



REGIONE  
PUGLIA



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

## PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: ACCR\_WQFVVF7

Nome progetto

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI 33 MW IN AC SITO IN CERIGNOLA

Titolo documento

## STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE TAVOLA 13 INQUADRAMENTO SU PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

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

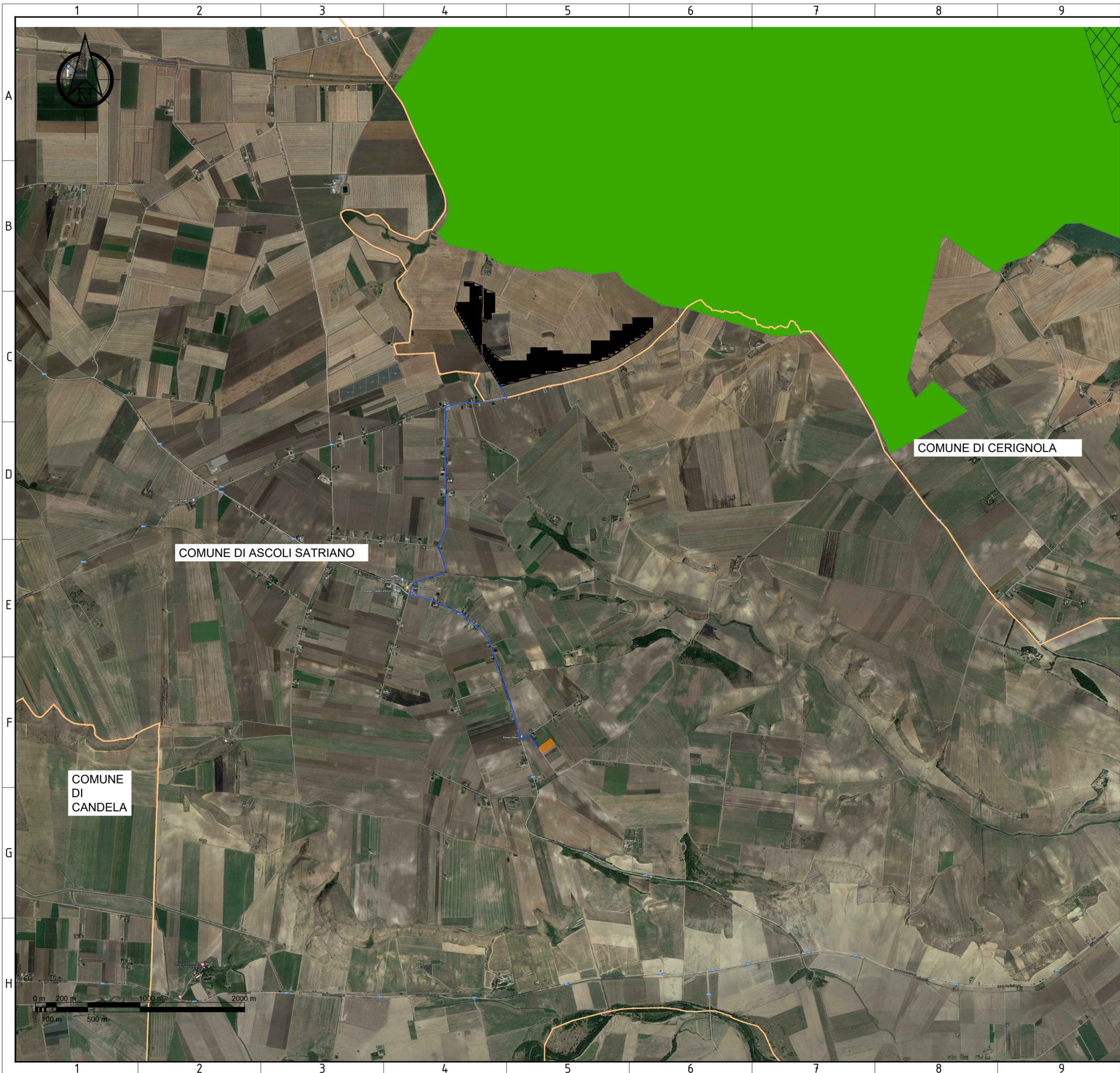


**GL Associates S.r.l.**

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.
	D	2021-001	GHAD	S	001	PLA	13	
PROGETTISTA DI RIFERIMENTO	PROF. ING. RODOLFO ARANEO							DATA:
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	ING. EMANUELE MARINUCCI ING. ROBERTO PANDOLFI AGR. STEFANO DI IELSI AGR. CHRISTIAN PANARELLA GED. GIUSEPPE TRICARICO ING. GIANFRANCO DI LORENZO		INGEGNERIA IDRAULICA INGEGNERIA CIVILE PAESAGGISTICA PAESAGGISTICA GEOLOGIA INGEGNERIA AMBIENTALE					SETTEMBRE 2021
								SCALA:
								1:25.000

Rev.	Data Emissione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
0	15/09/2021	PRIMA EMISSIONE	DI LORENZO	CECCARANI	ARANEO



- LEGENDA**
- CABINA DI CAMPO
  - CAVIDOTTO INTERRATO MT CAMPO PV - SSE-U
  - CABINA DI CONSEGNA
  - LIMITI COMUNALI
  - CABINA DI ANELLO
  - CAVIDOTTO INTERRATO INTERNO AL CAMPO
  - CAMPO PV
  - RECINZIONE CAMPO PV
  - SSE-U

**P.T.A. 2015-21 ADOTTATO - VINCOLI**  
 ZONE VULNERABILI DA NITRATI DI ORIGINE AGRICOLA (ZVN)

ZONE VULNERABILI DA NITRATI

Nota: In legenda sono riportate solo le componenti della carta del "Piano Tutela delle Acque" della Regione Puglia ricadenti nell'area di inquadramento.

Inquadramento del progetto su stralci Piano Tutela delle Acque per aree sensibili o a rischio  
 Scala: 1:25.000  
 Formato: A2

FONTE: [https://www.sit.puglia.it/Sistema di](https://www.sit.puglia.it/Sistema%20di)  
 Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N