

<i>PROGETTO</i>	<i>LIVELLO</i>
COMUNE DI PARMA Studio di microzonazione sismica	Terzo livello di approfondimento

ELENCO ELABORATI

Elaborato		scala
	MS3 - Relazione Illustrativa	
1	Carta delle indagini	1:25.000
1a	Carta delle indagini	1:10.000
1b	Carta delle indagini	1:10.000
1c	Carta delle indagini	1:10.000
1d	Carta delle indagini	1:10.000
1e	Carta delle indagini	1:10.000
2	Carta delle frequenze naturali dei terreni	1:25.000
2a	Carta delle frequenze naturali dei terreni	1:10.000
2b	Carta delle frequenze naturali dei terreni	1:10.000
2c	Carta delle frequenze naturali dei terreni	1:10.000
2d	Carta delle frequenze naturali dei terreni	1:10.000
2e	Carta delle frequenze naturali dei terreni	1:10.000
3	Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)	1:25.000
3a	Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)	1:10.000
3b	Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)	1:10.000
3c	Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)	1:10.000
3d	Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)	1:10.000
3e	Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)	1:10.000
4	Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs)	1:25.000
4a	Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs)	1:10.000
4b	Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs)	1:10.000
4c	Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs)	1:10.000
4d	Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs)	1:10.000
4e	Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs)	1:10.000
5	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - Fa_{PGA}	1:25.000
5a	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - Fa _{PGA}	1:10.000
5b	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - Fa _{PGA}	1:10.000
5c	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - Fa _{PGA}	1:10.000
5d	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - Fa _{PGA}	1:10.000

 EN GEO S.r.l. ENGINEERING GEOLOGY	Elaborato	Data	Agg.	Pag.
	MS 3 - Elenco elaborati	Giugno 2018	0	1 di 2

<i>PROGETTO</i>	<i>LIVELLO</i>
COMUNE DI PARMA Studio di microzonazione sismica	Terzo livello di approfondimento

5e	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - FaPGA	1:10.000
6	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - $F_{a_{IS} 0.1s < T_o < 0.5s}$	1:25.000
6a	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - FaIS 0.1s < To < 0.5s	1:10.000
6b	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - FaIS 0.1s < To < 0.5s	1:10.000
6c	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - FaIS 0.1s < To < 0.5s	1:10.000
6d	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - FaIS 0.1s < To < 0.5s	1:10.000
6e	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - FaIS 0.1s < To < 0.5s	1:10.000
7	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - $F_{a_{IS} 0.5s < T_o < 1.0s}$	1:25.000
7a	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - FaIS 0.5s < To < 1.0s	1:10.000
7b	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - FaIS 0.5s < To < 1.0s	1:10.000
7c	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - FaIS 0.5s < To < 1.0s	1:10.000
7d	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - FaIS 0.5s < To < 1.0s	1:10.000
7e	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - FaIS 0.5s < To < 1.0s	1:10.000
8	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - $F_{a_{IS} 0.5s < T_o < 1.5s}$	1:25.000
8a	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - $F_{a_{IS} 0.5s < T_o < 1.5s}$	1:10.000
8b	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - $F_{a_{IS} 0.5s < T_o < 1.5s}$	1:10.000
8c	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - $F_{a_{IS} 0.5s < T_o < 1.5s}$	1:10.000
8d	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - $F_{a_{IS} 0.5s < T_o < 1.5s}$	1:10.000
8e	Carta di microzonazione sismica Livello 3 - $F_{a_{IS} 0.5s < T_o < 1.5s}$	1:10.000
9	Prove HVSr	
10	Stratigrafie sondaggi	
11	Prove Down-Hole	
12	Analisi di laboratorio	
13	Prove penetrometriche con punta elettrica e piezocono	
14	Prove penetrometriche con sismocono	
15	Verifiche liquefazione	

 EN GEO S.r.l. ENGINEERING GEOLOGY	Elaborato	Data	Agg.	Pag.
	MS 3 - Elenco elaborati	Giugno 2018	0	2 di 2