



PROTEZIONE CIVILE
 Presidenza del Consiglio dei Ministri
 Dipartimento della Protezione Civile



Regione Emilia-Romagna



CONFERENZA DELLE REGIONI E
 DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n. 77

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Regione Emilia-Romagna
 Comune di Riva del Po

RELAZIONE ILLUSTRATIVA



Regione Emilia-Romagna
 Comune di Riva del Po



**Unione dei Comuni
 Terre e Fiumi**

Copparo - Riva del Po - Tresignana

Settore Pianificazione
 Territoriale

Resp. del procedimento:
 Geom. Silvia Trevisani

Soggetto realizzatore



Synthesis s.r.l.

P.zza del Popolo 13 int. 5
 44034 Copparo (FE)

Gruppo di lavoro

Responsabile del progetto:

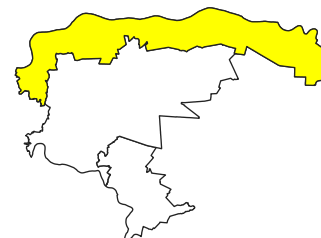
Dr. Geol. Emanuele Stevanin

Collaboratori:

Dr.ssa Geol. Emma Biondani

Dr. Geol. Stefano Maggi

Data: 04/2020



1. Introduzione

La presente relazione illustrativa riporta una sintesi delle attività svolte nell'ambito dell'incarico di Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza e delle indicazioni per il Comune di Riva del Po (Comune Istituito con L.R. n. 17/2018 a seguito di fusione tra i Comuni di Berra e Ro) utili per le future attività di redazione/aggiornamento del piano di protezione civile e di programmazione urbanistica.

Si definisce come Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) dell'insediamento urbano quella condizione al cui superamento, a seguito del manifestarsi dell'evento sismico, pur in concomitanza con il verificarsi di danni fisici e funzionali tali da condurre all'interruzione delle quasi totalità delle funzioni urbane presenti, compresa la residenza, l'insediamento urbano conserva comunque, nel suo complesso, l'operatività della maggior parte delle funzioni strategiche per l'emergenza, la loro accessibilità e connessione con il contesto territoriale.

L'analisi della CLE del territorio comunale di Riva del Po è stata condotta a partire dal novembre 2017. Essa è stata effettuata separatamente per i comuni di Berra e di Ro, prima della fusione degli stessi nel comune di Riva del Po. Ad oggi sono state aggiornate le cartografie dell'intero territorio comunale.

La parte ingegneristica si è occupata di effettuare sul campo valutazioni circa elementi di criticità presenti da considerare nel piano per l'emergenza.

Lo stesso vale per le infrastrutture di accessibilità e di connessione tra il contesto territoriale e gli edifici e le aree strategiche per l'emergenza.

Sono stati inoltre individuati quegli aggregati strutturali o singole unità strutturali che possono interferire con gli edifici strategici, le aree di emergenza, le infrastrutture di accessibilità e di connessione.

L'analisi della CLE è stata effettuata secondo i criteri indicati nel Decreto del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 1755 del 27 aprile 2012 e nei documenti "Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) - standard di rappresentazione e archiviazione informatica - versione 3.0.1" pubblicato nel settembre 2015, "Istruzioni per la compilazione delle schede - versione 3.0" e Manuale per l'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) dell'insediamento urbano - Versione 1.0" pubblicata nel 2014.

La restituzione informatica e cartografica è avvenuta secondo le prescrizioni dell'Allegato A2 della DGR 241/2017 "Criteri per la realizzazione degli studi di microzonazione sismica e analisi della condizione limite per l'emergenza nei comuni con $ag < 0.125 g$ " ed è stata compiuta in stretto e continuo confronto con il Servizio Geologico e Sismico della Regione Emilia Romagna.

