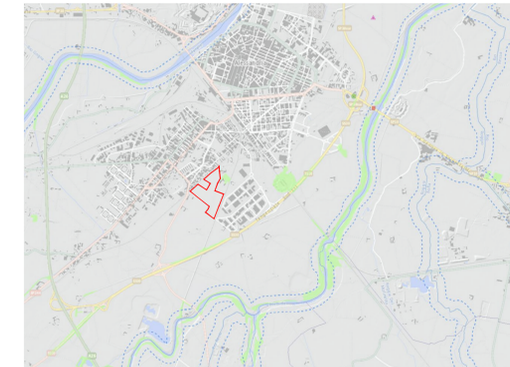


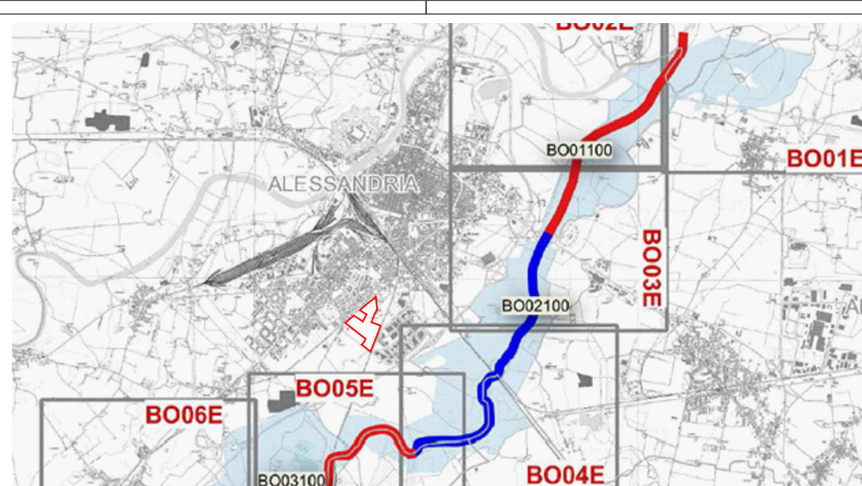
REGIONE PIEMONTE - STRALCIO TAVOLA VINCOLO IDROGEOLOGICO



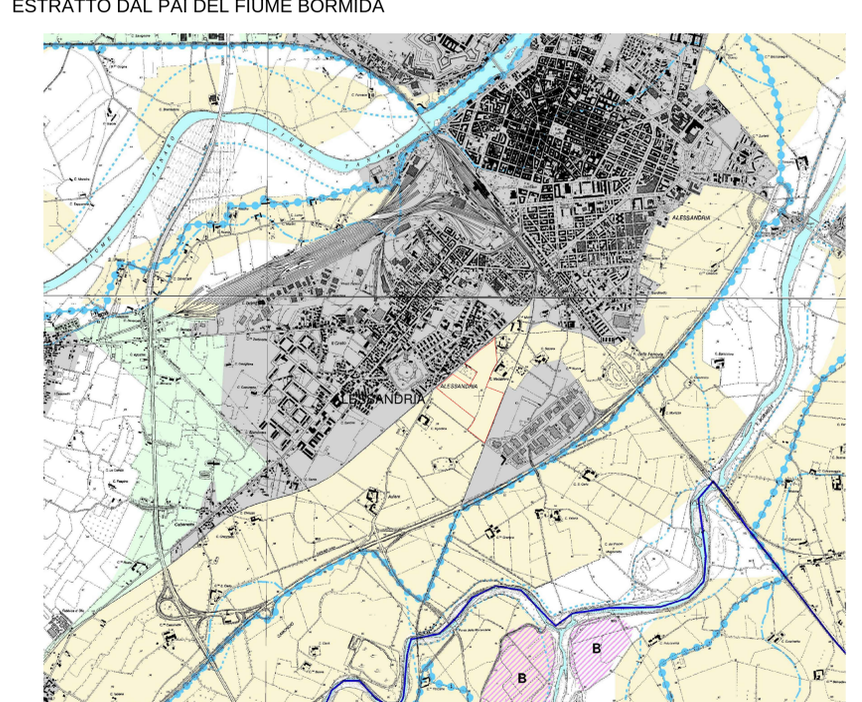
P.P.R. - COMPONENTI PAESAGGISTICHE - Scala 1:50.000



