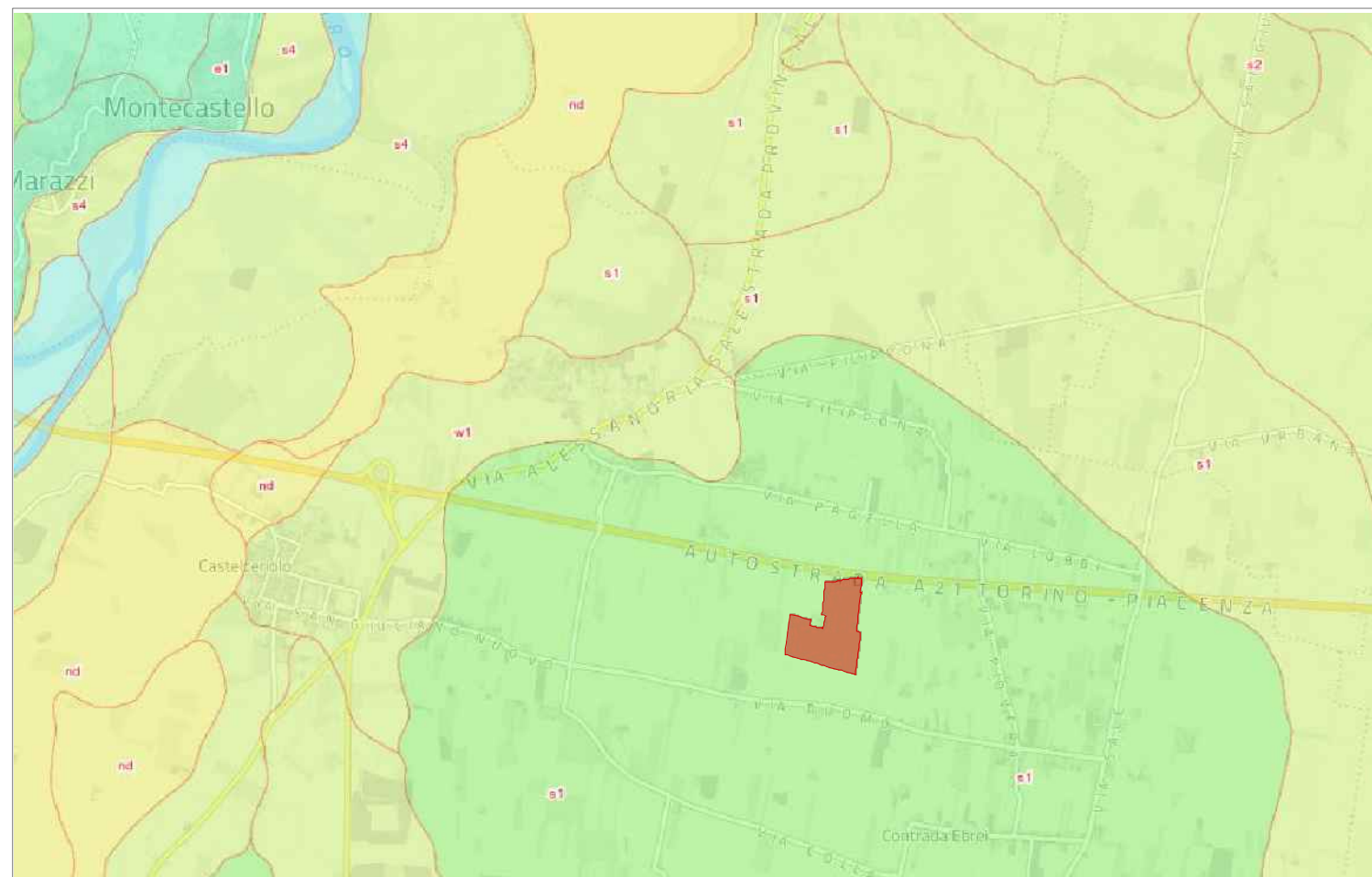








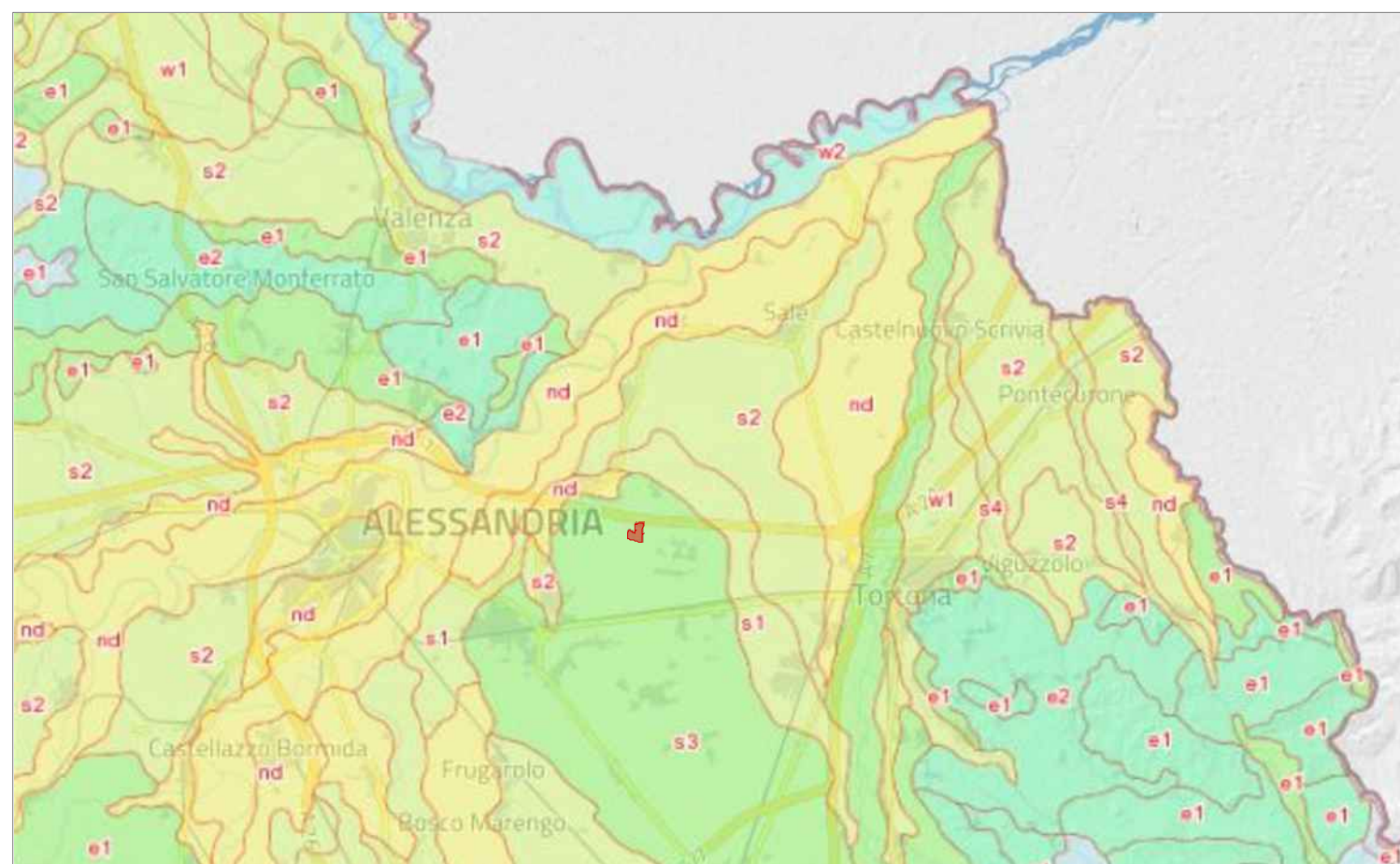
CAPACITÀ D'USO DEI SUOLI  
Scala 1:50000



LEGENDA

-  Impianto fotovoltaico
-  Classe I
-  Classe II
-  Classe III
-  Classe IV
-  Classe V

CAPACITÀ D'USO DEI SUOLI  
Scala 1:250000



Comune  
ALESSANDRIA

Provincia  
ALESSANDRIA



## IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO "SPINETTA MARENGO SOLAR 1"

Progetto

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA  
PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
SITO NEL COMUNE DI ALESSANDRIA (AL)**

**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 degli artt. 23, 24-24bis e  
25 del D.Lgs.152/2006**

### PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto

B - INQUADRAMENTO  
Capacità uso dei suoli

Aggiornamenti

Rev.	Data	Descrizione
0	02/12/2022	Emissione

Committente

ELLOMAY SOLAR ITALY THIRTEEN S.R.L.  
Via Sebastian Altmann, 9 - Bolzano (BZ)

Data	Scala	Tavola
02/12/2022	1:50000 1:250000	B.09_00

Progettista



SONDRIO L. Mallero Cadorna, 49  
T 0342.211625  
F 0342.519070  
E info@salvettigraneroli.com  
C.F./P.IVA 01013400146

LANZADA via Palù, 414  
T 0342.556372  
F 0342.556372  
E info@studiosalvetti.com  
P.IVA 00737360149