

COMUNI DI SALICE SALENTINO - SAN DONACI -  
CELLINO SAN MARCO  
PROVINCE DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY"

IMMAGINIAMO IL FUTURO

PROGETTO  
**ingveprogetti** s.r.l.s.  
via Geffio n. 7-72023, Mesagne (BR)  
email: info@ingveprogetti.it  
RESPONSABILE DEL PROGETTO  
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY", SITO NEI COMUNI DI SALICE SALENTINO (BR) SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 44.200,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 53.146,80 KWP

Oggetto: 7Q710K8\_DocumentazioneSpecialistica\_01c

IL TECNICO: DOTT. ARCHEOLOGO Arturo Clavica  
TIMBRO E FIRMA:

NOME FILE: 7Q710K8\_DocumentazioneSpecialistica\_01c  
SCALA: 1:16000

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Ottobre 2021	PRIMA EMISSIONE	DOTT. ARCH. ARTURO CLAVICA	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

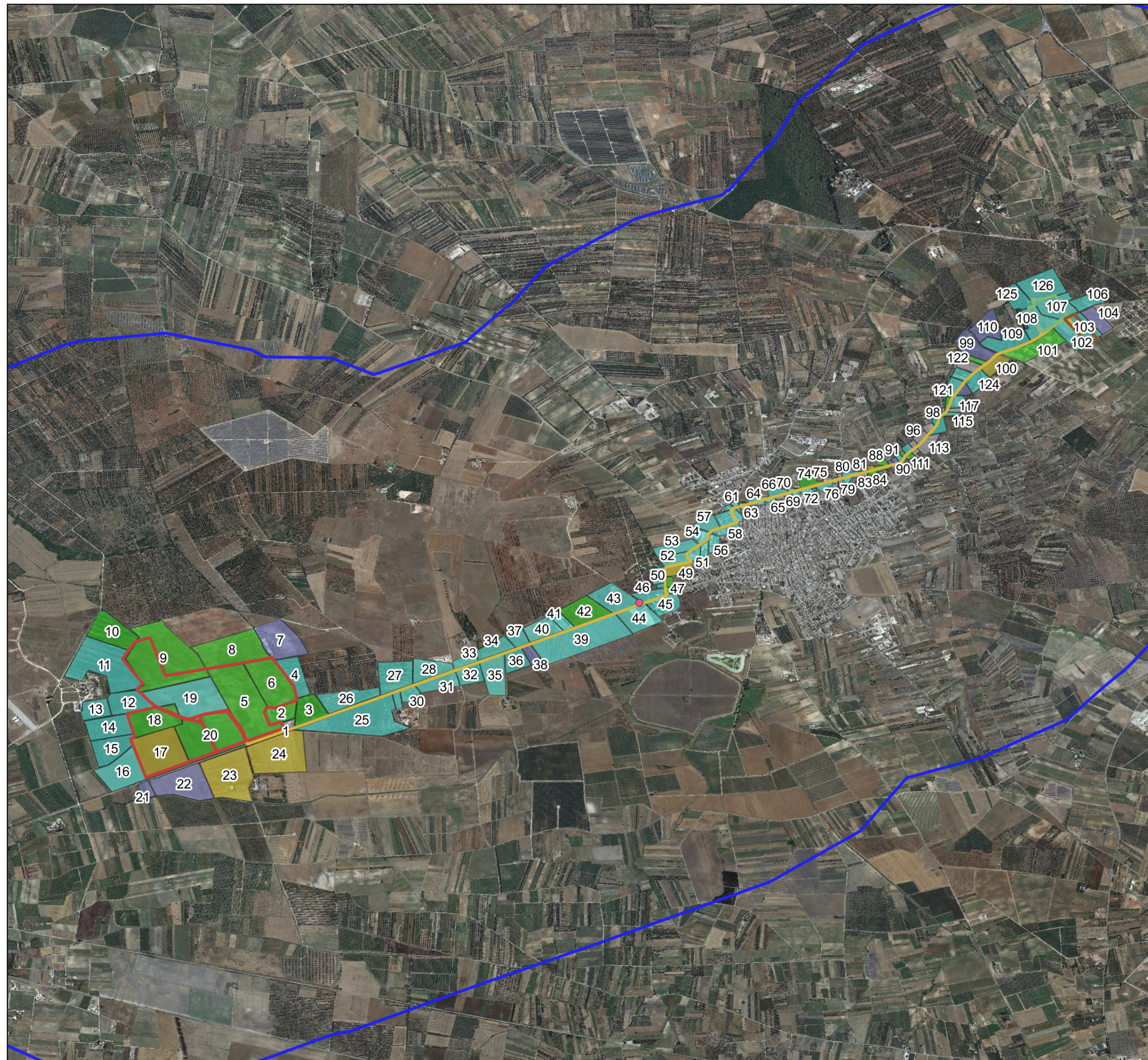
Comittente: ALDROSOLAR S.R.L.  
Rotonda G. A. Torri, n°9  
40127 Bologna (BO)  
Cod. Fisc. & P. IVA 03920451204

**opdeenergy**

TAV.3 - CARTA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI

LEGENDA

- 7Q710K8\_CabinaSezionamento
  - 7Q710K8\_Perimetro
  - 7Q710K8\_NuovaSU
  - 7Q710K8\_NuovaSE
  - 7Q710K8\_CavidottoMT
  - 7Q710K8\_CavidottoAT
  - Buffer-bibliografico
- Grado visibilità
- buona
  - discreta
  - scarsa
  - nulla
  - non accessibile



SCALA: 1:16000