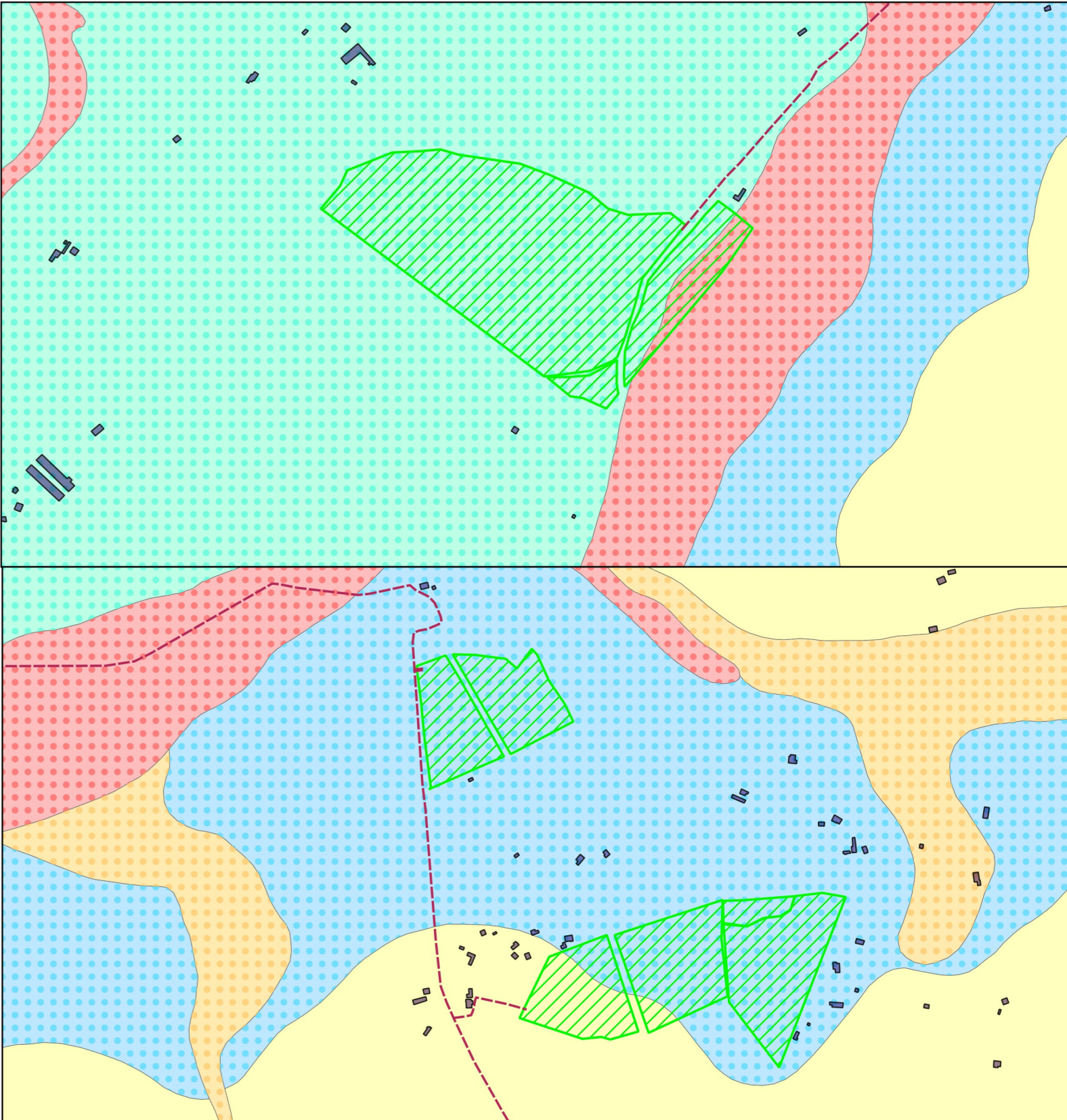


Permeabilità substrati e suoli

Permeabilità

- BF: Permeabilità bassa per fratturazione
- BP: Permeabilità bassa per porosità
- MBF: Permeabilità medio bassa per fratturazione
- MBP: Permeabilità medio bassa per porosità
- MF: Permeabilità media per fratturazione
- MCF: Permeabilità media per carsismo e fratturazione
- MP: Permeabilità media per porosità
- MAF: Permeabilità medio alta per fratturazione
- MACF: Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- MALP: Permeabilità medio alta per porosità
- ACF: Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP: Permeabilità alta per porosità
- Lg: Laghi e canali
- edificatoCr
- Impianto SASSARI_3
- Cavidotto stradale Sassari 3 - 8,58 km



Scala 1:10.000

Scala 1:25.000

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
di potenza nominale pari a 28 MWp
denominato "SASSARI 3" sito nei
Comuni di Sassari e Porto Torres**

Località "Strada Vicinale Santa Giusta"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SASSARI3-PDT12
CARTA DI PERMEABILITÀ SUBSTRATI E SUOLI		CODICE ELABORAZIONE
<small>OGGETTO:</small>		
<small>ELABORAZIONE:</small>		
<small>DATA:</small>	<small>REVISIONE:</small>	<small>DESCRIZIONE:</small>
Aprile 2022	01	Emissione per procedura di VIA
<small>ELABORAZIONE:</small>	<small>VERIFICA:</small>	<small>APPROVAZIONE:</small>
Dott. Agr. G. Bellu	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia
<small>PROGETTO:</small>		
<small>Dir. Agr. Fabio VASTA</small> <small>Via Anghinone 10/10000</small> <small>00198 ROMA (RM)</small> <small>Dir. Roberto CALDERARO</small> <small>Via Cavour 8/10000</small>		 IMPIANTO AGRIVOLTAICO SASSARI 3
<small>GRUPPO DI LAVORO:</small>		<small>PROF. INGEGNERE:</small>
<small>Dott. Agr. Sergio PELLU</small> <small>Via N. S. S. Maria 10/10000</small> <small>00187 ROMA (RM)</small> <small>02 49814141</small> <small>02 49814141</small> <small>02 49814141</small> <small>02 49814141</small> <small>02 49814141</small>		Energia Pulita Italiana s.r.l. <small>Via del Rinascimento, 3</small> <small>40137 - Bologna (BO)</small>
<small>PROGETTAZIONE:</small>		<small>REFERENTE:</small>
ENERLAND ITALIA		Diego González Caceres
<small>COORDINAMENTO:</small>	<small>VERIFICA:</small>	<small>DATA:</small>
Dott. Agr. Patrick VASTA		11/04/2022
<small>SCALA:</small>	<small>FOGGIO:</small>	<small>FOGGIO:</small>
VARE		A0