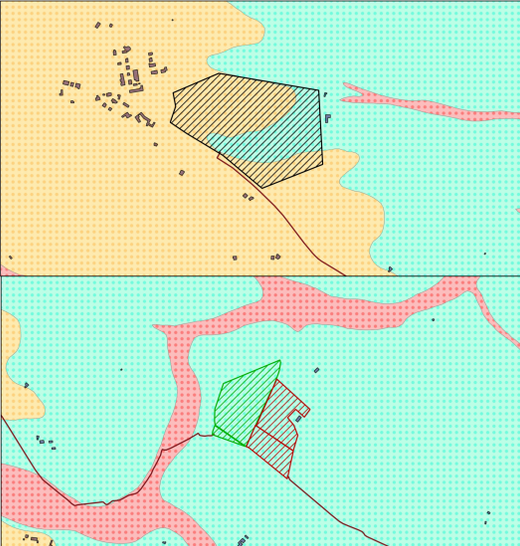


Legenda

- Stintino - parco Agrivoltaico in progetto lotto 1
- Stintino - parco Agrivoltaico in progetto lotto 2
- Stintino - parco Agrivoltaico in progetto lotto 3
- Cavidotto stradale Stintino - 12,4 km

Permeabilità dei suoli

- 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
- MAP: Permeabilità medio alta per porosità
- ACF: Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP: Permeabilità alta per porosità
- Lg: Laghi e canali



Scala 1:10.000

Scala 1:25.000

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNI DI SASSARI E STINTINO

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 25 MWp denominato "STINTINO" sito nei Comuni di Sassari e Stintino
Località "Pozzo S. Nicola"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		STINTINO-PDT12
CARTA DI PERMEABILITÀ SUBSTRATI E SUOLI		CODICE ELABORATO
Data	Revisione	Descrizione
Aprile 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dott. Agr. G. Bellu	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

<p>TEAM</p> <p>DIRETTORE GENERALE Dott. Agr. P. Vasta Dott. Agr. G. Bellu Dott. Agr. G. Bellu Dott. Agr. G. Bellu</p> <p>PROGETTISTA Dott. Agr. P. Vasta Dott. Agr. G. Bellu Dott. Agr. G. Bellu Dott. Agr. G. Bellu</p> <p>REDAZIONE Dott. Agr. P. Vasta Dott. Agr. G. Bellu Dott. Agr. G. Bellu Dott. Agr. G. Bellu</p> <p>PROGETTISTE Dott. Agr. P. Vasta Dott. Agr. G. Bellu Dott. Agr. G. Bellu Dott. Agr. G. Bellu</p> <p>PROGETTISTE Dott. Agr. P. Vasta Dott. Agr. G. Bellu Dott. Agr. G. Bellu Dott. Agr. G. Bellu</p>	 IMPIANTO AGRIVOLTAICO STINTINO Enerland Italia S.p.A. Diego Gonzalez Cacares
---	---

PROGETTISTE	PROVA	SCALE	FOVIA
Dott. Agr. Patrick VASTA		VARIE	AD