



REGIONE UMBRIA

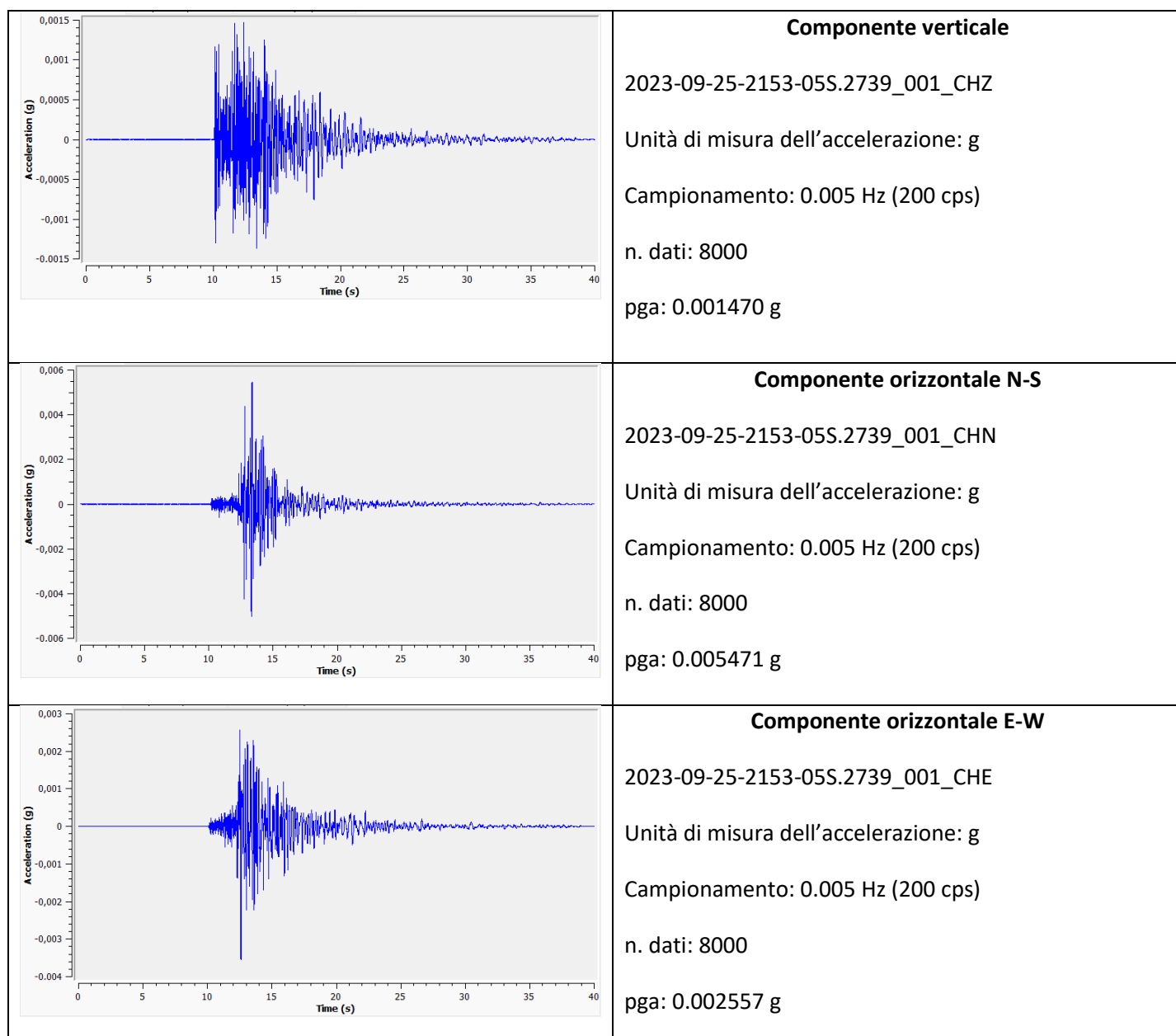


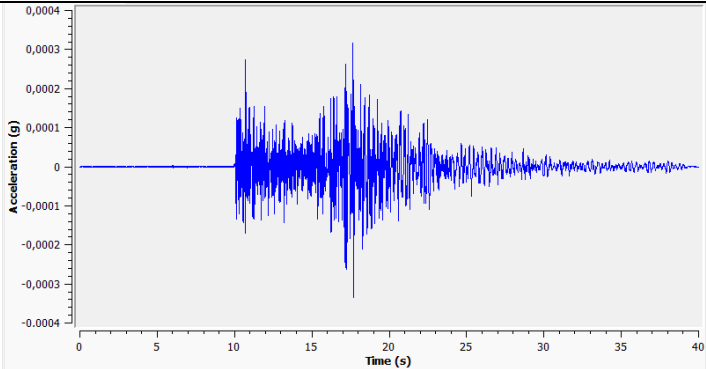
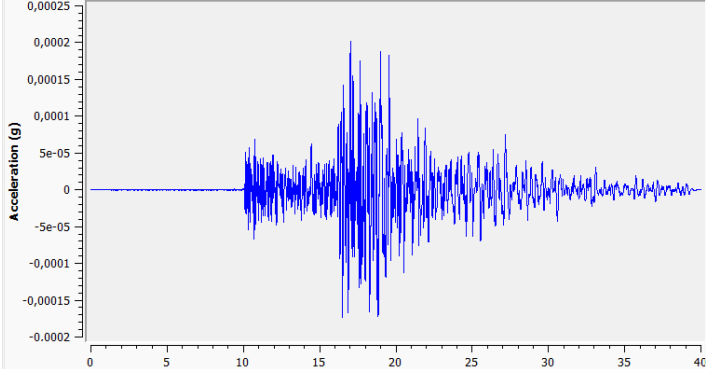
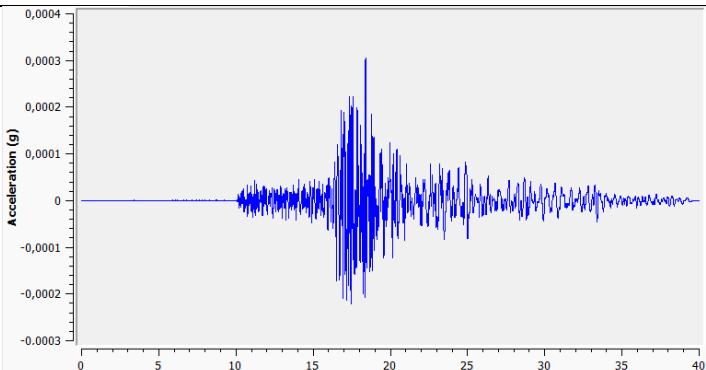
OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
25/09/2023 21.53	Massa Martana	2.9	Bastardo, Cascia

STAZIONE DI GIANO DELL'UMBRIA (BASTARDO) Sigla: 2739 Localizzazione (wgs 84): Lat. 42.87361, long 12.561472 cat. NTC 17/01/18: C



 <p>Acceleration (g)</p> <p>Time (s)</p>	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2022-12-12-0640-52S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 8000</p> <p>pga: 0.000317 g</p>
 <p>Acceleration (g)</p> <p>Time (s)</p>	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2022-12-12-0640-52S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 8000</p> <p>pga: 0.000202 g</p>
 <p>Acceleration (g)</p> <p>Time (s)</p>	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2022-12-12-0640-52S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 8000</p> <p>pga: 0.000306 g</p>