



REGIONE  
PUGLIA



REGIONE BASILICATA

Comuni di **CERIGNOLA, ASCOLI SATRIANO E MELFI**  
Province di Foggia e Potenza  
Regioni Puglia e Basilicata

## PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: PSCX811

Nome progetto

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI 33 MW IN AC  
SITO IN CERIGNOLA  
DENOMINATO "LilEnergy PV"**

Titolo documento

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
TAVOLA 19  
INQUADRAMENTO SU AREE IDONEE FER D.Lgs. 199/2021**

Committente



**GHELLA S.p.A.**

VIA PIETRO BORSIERI, 2A - 00195 ROMA - ITALIA  
TEL. 06/456031 , FAX. 06/45603040

Soggetto proponente

**Virginia Energia S.r.l.**

VIA PIETRO BORSIERI, 2A - 00195 ROMA - ITALIA  
TEL. 06/456031 , FAX. 06/45603040

Progettato

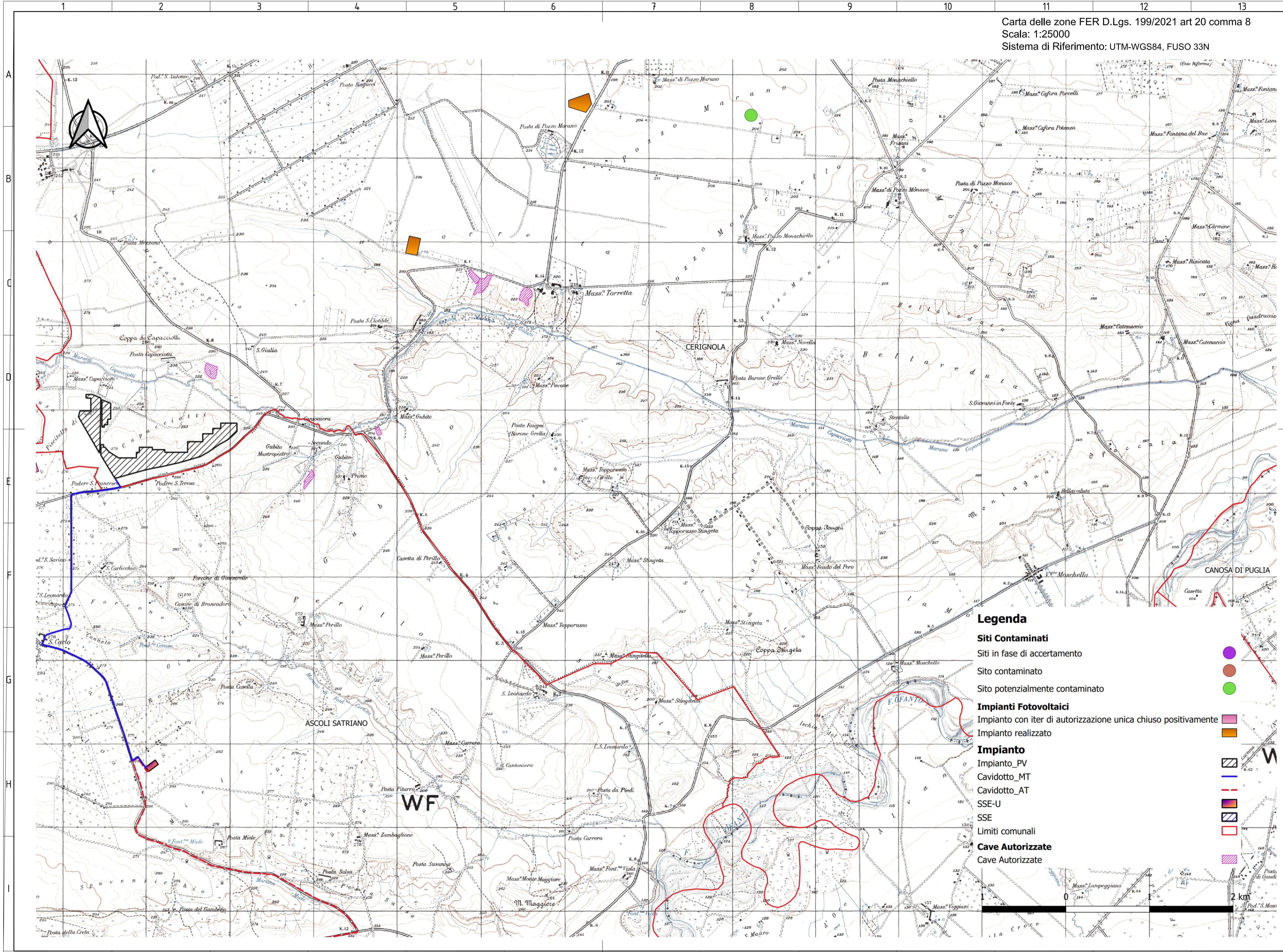


**GL Associates S.r.l.**

VIA GREGORIO VII 384, 00165 - ROMA  
TEL./FAX: 06-58303719  
E MAIL mail.glassociates@gmail.com

N. ELABORATO DA CODIFICA ISTRUZIONI TECNICHE		ISTRUZIONI TECNICHE					TIMBRO:	
N. ELABORATO INTERNO ALLA COMMESSA		ATT.	COMMESSA	ORIGINE FIN.	DISC.	PROG.	TIPO DOC.	ALL.
		<b>D</b>	<b>2021-001</b>	<b>GHAD</b>	<b>S</b>	<b>001</b>	<b>PLA</b>	<b>19</b>
PROGETTISTA DI RIFERIMENTO	PROF. ING. RODOLFO ARANEO							DATA:
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	ING. EMANUELE MARINUCCI ING. ROBERTO PANDOLFI AGR. STEFANO DI IELSI AGR. CHRISTIAN PANARELLA GEO. GIUSEPPE TRICARICO ING. GIANFRANCO DI LORENZO		INGEGNERIA IDRAULICA INGEGNERIA CIVILE PAESAGGISTICA PAESAGGISTICA GEOLOGIA INGEGNERIA AMBIENTALE					SETTEMBRE 2021
								SCALA:

