



Microzone Omogenee Prospettive Sismica	Microzone Fattori di amplificazione	Siti indagati	V _{us} m/s	Successione stratigrafica	Prof. bedrock sismico	Valutazioni con EERA		Valori proposti nell'atto di indirizzo regionale nelle tabelle identificate con PIANURA 1 e PIANURA 2		
						f.a.	f.v.	F.A. P.G.A.	F.A. 0.15 < S < 0.05	F.A. 0.5 < S < 1.0 S
2	A Sant'Ilario e Calerno	Viale della Resistenza	300	Depositi fuviali con rapporto ghiaia/argilla superiore all'unità. Il tetto delle ghiaie si colloca a profondità inferiori a 5 m dal piano campagna.	tra 100 e 150 m del p.c.	1.3	1.3	1.4	1.4	1.7
		S.P. 12)	291					1.5	1.7	2.3
		via T. Edison	472							
		via G.B. Ferrari	412							
1 e 2	B Settore sud di Calerno e Sant'Ilario	via Podgore	309	Depositi fuviali con rapporto ghiaia/argilla superiore all'unità. Il tetto delle ghiaie si colloca a profondità inferiori a 5 m dal piano campagna.	tra 60 e 100 m del p.c.	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7
		via Dei Patrioti	450					1.6	1.8	2.4
1	C Sant'Ilario e Calerno	Via F. Fallini	271	Depositi fuviali con rapporto ghiaia/argilla pari a circa l'unità. Il tetto delle ghiaie si colloca a profondità superiori a 5 m dal piano campagna.	tra 100 e 150 m del p.c.	1.9	1.9	1.5	1.6	2.3

- Perimetro urbanizzato e di futura urbanizzazione
- Limiti tra microzone (Indicativo)
- Confine Comunale

COMITENTE
COMUNE DI SANT'ILARIO

UBICAZIONE
Provincia di Reggio Emilia
Regione Emilia Romagna

OGGETTO
MICROZONAZIONE SISMICA

AMBITER S.r.l. Via Niccolò, 5/A 43100 Parma Tel. 0521-942830 Fax 0521-9424365 www.ambiter.it info@ambiter.it	
DIREZIONE TECNICA: dot. geol. Giorgio Neri	PROGETTISTI: dot. geol. Marco Rogna
COLLABORAZIONE:	

CODIFICA 113 211 510 011 112				
ELABORATO	DESCRIZIONE	TIPO		
5.0	CARTA DEI FATTORI DI AMPLIFICAZIONE	PLANIMETRIA SCALA 1:5.000		
04				
03				
02				
01	Luglio 2012	M. Rogna	G. Neri	Emissione
REV.	DATA	REDAZIONE	APPROVAZ.	DESCRIZIONE
		FILE	RESP. ARCHIVIAZIONE	COMMESSA
		1321_cantagna_00_XX.dwg	MR	1321