







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 Terna
-  Pericolosità idraulica Alta (AP)




Comuni di CERNIGNOLA, 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 CERNIGNOLA**

Titolo documento
**RELAZIONE GEOLOGICA - TAVOLA 04
INTERFERENZE DEL PROGETTO CON
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO**

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 PIETRO BORSIERI, 2A - 00195 ROMA - ITALIA
TEL. 06456031 - FAX. 0645603040

N. LABORDATO DA CORTINA		ISTRUZIONI TECNICHE		NUMERO	
ISTRUZIONI TECNICHE		ACCR_WQFVVF7_RELAZIONE GEOLOGICA.PDF			
N. LABORDATO INTERNO ALLA COMMESA	ATT.	COMMESSA	ORIGINE	FIN.	DISC.
D	2021-001	GHAD	C	001	PLA 4
PROGETTISTA DI RIFERIMENTO		PRIF. ING. RODOLFO ARANED		DATA	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		ING. EMANUELE MARINELLI ING. ROBERTO PANDELLI AGR. STEFANO DI TELSI AGR. CRISTIAN PANABELLA GEI. GIUSEPPE TRICARICO ING. GIAMPANCIO DI LIRENZIO		INGENERIA IDRAULICA INGENERIA CIVILE PAESAGGISTICA GEOLOGIA INGENERIA AMBIENTALE	
				SETTEMBRE 2021	
				SCALA: 1:25.000	

Rev.	Data emissione	Descrizione revisione	Preparato	Verificato	Approvato
0	15/09/2021	PRIMA EMISSIONE	TRICARICO	DI LIRENZIO	ARANED

IL PRODOTTORE NON PRENDE NESSUNA RESPONSABILITÀ PER L'USO DEL DOCUMENTO. IL PRODOTTORE NON PRENDE NESSUNA RESPONSABILITÀ PER L'USO DEL DOCUMENTO. IL PRODOTTORE NON PRENDE NESSUNA RESPONSABILITÀ PER L'USO DEL DOCUMENTO.