



LEGENDA

Perimetro impianto fotovoltaico

Tracciato cavidotto elettrico in MT

Tracciato cavidotto elettrico in AT

Olocene

- Alluvioni recenti e attuali (Q); conoidi di deiezione. Detriti di jales **Qd**.
- Alluvioni terrazzate recenti poco superiori all'altivo attuale, con terre nere e, a volte, con crostoni calcarei evaporitici. Crostoni e concrezioni calcaree che coprono e tralci anche i terrazzi superiori.
- Terrazzi medi dell'Ojento e del Carapelle alti 15 m. circa sull'altivo attuale, costituiti in prevalenza da ghiaie e sabbie localmente torbose.
- Terrazzi alti circa 90-100 m. sull'altivo attuale dell'Ojento con ghiaie ed argille sarsane.

Pleistocene

- Sabbie stratificate giallastre a volte pulverulente con intercalazioni argillose, ciottolose e concrezioni calcaree con inclusionsi litari (Pavesi, Chianesi) di jales marina **Qm**.
- Ciottolame incrostante, localmente cementato con ciottoli di medie e piccole dimensioni con intercalazioni sabbiose giallastre e con inclinazione costante verso Est **Qv**.
- Tufi del Vulturne: tufi sabbiosi e conglomeratici di ambiente fluvio-lacustre; materiale sfittici (zone di Mass. Citeria), tufi cheritici e lapilli.
- Conglomerati poligenici con ciottoli di medie e grandi dimensioni a volte fortemente cementati e con intercalazioni di sabbie e arenarie (linea calabrona?)

Pliocene - Calabrono

- Sabbie e sabbie argillose a volte con livelli arenacei di colore giallastro; lenti ciottolose localmente fossilifere (Ojento ed alla, Chianesi operarioli, Ch. multi-ariaia, Fomes multilamellata).
- Argille e argille marnose grigio-azzurrognole, localmente sabbiose, con Balmine, Bolvine, Cassiduline, Globigerine.
- Calcarei conchigliari di jales "garganica", Masseria Tuffarella, e WSW di Ascoli Satriano.
- Sabbie di colore giallo bruno con lenti ciottolose, localmente fossilifere (Fomes, Chianesi, Petra, Istantulani), e saltuariamente, con livelli di argille grigie.

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_WQFVWF7

Nome progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI 33 MW IN AC SITO IN CERIGNOLA**

Titolo documento: **RELAZIONE GEOLOGICA - ALLEGATO 03 STRALCIO DA CARTA GEOLOGICA D'ITALIA FOGGIO 175 "CERIGNOLA"**

Committente: **GHELLA S.p.A.**
VIA PIETRO BORSIERI, 2A - 00195 ROMA - ITALIA
TEL. 06456031 - FAX. 0645603040

Soggetto proponente: **Virginia Energia S.r.l.**
VIA PIETRO BORSIERI, 2A - 00195 ROMA - ITALIA
TEL. 06456031 - FAX. 0645603040

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		ACCR_WQFVWF7_RELAZIONEGEOLOGICA.PDF				TIMBRO:	
N. ELABORATO INTERNO ALLA COMMESSA	ATT.	COMMESSA	ORIGINE FIN. DISC.	PROG.	TIPO DOC.	ALL.	 SETTEMBRE 2021 SCALA: 1:100.000
	D	2021-001	GHAD	C	001	PLA 3	
PROGETTISTA DI RIFERIMENTO		PROF. ING. RODOLFO ARANED		DATA:			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		ING. EMANUELE MARINUCCI ING. ROBERTO PANDOLFI AGR. STEFANO DI IELSI AGR. CHRISTIAN PANARELLA GEOL. GIUSEPPE TRICARICO ING. GIANFRANCO DI LORENZO		INGEGNERIA IDRAULICA INGEGNERIA CIVILE PAESAGGISTICA PAESAGGISTICA GEOLIGIA INGEGNERIA AMBIENTALE		SCALA: 1:100.000	
Rev.	Data Emissione	Descrizione revisione	Preparato	Verificato	Approvato		
0	15/09/2021	PRIMA EMISSIONE	TRICARICO	DI LORENZO	ARANED		

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA GHELLA S.p.A. ODA UNO UTILIZZO NON AUTORIZZATO. SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF Ghella S.p.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.