



**LEGENDA**

Classificazione sismica (Del. Giunta Reg. Marche n.1046 del 29/07/2003)

- Zona Sismica 2
- Microzonazione sismica Livello 1 - Comune di Macerata**
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
  - Zona 1
  - Zona 2
  - Zona 3
  - Zona 5
  - Zona 6
  - Zona 7
  - Zona 8
  - Zona 9
- Zone di attenzione per instabilità**
  - Zona 3
  - Zona 5
  - Zona 6
  - Zona 7
- Punto di misura rumore ambientale con indicazione del valore di  $L_{eq}$
- Indagini sismiche**
  - Sondaggio geognostico attrezzato con tubo Down-hole (con indicazione del valore di  $V_{max}$ )
  - Stendimento sismico a rifrazione (con indicazione del valore di  $V_{max}$ )
  - Prova sismica tipo MASW (con indicazione del valore di  $V_{max}$ )
- Limiti amministrativi**
  - Limiti comunali

**Parametri Sismici**

Pk 0+000 + Pk 1+000		Pk 1+000 + Pk 1+500		Pk 1+500 + Pk 3+000	
Opere d'arte maggiori	Sottopasso SS77 Ponte F. Chienti	Opere d'arte maggiori	-	Opere d'arte maggiori	-
Categoria di sottosuolo (§3.2.2 NTC2008)	Risposta sismica locale	Categoria di sottosuolo (§3.2.2 NTC2008)	B	Categoria di sottosuolo (§3.2.2 NTC2008)	C
Condizioni topografiche (§3.2.2 NTC2008)	T1	Condizioni topografiche (§3.2.2 NTC2008)	T1	Condizioni topografiche (§3.2.2 NTC2008)	T1
$\alpha_s$	226	$\alpha_s$	226	$\alpha_s$	226

  

Pk 3+000 + Pk 3+475		Pk 1+500 + Pk 3+000	
Opere d'arte maggiori	Viadotto Pieve	Opere d'arte maggiori	Sottopasso Via Fontescodella
Categoria di sottosuolo (§3.2.2 NTC2008)	B	Categoria di sottosuolo (§3.2.2 NTC2008)	C
Condizioni topografiche (§3.2.2 NTC2008)	T2	Condizioni topografiche (§3.2.2 NTC2008)	T2
$\alpha_s$	226	$\alpha_s$	226



**ASSE VIARIO MARCHE - UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA**  
 Sublotto 2.2: Intervalliva Macerata - allaccio funzionale della SS77 alla città di Macerata alle località "La Pieve" e "Mattei"

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>IL GEOLOGO</b> Dott. G. Sciarizza Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55115	<b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Spiorotti Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55115 Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 Ing. Claudio Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30025	<b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandatario) <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l. (Mandatario) <b>costruttori</b> (Mandatario) <b>engeko</b> (Mandatario)
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Ignio Farretti	<b>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE BREVETAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/2001 ART. 15 COMMA 1)</b> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	<b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE BREVETAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/2001 ART. 15 COMMA 1)</b> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629

**SISMICA**

Planimetria con classificazione sismica del territorio

CODICE PROGETTO	LO703	MC	D	P	NOME FILE	LO703.MC.D.P.GENER.00.GEO.COR.001.B	REVISIONE	SCALA
OPERA	LOTTO	STATO	SETTORE	CODICE	DISCIPLINA	TIPO DOC. N° PROGRESS.		
LO703	MC	D	P	GENER00	GEO	COR	001	B

B	Revisione a seguito alle istruttorie Prot. QM 0002937	01/2020	Leonardi	Marino	Guiducci
A	Emissione	Marzo 2020	Marino	Marino	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROVINCIA: MACERATA  
 COMUNE: CORRIDONIA

PROVINCIA: MACERATA  
 COMUNE: MACERATA