

COMUNI DI SANTERAMO IN COLLE E LATERZA  
Province di Bari e Taranto  
Regione PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU KOG6V77

Nome Progetto / Project Name

Progetto per l'attuazione del P.N.R.R.  
Misura M2C2: Energia Rinnovabile:  
"INTERVENTO AGROVOLTAICO IN SINERGIA FRA  
PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA  
SITO IN ZONA AGRICOLA"  
Potenza Elettrica: DC 68,468 MW - AC 57,800 MW

committente

Titolo documento /Document title

PV Apulia 2020 S.r.l.  
Contrada Lobia, 40  
72100 Brindisi

Inquadramento vincolistico - PAI

Sottotitolo documento /Document subtitle

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Presentazione progetto	Preparato	Vagliato	Approvato
			Febbraio 2022			

Consulenza / Advice

Consulenza / Advice

KOG6V77\_StudioInserimentoUrbanistico\_07

Progettazione a cura:

**SEROS INVEST ENERGY**

C.da Lobia, 40 - 72100 BRINDISI  
email: info@serosinvest@gmail.com  
P.IVA 02227090749

Ing. Pietro LICIGNANO

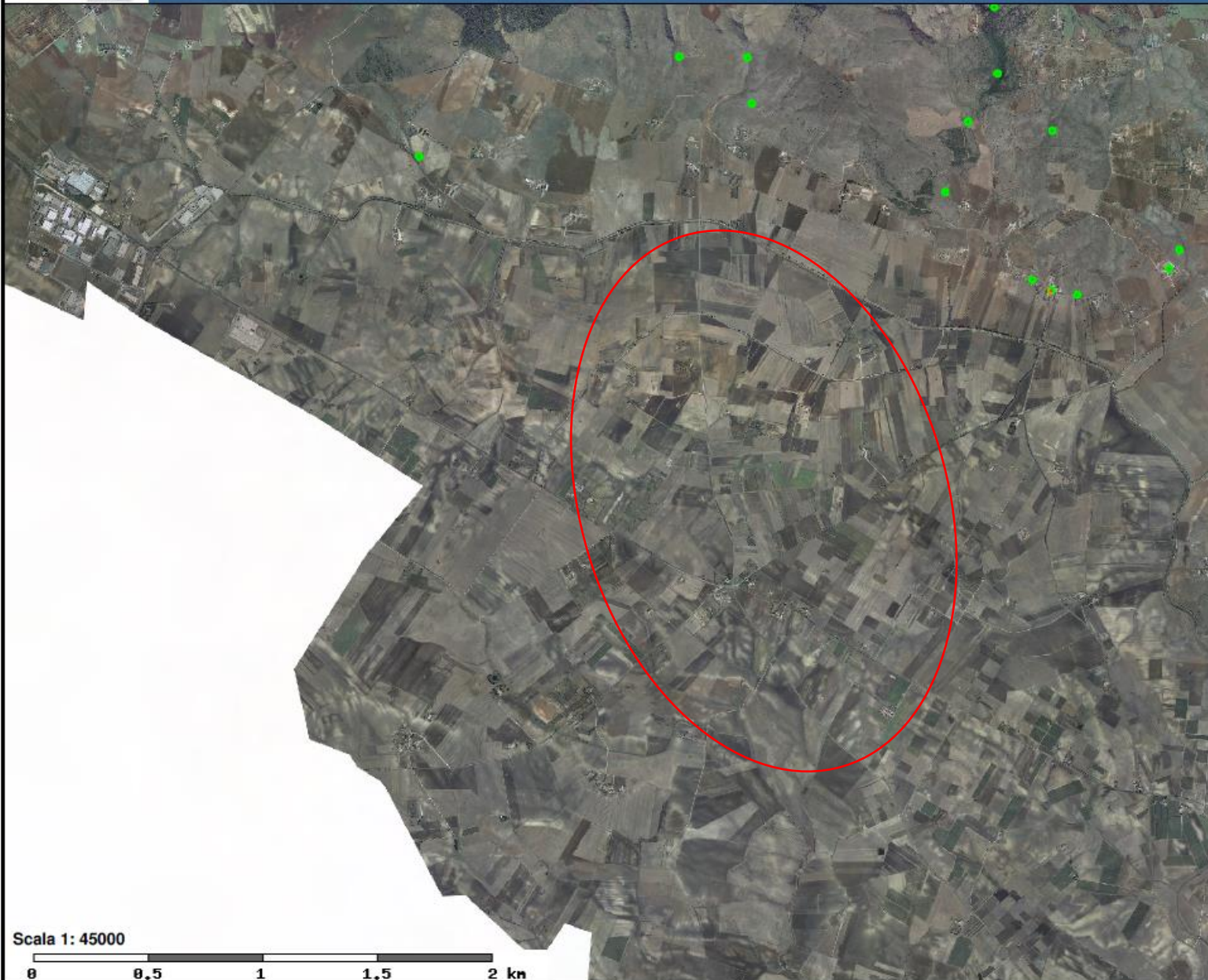
Iscriz. n° 1188 Albo Ingegneri di Lecce

Ing. Fernando APOLLONIO

Iscriz. n° 2021 Albo Ingegneri di Lecce

scale 1:25.000 - 1:12.000 Formato: A4

Commessa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione	Fase di progetto
		SIU	07	0	



### Pericolosità e Rischio

#### **Peric. Geomorf.**

- media e moderata (PG1)
- elevata (PG2)
- elevata (PG3)

#### **Peric. Idraulica**

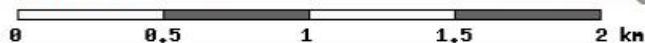
- bassa (BP)
- media (MP)
- alta (AP)

#### **Rischio**

- R1
- R2
- R3
- R4

### Cartografia di base





Scala 1: 45000





**FORME ED ELEMENTI  
LEGATI  
ALL'IDROGRAFIA  
SUPERFICIALE**

**Corsi d'acqua**

-  Corso d'acqua
-  Corso d'acqua episodico
-  Corso d'acqua obliterato
-  Corso d'acqua tombato

**Cartografia di base**