2. Dati di base

L'analisi CLE è stata eseguita sulla base degli elementi riportati nel Piano Speditivo Comunale di Protezione Civile dell'ex comune di Berra vigente da dicembre 2014 e sulla base degli elementi riportati nel Piano Comunale di Protezione Civile vigente dal 1985 dell'ex comune di Ro ed in base alle indicazioni in aggiornamento al Piano fornite dai tecnici dell'ex Comune di Ro.

A verifica di quanto riportato nei documenti di pianificazione reperiti presso gli uffici comunali sono stati seguiti gli opportuni rilievi in sito necessari alla compilazione delle schede CLE ed alla definizione del sistema informativo territoriale allegato alla presente relazione oltre che delle tavole grafiche di dettaglio.

L'analisi di CLE è stata eseguita in sinergia con gli studi di microzonazione di terzo livello. Le schede di rilievo utilizzate per l'analisi CLE sono conformi alla versione 3.0.1 rilasciata a settembre 2015 e sono state archiviate utilizzando la versione 3.0.2 del software SoftCLE.

3. Criteri di selezione degli elementi del sistema di gestione dell'emergenza

L'analisi della CLE è stata eseguita in collaborazione con l'Ufficio di Piano dell'Unione Terre e Fiumi e con gli uffici tecnici dell'ex Comune di Berra e dell'ex Comune di Ro, ed ha visto il coinvolgimento di tutte le figure professionali interessate (pianificazione, protezione civile e lavori pubblici), permettendo in sede di analisi della CLE di valutare il piano di emergenza vigente e conseguentemente procedere alla compilazione della CLE secondo gli standard nazionali. La valutazione in itinere degli elementi del piano di emergenza ha permesso altresì di verificare gli assi stradali di connessione e accessibilità andando a scegliere, penalizzando la ridondanza dei percorsi, unicamente quelli che consentono un accesso ai mezzi della protezione civile e che avessero il minor numero di edifici interferenti limitati o, dove possibile, nulli.

Nello specifico, dall'analisi del contenuto del piano e dalle indicazioni fornite durante gli incontri con gli uffici tecnici comunali, sono state individuate le seguenti strutture ed aree strategiche:

Aree di emergenza

Id_area (1)	Tipo AE (2)	Denominazione area (3)	Localizzazione (4)
AE_0380020000000001	Ammassamento e Ricovero	Parcheggio Piazza Municipio	Piazza Municipio
AE_0380020000000002	Ammassamento e Ricovero	Campo Sportivo	Via Mazzocchi
AE_0380020000000003	Ammassamento e Ricovero	Campo Sportivo - Cologna	Via F. Celotti – loc. Cologna
AE_0380020000000004	Ammassamento e Ricovero	Area verde – Via Mongini	Via Mongini – loc. Serravalle
AE_0380020000000005	Ammassamento e Ricovero	Campo Sportivo – vicolo dello Sport	Vicolo dello Sport – loc. Serravalle
AE_0380200000000001	Ammassamento	Campo Sportivo via Roma	Via Roma
AE_0380200000000002	Ammassamento	Area verde	Via Rizziero Granata – loc. Alberone
AE_0380200000000003	Ammassamento	Campo Sportivo	Piazza Progresso – loc. Guarda
AE_0380200000000004	Ammassamento	Area Verde	Via Risorgimento – loc. Zocca
AE_0380200000000005	Ammassamento	Campo Sportivo	Piazza Giuseppe Garibaldi – loc. Ruina

(1) identificativo area di emergenza = campo 5 scheda AE

(2) Tipo AE = indicare se l'area è di ammassamento, ricovero, ammassamento-ricovero

(3) Denominazione area = campo 7b scheda AE

(4) Localizzazione = via, nr. civico, frazione

Edifici Strategici

Id_ES (1)	Id_Aggregato (2)	Denominazione edificio (3)	Tipo funzione strategica (4)	Localizzazione (4)
ES_038002000001500100001	000001500100	C.O.C. – Municipio	001	Via II Febbraio 23
ES_038002000001500100002	000001500100	C.O.C – Municipio	001	Via II Febbraio 23
ES_038002000001500200999	000001500200	Stazione Comando Carabinieri	003	Via Pietro Nenni 14
ES_038002000001500300999	000001500300	Impianto Sportivo Polivalente	006	Via Montessori 9
ES_038002000001500400001	000001500400	Magazzino Comunale	008	Via Puccini s.n.c.

