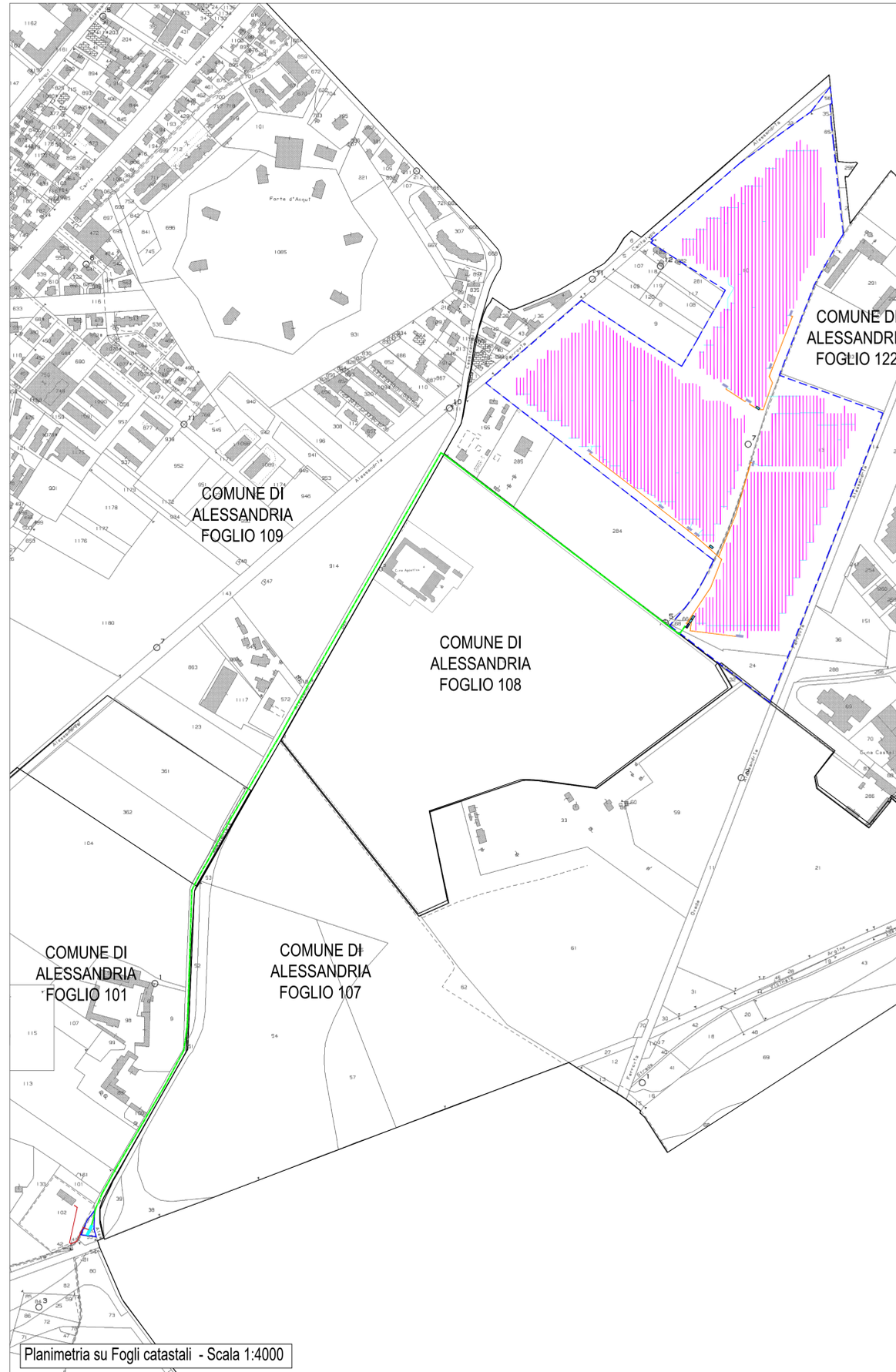




Planimetria su Ortofoto - Scala 1:4000



Planimetria su Fogli catastali - Scala 1:4000

LEGENDA	
	Linea MT interrata - esterna all'impianto
	Linea MT interrata - esterna all'impianto
	Linea MT interrata - interna all'impianto
	Linea CC interrata - interna all'impianto
	Linea CC non interrata - interna all'impianto
	Cabina inverter-trasformazione
	Cabina di Consegna

In base al DM del MATTM del 29.05.2008, cap.5.1.3 e 5.1.2, l'ampiezza delle Distanze di prima approssimazione (DPA) si determina come di seguito descritto.

Per le cabine secondarie di tipo box alimentati in cavo sotterraneo è opportuno che la DPA sia almeno di 2 m dal filo della parete esterna.

Per le cabine elettriche di campo la principale sorgente di emissione è il trasformatore BT/MT, della potenza di 1500 e 2700 kVA la DPA è pari a 3 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 TAVag06-PLANIMETRIA ELETTRODOTTI DI PROGETTO	SCALA -
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.01 - 07/03/2023		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	
IL PROGETTISTA	FIRMA 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	