



LEGENDA

- Perimetro impianto fotovoltaico
- Moduli fotovoltaici
- CPT 1
Prova penetrometrica statica
- MASW 02
Prospezione sismica MASW
- HVSr 1
Prospezione sismica HVSr
- Traccia di sezione geologico-tecnica

SCALA GRAFICA

0 20 100 200 m

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 08
PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE**

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 - 00166 - ROMA
TEL. FAX. 0648303719
E-MAIL: mail.glassociates@gmail.com

N. ELABORAZIONE DA CODIFICA STRUTTURALE TECNICA:		ISTRUZIONI TECNICHE		TIPOLOGIA	
ACCR_WQFVVF7_RELAZIONE GEOLOGICA.PDF					
N. ELABORAZIONE INTERNO ALLA COMMESA:	ATT.	COMMESSA	ORIGINE	FIN.	DISC.
D	2021-001	GHAD	C	001	PLA
PROGETTISTA DI RIFERIMENTO:		PROF. ING. ROBERTO ARANED		DATA	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		ING. EMANUELE MARINICCI		INGEGNERIA IDRAULICA	
ING. ROBERTO PANDELFI		INGEGNERIA CIVILE		SETTEMBRE 2021	
ING. STEFANO DI BELLI		PAESAGGISTICA		SCALA	
ING. CHRISTIAN PANARELLA		PAESAGGISTICA		1:2.000	
ING. GIUSEPPE FRIGANICI		GEOLOGIA			
ING. GIANFRANCO DI LORENZO		INGEGNERIA AMBIENTALE			

Nr.	Data Emissione	Versione revisione	Progettato	Verificato	Approvato
0	15/09/2021	PRIMA EMISSIONE	TRICARICO	DI LORENZO	ARANED

IL PRESENTE DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL CONTRATTO, RISPETTANDO IL CONTENUTO DEL CONTRATTO, IL CLIENTE SI RITENE RESPONSABILE DELLA VERIFICA DELLA SCELTA DELLA SOLUZIONE PROGETTATA. IL CLIENTE NON HA ADOPTATO NESSUNO DEI SISTEMI DI CONTROLLO QUALITÀ PER LA VERIFICA DELLA SCELTA DELLA SOLUZIONE PROGETTATA. IL CLIENTE NON HA ADOPTATO NESSUNO DEI SISTEMI DI CONTROLLO QUALITÀ PER LA VERIFICA DELLA SCELTA DELLA SOLUZIONE PROGETTATA.