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

COMUNE di RIVA DEL PO (FE)

ES_038002000001500400002	000001500400	Deposito Comunale	008	Via Puccini s.n.c.
ES_038002000001500600999	000001500600	Palestra Plesso Scolastico	006	Via XXV Aprile 22 – loc. Cologna
ES_038002000001500700001	000001500700	Palestra Scuola Serravalle	006	Via Capatti 14 – loc. Serravalle
ES_038020000001300100999	000001300100	C.O.C. - Municipio	001	Piazza Libertà 1
ES_038020000001300200999	000001300200	Sede Volontariato Protezione Civile	004	Piazza Libertà 6
ES_038020000001300300999	000001300300	Stazione dei Carabinieri	003	Piazza Libertà 16
ES_038020000001300400999	000001300400	Poliambulatorio	002	Via Roma 5
ES_038020000001300500999	000001300500	Palestra Comunale	006	Via Roma 54
ES_038020000001300600999	000001300600	Magazzino Comunale Ex Consorzio Agrario	006	Via Roma 9

(1) *identificativo edificio strategico*

(2) *Id_aggregato = identificativo aggregato derivante dal DBtopo (fornito dalla RER) campo 6 scheda ES*

(3) *Denominazione edificio = campo 12b scheda ES*

(4) *Tipo funzione strategica = indicare la funzione strategia o l'elenco delle funzioni qualora ci sia una compresenza di funzioni strategiche*

(5) *Localizzazione = via, nr. civico, frazione*

Non avendo avuto la possibilità di reperire la numerazione riportata nel Dbtopo della Regione Emilia Romagna, la numerazione ID di tutti gli aggregati segue un ordino progressivo deciso dal gruppo di lavoro.

Relativamente alla tipologia di funzione strategica indicata per i vari edifici strategici, oltre alle tre tipologie base, ossia 001 – Coordinamento interventi, 002 – Soccorso Sanitario e 003 – Intervento Operativo, si individuano le seguenti altre funzioni: 004 – Coordinamento interventi di emergenza; 005 – Intervento operativo secondario, 006 – Ricoveri coperti, 007 – Aree di Ammassamento coperte, 008 – Depositi utili all'intervento operativo.

L'individuazione delle infrastrutture di accessibilità e connessione (AC) è stata effettuata prendendo in esame le strade di accesso dal contesto territoriale e i collegamenti reciproci tra i diversi elementi strategici (edifici strategici e aree di emergenza). Oltre a considerare la viabilità individuata nel Piano comunale di Protezione Civile degli ex comuni di Berra e di Ro, nella scelta delle infrastrutture da sottoporre ad analisi è stato assicurato un ragionevole livello di ridondanza attraverso l'esame di alcune alternative di percorso, scegliendo quelle in grado di consentire un agevole accesso ai mezzi di soccorso e che fossero privi di edifici interferenti o, qualora presenti, fossero in numero limitato.

In merito agli edifici strategici, si evidenzia che l' ES_038002000001500700001 - Palestra Scuola Serravalle, appartiene ad un aggregato in cui è presente una sola altra unità strutturale occupata da servizi di soccorso volontario, tuttavia non indicati come servizio strategico nel piano comunale.

Inoltre i due magazzini comunali, ES_038002000001500400001 e ES_038002000001500400002, fanno parte dell' AG_038002000001500400 assieme ad una terza unità strutturale US_038002000001500400003 non indicata nel Piano comunale di Berra e di cui non si sono reperite informazioni in merito all'utilizzo e all'anno di costruzione, che pertanto sono stati ipotizzati.

