

LEGENDA

Principali elementi progettuali

- Area parco fotovoltaico in progetto
- Tracker monoassiali
- Cavidotto MT
- Cavidotto MT - scavo in trivellazione orizzontale controllata (TOC)

Indagini geofisiche realizzate

- Prova sismica tipo MASW

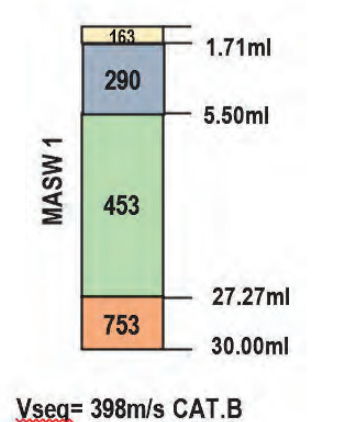
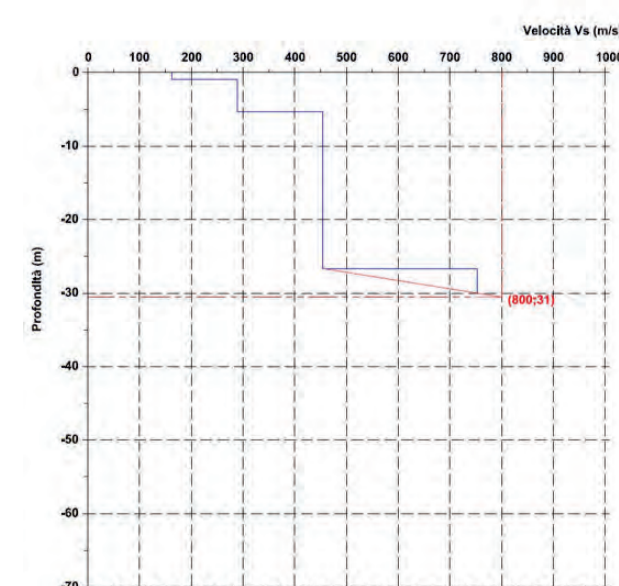
Microzonazione sismica di II° livello

- 2001 Zona stabile suscettibile di amplificazione locale

| Legge Regionale 7 giugno 2011 n. 9 | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------|---------------|
| Allegato 1 - Nuova Classificazione sismica e coppia magnitudo-distanza | | | | | |
| Comune | Zona sismica (PCM 1974) | Nuova Zona sismica | RSA (distanza in km) | Magnitudo | Distanza (km) |
| VENEZIA | 2 | 2C | 0,200 | 4,7 | 50 |

| Microzonazione Sismica di II livello | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|--------|-----------------|-------------------------------|------|------|
| Alba | | | | | | |
| Vallf (m/s) | H (m) | RS (g) | Tipo di terreno | Profilo di velocità | FA | FV |
| 400 | 30 | 0,25 | GH2a | Lineare (pendenza asintotica) | 1,62 | 1,42 |

Interpolazione curva Vs da Masw per l'individuazione del bedrock sismico



Yvesc® 398m/s CAT.B