



Legenda

	Limite area catastale		Cabina inverter
	Limite area vincolata		Area di mitigazione
	Viabilità interna		Gelsi
	Viabilità esterna		Palo illuminazione Campo Agrivoltaiico
	Recinzione		Palo illuminazione Doppio corpo illuminante
	Cabina di consegna		Palo illuminazione percorso area fitness
	Container deposito e cabina di smistamento		

COMUNE DI ALESSANDRIA



PROVINCIA DI ALESSANDRIA



PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO 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 1:500 - 1:2000
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV 03 - Planimetria generale di progetto	APPROVATO
REVISIONE - DATA REV.01 - 17/04/2023	VERIFICATO	
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 32836 - Fax +39 015 30878	