

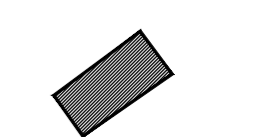



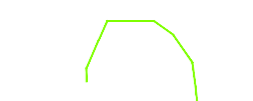
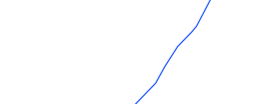


LEGENDA

-  Perimetro impianto fotovoltaico
-  Moduli fotovoltaici
-  Sottostazione Elettrica di Utenza SSE-U
-  Cavidotto elettrico in MT per collegamento con SSE-U
-  Cavidotto elettrico in AT per collegamento con SSE Terra
-  Forme di versante:
Orlo di scarpata delimitante forme semiplanate
-  Forme di modellamento di corso d'acqua:
Ripa di erosione
-  Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale:
Corso d'acqua

SCALA GRAFICA





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:
**RELAZIONE GEOLOGICA - TAVOLA 05
INTERFERENZE DEL PROGETTO CON CARTA
IDROGEOMORFOLOGICA REGIONE PUGLIA**

Conveniente:  **GHELLA S.p.A.**
VIA PIETRO BORSIERI, 2A - 00195 ROMA - ITALIA
TEL. 06490031 - FAX. 064900306

Soggetto proponente: **Virginia Energia S.r.l.**
VIA PIETRO BORSIERI, 2A - 00195 ROMA - ITALIA
TEL. 06490031 - FAX. 064900306

Progettista:  **GL Associates S.r.l.**
VIA GIUSEPPE DE SANI, 00185 - ROMA
TEL. FAX. 065030719
E MAIL: mail.glassociates@gmail.com

IL QUADRO IN CARTA ISTRUZIONI TECNICHE ACCR_WQFVVF7_RELAZIONE GEOLOGICA PDF		N. EMISSIONE INTERNO ALLA COMESEA 2021-001		ORINE (PAI) (SIC) (PRA) (SIO) (SIC) (ALL) GHAD C 001 PLA S		PROGETTO DI INFORMAZIONE ING. ENRAMELO MARINELLI ING. ROBERTO PANIELLI AGP. STEFANO DI SICILIA AGP. CRISTIAN PANABELLA GEO. GIUSEPPE TRICARICO ING. GIANFRANCO DI LORENZO		DATA SETTEMBRE 2021 Scala: 1:10.000	
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

Rev.	0	15/09/2021	Decisione emissione	PRIMA EMISSIONE	Tricarico	Di Lorenzo	Araneid
------	---	------------	---------------------	-----------------	-----------	------------	---------