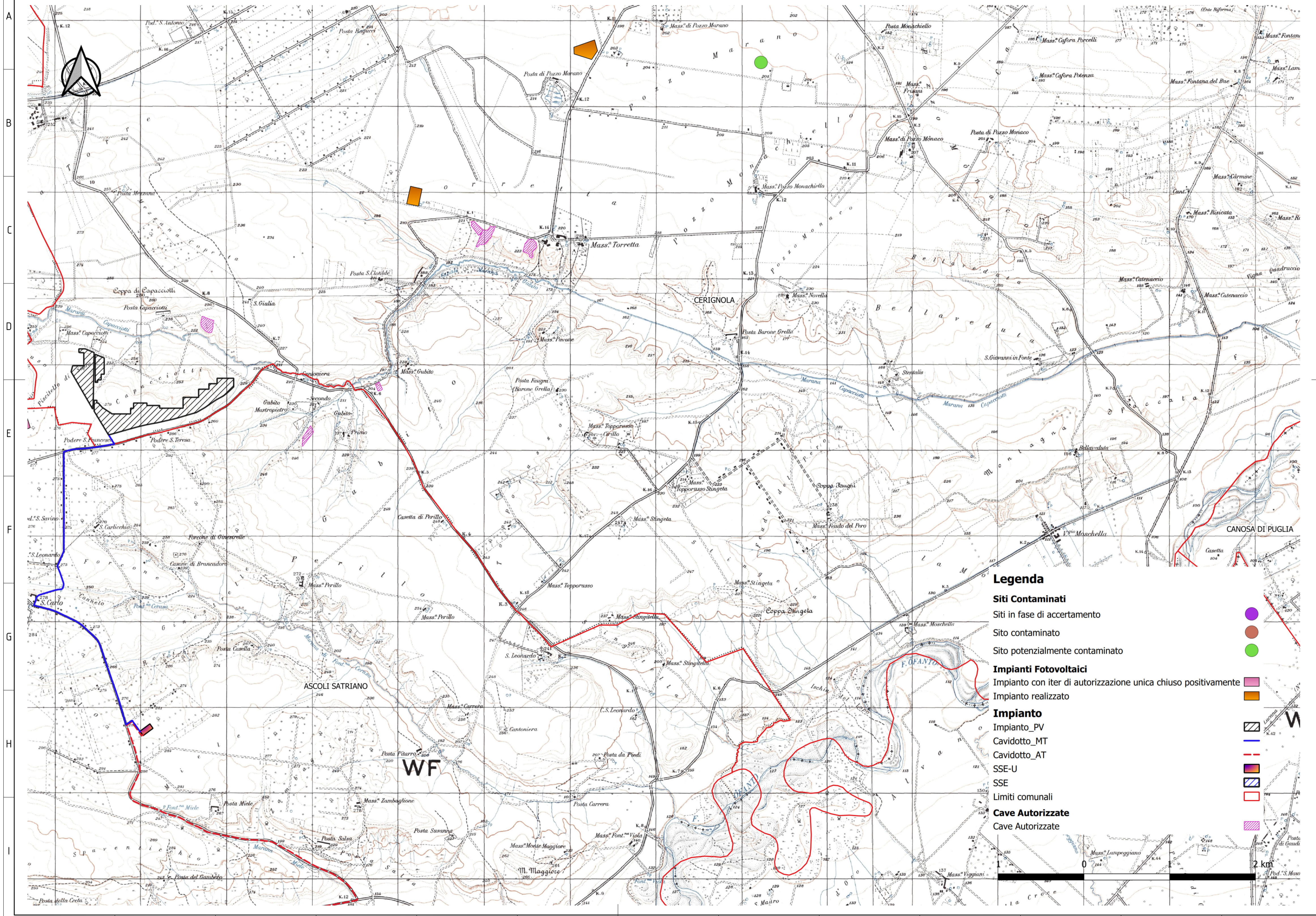
Rev.	Data Emissione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
0	21/01/2023	INTE. MIC_SS-PNRR_Prot_7541-P_291222_ID_8265	DI LORENZO	CECCARANI	ARANEO



**Legenda**

- Siti Contaminati**
  - Siti in fase di accertamento (Purple circle)
  - Sito contaminato (Brown circle)
  - Sito potenzialmente contaminato (Green circle)
- Impianti Fotovoltaici**
  - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente (Pink hatched area)
  - Impianto realizzato (Orange hatched area)
- Impianto**
  - Impianto\_PV (Blue hatched area)
  - Cavidotto\_MT (Blue line)
  - Cavidotto\_AT (Red line)
  - SSE-U (Red dashed line)
  - SSE (Blue dashed line)
- Limiti comunali** (Red outline)
- Cave Autorizzate**
  - Cave Autorizzate (Pink hatched area)

2 km



**Legenda**

- Siti Contaminati**
  - Siti in fase di accertamento (Purple circle)
  - Sito contaminato (Brown circle)
  - Sito potenzialmente contaminato (Green circle)
- Impianti Fotovoltaici**
  - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente (Pink square)
  - Impianto realizzato (Orange square)
- Impianto**
  - Impianto\_PV (Blue square)
  - Cavidotto\_MT (Blue line)
  - Cavidotto\_AT (Red dashed line)
  - SSE-U (Purple square)
  - SSE (Blue square)
- Limiti comunali** (Black dashed line)
- Cave Autorizzate**
  - Cave Autorizzate (Pink hatched square)

2 km