



LEGENDA

- Area Impianto
- Linea Interrata
- Limite Comunale Venosa-Montemilone
- Buffer Area Microzonazione Sismica 2° livello

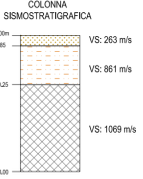
MICROZONAZIONE SISMICA DI 2° LIVELLO

Zona 1 Zona stabile suscettibile di amplificazione locale

2001

L.R. 9/2011 - COMUNE DI VENOSA (PZ)			
Zonazione Sismica	PGA Subzona (g)	Magnitudo	Distanza (km)
2b	0,225	6,3	30

Zona stabile suscettibile di amplificazione locale			
Zona	FA	PV	Informazioni
Zona 1	1,17	1,02	Profondità del Bedrock Sismico 10,0m

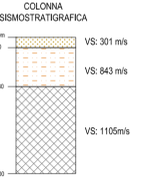


Zona 2 Zona stabile suscettibile di amplificazione locale

2002

L.R. 9/2011 - COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)			
Zonazione Sismica	PGA Subzona (g)	Magnitudo	Distanza (km)
2c	0,200	6,7	50

Zona stabile suscettibile di amplificazione locale			
Zona	FA	PV	Informazioni
Zona 2	1,17	1,02	Profondità del Bedrock Sismico 10,0m



REGIONE BASILICATA
Comuni di **Montemilone e Venosa (PZ)**



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 18,04 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
 STMG: 201900566 - Denominazione impianto Venosa 2
 C.da Boreano - Venosa (PZ)

Committente:
Venosa Solar s.r.l.
Viale Santa Margherita Figure 8 - Rimini (RN)

Advisory:
Acap Advisory - No 1 Poultry, London, Regno Unito

Servicer:
REGLOSER srl - Via 25 Aprile 6/b - Lavello (Pz)

Elaborato: **PROG_30.9b** CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA DI 2° LIVELLO
 TAV.2

Data: Febbraio 2023 Scala: 1:2.000 Progetto Preliminare Definitivo As Built

Project Engineer:
Dr. Geol. Soldo Giovanni
 (Albo dei Geologi della Basilicata n°481)

Venosa Solar s.r.l.
Viale S.Margherita Figure 8
47924 - Rimini (RN)
P.Iva 04512700404

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato