



UNIONE
ROMAGNA
FORLIVESE
UNIONE MONTANA

Comuni di:
Bertinoro
Castrocaro Terme e Terra del Sole
Civitella di Romagna
Dovadola
Forlimpopoli
Galeata
Meldola

Modigliana
Portico e S. Benedetto
Predappio
Premilcuore
Rocca San Casciano
Santa Sofia
Tredozio

SERVIZIO SISMICO ASSOCIATO
Tel. 0543/926015

C.F. : 92071270406 - P.I. 04042880403
Sede Legale: Via IV Novembre 12 - 47016
PREDAPPIO (FC)
Sede Amm.va - Comunicazioni e Protocollo:
P.zza F. Tassinari, 15 - 47017
ROCCA S. CASCIANO (FC)

protocollo@romagnafortlivese.it
protocollo@pec.romagnafortlivese.it
www.romagnafortlivese.it

Al Tecnico delegato con procura

Sampieri Ing. Angelo

C.so G. Garibaldi, 21

47121 - Forlì

angelo.sampieri@ingpec.eu

e.p.c

Comune di Meldola

Ufficio Urbanistica/Edilizia

PEC COMUNE

Oggetto:

Richiesta di integrazioni/chiarimenti

(ai sensi della L.R. n. 19 del 2008)

Deposito (DGR n.1814/2020, art. 13,17 LR 19/2008 e s.m.i.) n.		D095/21	del	23/11/2021	prot. n.	36664
Variante alla pratica sismica n.					ID SIS	15044
Attestazione avvenuto deposito	prot.	37102	del	26/11/2021		
Comunicazione controllo di merito	prot.	39229	del	15/12/2021		
Committente	Zucchini Francesco					
Lavori di	ampliamento cimitero comunale					
in Comune di	Meldola				località	
Via	Via San Domenico					
Foglio/i	28	map.	A		sub.	

Con riferimento alla pratica sismica in oggetto specificata e successiva integrazione rif.pg 3937 del 22/02/2022, SI COMUNICA CHE è stato svolto il controllo tecnico del progetto, ai sensi del paragrafo B.3. dell'Allegato B alla DGR 1373/2011;

Ad esito di tale controllo si rileva la **necessità di fornire integrazioni e chiarimenti** alla documentazione allegata al progetto esecutivo riguardante le strutture, come di seguito indicato ai successivi punti.

Il delegato in indirizzo è, pertanto, invitato a trasmettere le integrazioni richieste, nel termine di **30 giorni** dalla data della presente comunicazione, al Servizio scrivente **tramite PEC**.

Qualora non si provveda nel termine assegnato, il Servizio comunicherà il parere negativo del controllo al Comune competente per i successivi provvedimenti. I previsti termini procedurali risultano sospesi fino al ricevimento delle integrazioni richieste o, in assenza, alla scadenza del termine indicato.

- chiare XC di progetto per fondazione, pareti e solette esterne ed interne, relativa adeguatezza del cls e copriferro di progetto; chiarire il legno per le travi di copertura e relativa verifica;
 - chiare/adequare il sovraccarico assunto per il dimensionamento delle solette (art. 76 comma 5 DPR 285/90, min 250 kg/mq);
 - chiare/esplicitare, ai fini della modellazione, le forze equivalenti e relativa applicazione (pg 44/68 rel calcolo); chiarire fattore Θ ;
 - Verifiche allegate SLU/SLE: dalle risultanze numeriche allegate risultano elementi strutturali non verificati (ad es.: verifica instabilità e snellezza (travi ac); verifica pressoflessione, taglio, tensioni esercizio e fessurazione (pareti); pressoflessione, taglio, tensioni in esercizio e fessurazione (platea)), pertanto si chiedono chiarimenti in merito;
 - allegare la sintesi con i Cs min delle verifiche condotte SLU/SLV, SLE/SLD per pareti, solette, fondazione e coperto; chiarire/caratterizzare i collegamenti del coperto al c.a. (collegamenti in testa e relativa verifica); chiarire altresì la verifica a taglio per solette e platea;
 - chiare in relazione a sisma in z (§ 7.2.2 NTC18); allegare accettabilità dei risultati (§B.2.2 j) DGR 1373/11);
 - chiare il non sussistere delle condizioni di cui al § A.2 f) DGR 1814/20 per la fondazione in progetto;
- elaborati grafici strutturali: chiarire i dettagli strutturali in modo specifico per sp. di parete diverse e relativo collegamento in fondazione; allegare il dettaglio strutturale complessivo delle edicole in sezione e relative armature fondazione-parete-solette; chiarire interassi, altezze tra setti, solette; riportare il dettaglio strutturale dei collegamenti in testa c.a-coperto; chiarire il collegamento dei tubolari; chiarire se trattasi ovunque di 2UPN (confronto dettagli-pianta "UPN-verde").

IL Responsabile della Struttura Tecnica
Ing. Melania Colinelli