



REGIONE  
PUGLIA



REGIONE BASILICATA

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 11  
INQUADRAMENTO SU PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

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

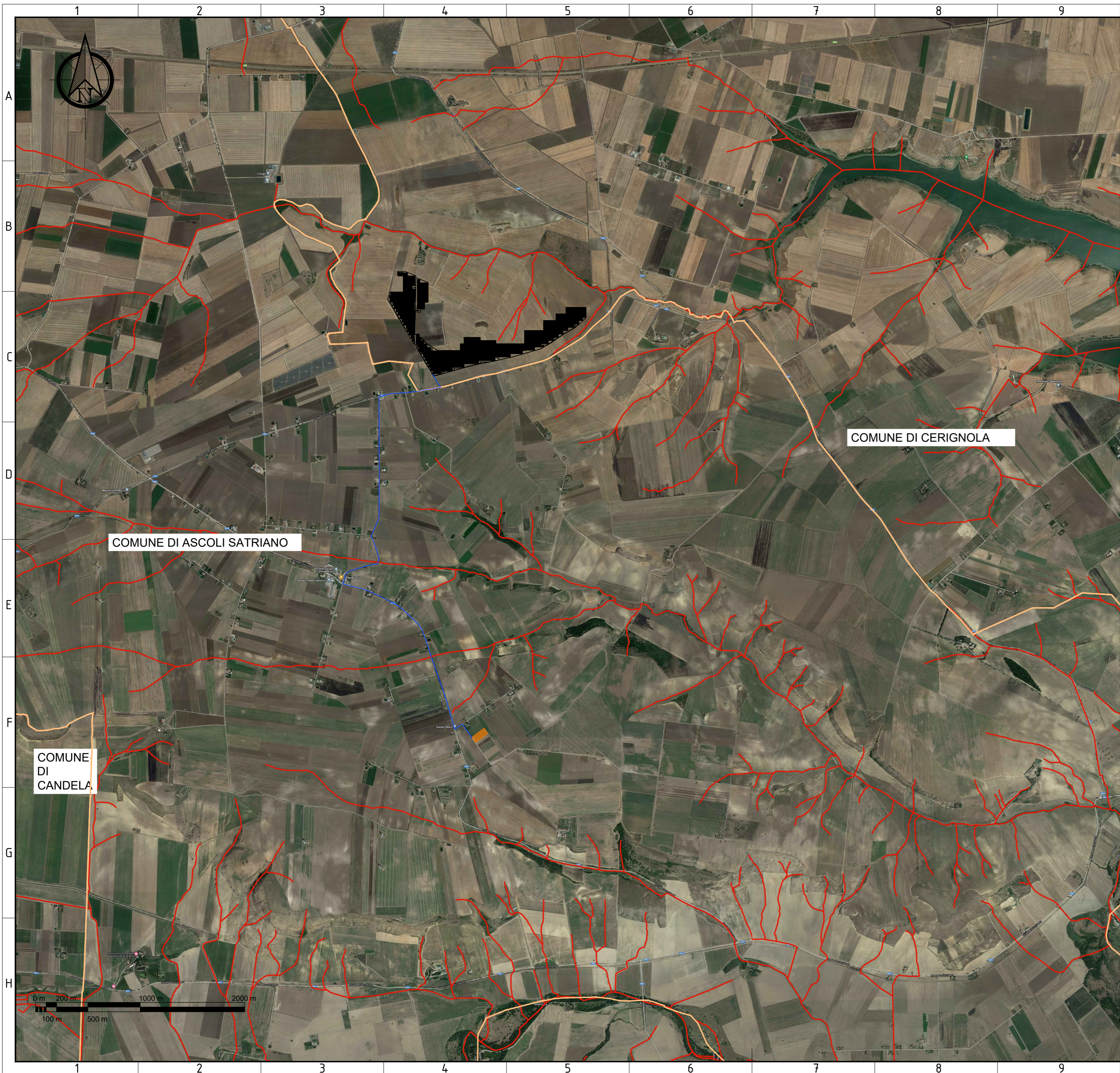


GL Associates S.r.l.  
VIA GREGORIO VII 384, 00165 - ROMA  
TEL./FAX: 06-58303719  
E MAIL mail.glassociates@gmail.com

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	11	
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
-  Reticolo Idrografico ADB Puglia
- Pericolosità Inondazione
-  AP
  -  MP
  -  BP

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

COMUNE DI CERIGNOLA

COMUNE DI CANDELA

Individuazione area di progetto rispetto al PAI  
 Pericolosità Idraulica  
 Scala: 1:25.000  
 Formato: A2

FONTE: <https://www.sit.puglia.it/Sistema> di  
 Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N