



ZONA K2	ZONA K1
150 - 100 m	100 - 50 m
100 - 50 m	50 - 0 m
50 - 0 m	0 - 0 m
Substrato marino	Substrato marino
Substrato marino	Substrato marino

N.B. Sono indicati gli spessori medi degli strati

- Terreni argillosi e limosi prevalenti
- Terreni sabbiosi prevalenti
- Substrato marino in prevalenza (cavità sottomarine)

15382
Nodi del reticolo sismico di riferimento nei quali sono noti i parametri spettrali per la categoria di suolo A

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

ZONA K1
Depositi prevalentemente argillosi e limosi (Clacene e Piacenza superiore)
Effetti attesi: Amplificazioni per caratteristiche litologiche e possibili cedimenti

ZONA K2
Depositi prevalentemente argillosi e limosi interstrati da spesse banche sabbiose (Clacene e Piacenza superiore)

ELEMENTI SEPOLTI
Proiezione sulla superficie topografica dei sottoscavi sepolti attivi (il triangolo indica il luogo sotterraneo)

COMITENTE	COMUNE DI SORAGNA		
UBICAZIONE	Provincia di Parma Regione Emilia Romagna		
OGGETTO	MICROZONAZIONE SISMICA		
AMBITER S.r.l.	V. Niccoli, 5/A - 43100 Parma - tel. 0521-942830 fax 0521-942495 www.ambiter.it info@ambiter.it		
DIREZIONE TECNICA dott. geol. Giorgio Neri	PROGETTISTI: dott. geol. Marco Rogna	COLLABORAZIONE:	
CODIFICA: 111114101111			
ELABORATO	DESCRIZIONE	TIPO	
4.0	CARTA DELLE MICROZONE OMOGENE IN PROSPETTIVA SISMICA	PLANIMETRIA SCALA 1:10.000	
01			
02			
03			
04			
05	Maggio 2012	M. Rogna	G. Neri
REV.	DATA	REDAZIONE	APPROVAZ.
FILE		RESP. ARCHIVIAZIONE	COMMESSA
1912_soragria_00_XI.dwg		SR	1313