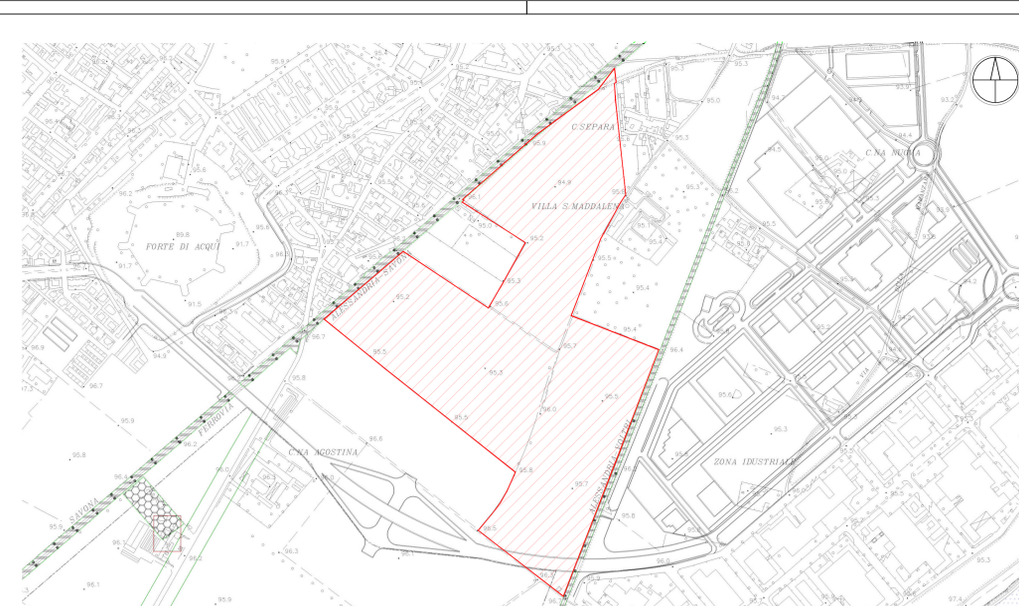
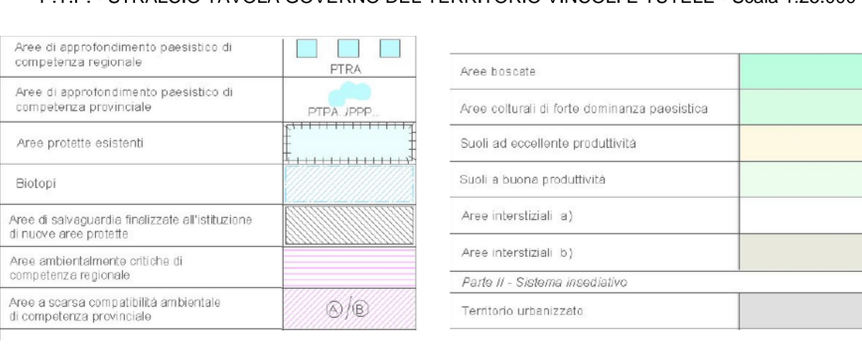
P.P.R. - BENI PAESAGGISTICI - Scala 1:50.000



ESTRATTO DAL PAI DEL FIUME BORMIDA



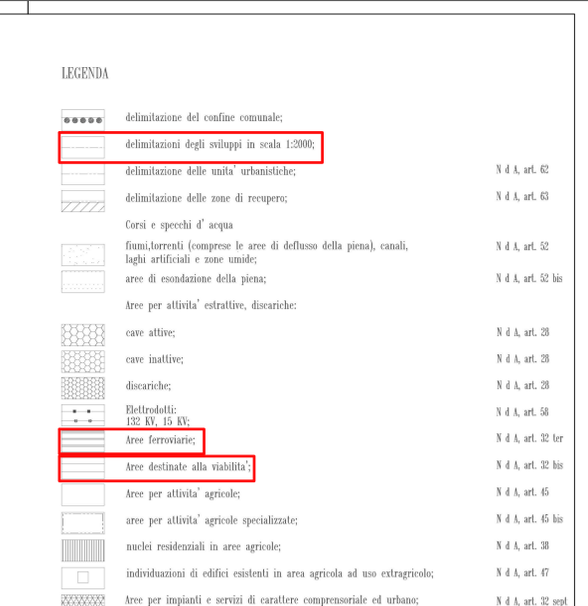
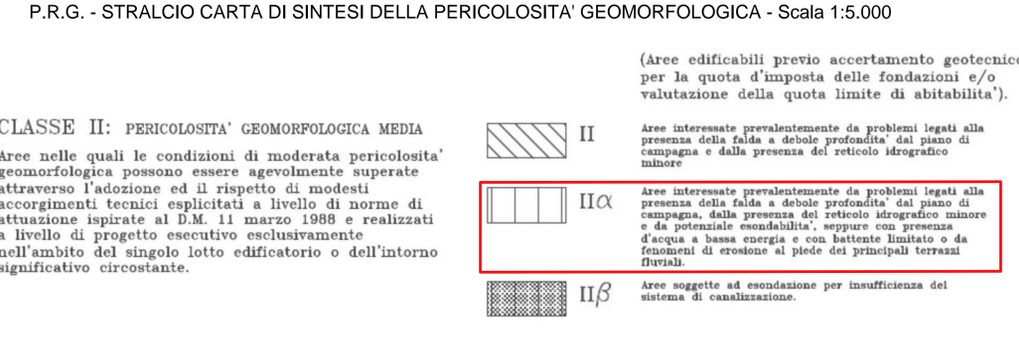
P.T.P. - STRALCIO TAVOLA GOVERNO DEL TERRITORIO VINCOLI E TUTELE - Scala 1:25.000



P.R.G.C. - STRALCIO TAVOLA 3N DESTINAZIONI D'USO DEL SUOLO - Scala 1:5.000



P.R.G. - STRALCIO CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA - Scala 1:5.000



COMUNE DI ALESSANDRIA

Città 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 02 - Individuazione dei vincoli	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 Botzano - Via Sebastian Atmann 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 Lepelt 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13200 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	