



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 12 INQUADRAMENTO SU CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

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

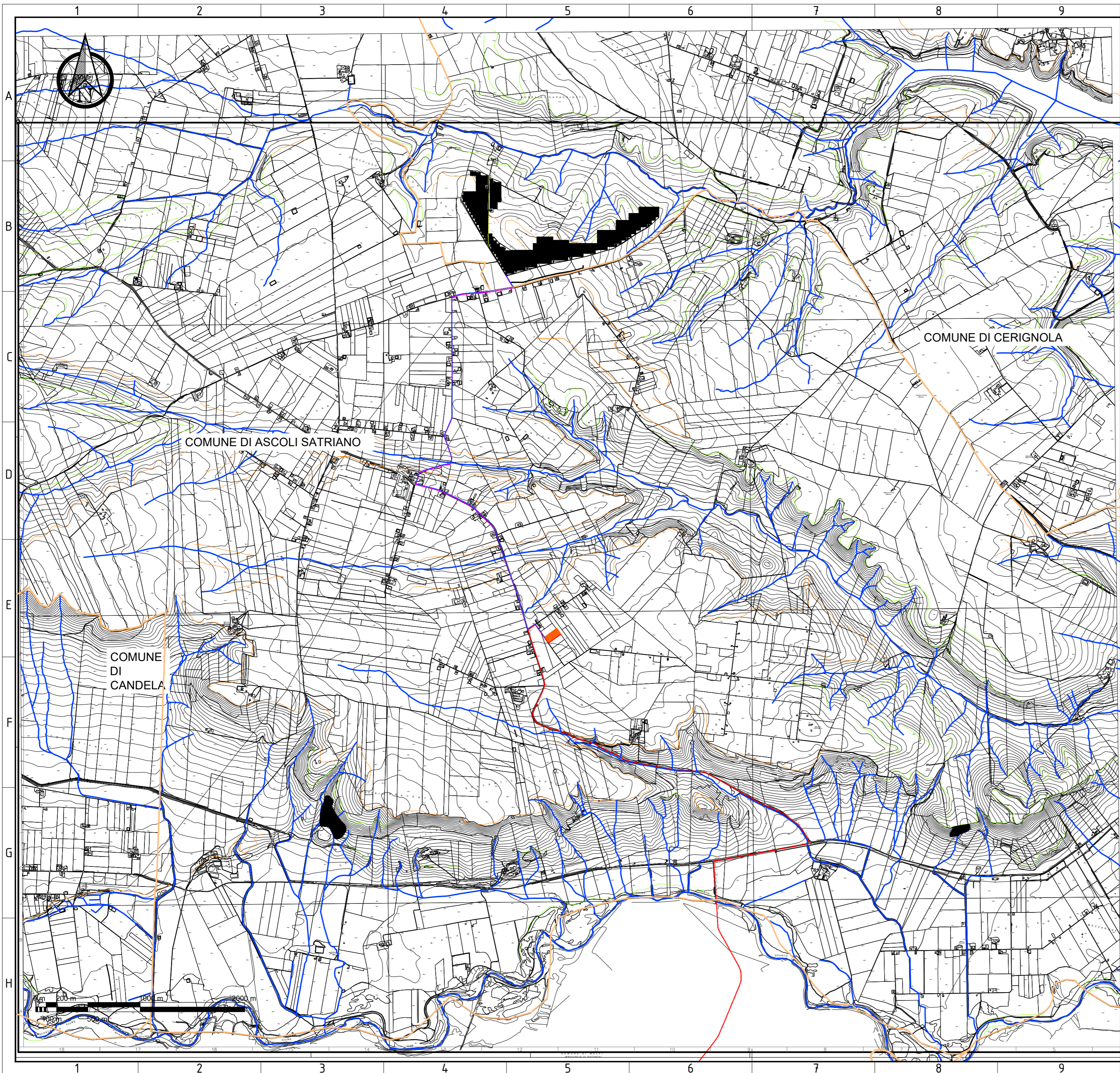







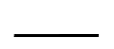


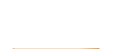
GL Associates S.r.l.




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	12	
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

-  **Forme di versante:**
Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
-  **Forme di modellamento di corso d'acqua:**
Ripa di erosione
-  **Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale:**
Corso d'acqua

Individuazione area di progetto su carta Idrogeomorfologica
 Scala: 1:25.000
 Formato: A2

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