

CARTA TECNICA REGIONALE - Scala 1:10.000



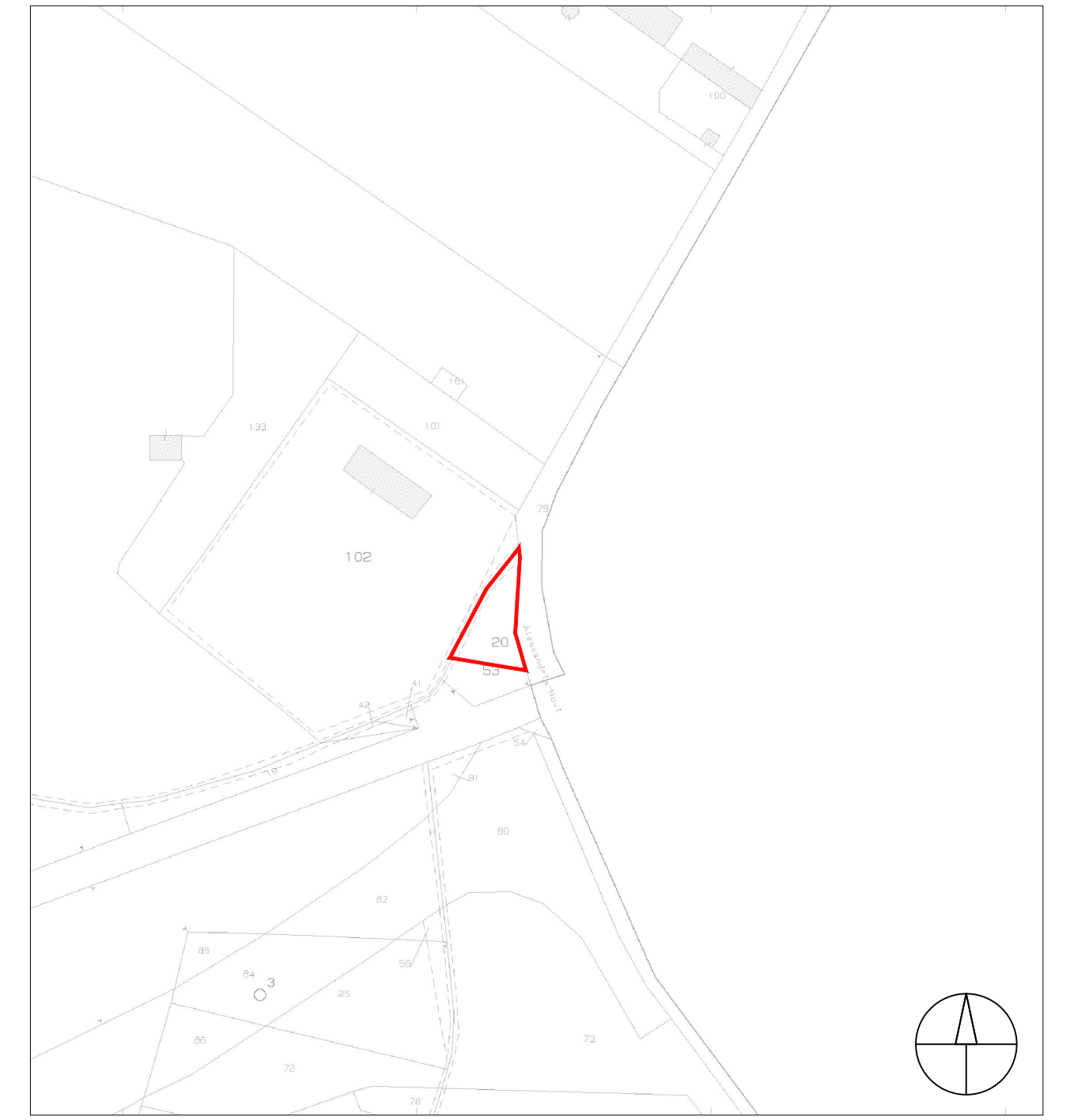
ORTOFOTO - Area impianto fotovoltaico - Scala 1:5.000



ORTOFOTO - Area cabina di consegna - Scala 1:2.000



ESTRATTO DI MAPPA C.T. con indicazione quote altimetriche - Scala 1:2000
 Area impianto fotovoltaico
 Comune di Alessandria
 Foglio 122
 Mappali 10-13-24-56



ESTRATTO DI MAPPA C.T. - Scala 1:2000
 Area cabina di consegna
 Comune di Alessandria
 Foglio 101
 Mappale 20

COMUNE DI ALESSANDRIA



Provincia di Alessandria



PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 15,24 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	OGGETTO	SCALA
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	TAV 01 - Estratto di Mappa, CTR, Ortofoto	1:10.000 1:5.000 1:2.000
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 27/10/2021		

IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	
	FIRMA _____	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris	
	FIRMA _____	
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	