

Nord



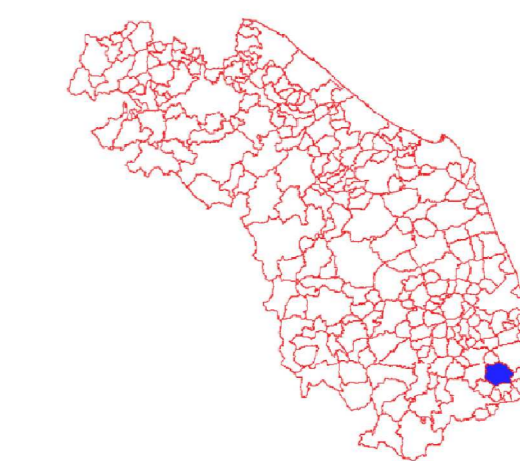
REGIONE MARCHE

Comune di Offida



OPCM 3907/2010
Effettuazione delle indagini di Microzonazione Sismica (MZS)

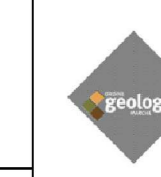
MICROZONAZIONE SISMICA TAV.1 Carta Ubicazione Indagini



Soggetto realizzatore
Dot.Geol. TONINO COLLETTA

Collaboratore:
Dot.Geol. PAOLO VALLESI

Collaboratore esterno:
Dot.Geol. STEFANO SGAMMINI



LEGENDA INDAGINI		
Vestitura	cod	Descrizione
	S	Sondaggio a carotaggio continuo
	SD	Sondaggio a distruzione di nucleo
	SC	Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
	DH	Prova sismica in foro tipo Downhole
	DH.C	Prova sismica in foro tipo Downhole con prelievo di campioni
	DP	Prova penetrometrica dinamica pesante
	ACC	Stazione accelerometrica/sismometrica
	HVSR	Stazione microtreomre a stazione singola

SEGNI CONVENZIONALI	
	Area oggetto di Microzonazione sismica di dettaglio nell'anno 2004. Progetto coordinato dal GNDT (con la partecipazione del SSN) per conto del Dipartimento Protezione Civile, A.A.V.V.
	Area d'interesse comunale (centro storico, progetti norma e nuclei abitati)
	Aree oggetto del presente studio

Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m. 10 (per le curve equidistanti, a tratti, di m. 5)
L'altimetro, espresso in metri, si riferisce al livello medio del mare (Battolimetro di Genova).
Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale →
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est DTM = 201938 Fuso Est DTM = 181

COORDINATE DEI VERTICI SEZIONI CTR			
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		GAUSS-BOAGA Fuso Est	
N	E	N	E
326040	NO 43°00'00" 13°55'00"	4 761 694	2 404 462
	NE 42°57'00" 13°55'00"	4 761 583	2 411 709
	SE 42°57'00" 13°40'00"	4 756 030	2 411 167
	SO 43°00'00" 13°40'00"	4 761 583	2 411 255
327010	NO 43°00'00" 13°45'00"	4 761 478	2 418 048
	NE 42°57'00" 13°45'00"	4 755 925	2 417 965
	SE 42°57'00" 13°45'00"	4 761 478	2 418 048
	SO 43°00'00" 13°50'00"	4 761 380	2 424 841
327020	NO 43°00'00" 13°45'00"	4 761 478	2 418 048
	NE 42°57'00" 13°45'00"	4 755 827	2 424 764
	SE 42°57'00" 13°45'00"	4 755 141	2 404 368
	SO 42°57'00" 13°40'00"	4 756 030	2 411 167
326080	NO 42°54'00" 13°45'00"	4 755 588	404 219
	NE 42°57'00" 13°40'00"	4 750 477	2 411 079
	SE 42°57'00" 13°40'00"	4 755 030	2 411 167
	SO 42°57'00" 13°45'00"	4 755 925	2 417 965
327050	NO 42°57'00" 13°40'00"	4 755 925	2 417 965
	NE 42°57'00" 13°45'00"	4 750 372	2 417 863
	SE 42°54'00" 13°45'00"	4 755 925	2 417 965
	SO 42°54'00" 13°45'00"	4 750 372	2 417 863
327060	NO 42°54'00" 13°50'00"	4 750 275	424 764
	NE 42°57'00" 13°45'00"	4 750 372	2 417 863
	SE 42°54'00" 13°45'00"	4 750 275	424 687

SITUAZIONE 500.000 KGM			SITUAZIONE 10.000 CTR		
313 CAMERINO	314 MONTEDORRO	315 FERMO	326040	327010	327020
325 VESCO	326 ASCOLI PICENO	327 S. BENEDETTO DEL TRONTO	326080	327050	327060
337 NORCIA	338 ACQUASANTA TERME	339 TERAMO	326120	327090	327100