Si sottolinea che per quanto riguarda l' ES_038020000001300100999 - C.O.C. – Municipio di Ro, non è stato reperito alcun documento che indicasse la data degli interventi strutturali eseguiti successivamente alla costruzione, per cui la data del 2010 deriva dalla memoria storica del personale assunto presso il Comune di Ro.

Mentre non è stato inoltre possibile reperire documentazione relativa alla data di prima edificazione dell'ES_03802000001300400999 – Poliambulatorio, per cui si è ipotizzata una data sulla base della conformazione dell'edificio e sulla base delle informazioni relative ai primi nuclei insediativi del luogo.

In merito al territorio dell'ex comune di Berra, sono state censite e schedate n° 25 infrastrutture di accessibilità e di connessione: n° 4 tratti stradali sono stati classificati di accessibilità e i restanti 21 sono stati classificati di connessione.

Lungo la viabilità di accessibilità è stato identificato un solo aggregato (AS_038002000001501200) avente l'unità strutturale di testa interferente con la via di accessibilità AC_0380020000000011, in uscita dall'abitato di Serravalle. Mentre lungo la viabilità di connessione sono stati identificati diversi edifici interferenti rappresentati sia da aggregati che da unità strutturali isolate, soprattutto per quanto riguarda il collegamento tra le due aree di emergenza presenti a Serravalle.

In particolare:

- US_038002000001501100999: caserma dei carabinieri di Cologna interferente con AC_0380020000000012;
- US_038002000001502000999: Torre Acquedotto interferente su via di connessione AC_0380020000000007;
- AS_038002000001501900: Aggregato di magazzini agricoli interferente su via di connessione AC_0380020000000007;
- US_038002000001502100999: magazzino agricolo interferente con via di connessione AC_0380020000000009;
- AS_038002000001501300: Aggregato comprendente la chiesa di Serravalle interferente su via di connessione AC_0380020000000025. Per quanto riguarda le unità strutturali appartenenti all'aggregato in oggetto, non avendo reperito informazioni documentali relativamente agli anni di costruzione ed al numero di occupanti, si sono indicati in scheda i dati presunti;
- US_038002000001501400999: campanile della chiesa di Serravalle, interferente con via di connessione AC_0380020000000025;
- US_038002000001501500999: edificio di proprietà privata interferente con via di connessione AC_0380020000000025, per quale è stato ipotizzato l'anno di costruzione omettendo il numero di occupanti in assenza di reperibilità di informazioni più precise;
- AS_038002000001501800: Aggregato avente una unità strutturale di testa interferente sulla via di connessione AC_0380020000000011. Per quanto riguarda le unità strutturali appartenenti all'aggregato in oggetto, non avendo reperito informazioni documentali relativamente agli anni di costruzione ed al numero di occupanti, si sono indicati in scheda i dati presunti.

Sono inoltre presenti diverse unità strutturali interferenti con le aree di emergenza:

- US_038002000001500900999: campanile della chiesa di Berra, interferente con l'AE_0380020000000001;
- US_038002000001500800999: spogliatoio presente a bordo del campo sportivo di Berra, AE_0380020000000002;
- US_038002000001501000999: spogliatoio presente a bordo del campo sportivo di Cologna, AE_0380020000000003;
- US_038002000001502200999: cabina Enel posta all'interno dell'area verde di Serravalle, AE_0380020000000004.

In merito al territorio dell'ex comune di Ro, sono state censite e schedate n° 20 infrastrutture di accessibilità e di connessione: n° 4 tratti stradali sono stati classificati di accessibilità e i restanti 16 sono stati classificati di connessione.

Lungo la viabilità di accessibilità non sono stati identificati aggregati o unità strutturali interferenti, mentre solo in località Guarda, lungo la via di connessione AC_038020000000009 – SP24, si ravvisa la presenza di un aggregato interferente, AS_03802000001300700, composta da n°3 unità strutturali tra cui la Chiesa di Guarda.

Per quanto riguarda le ulteriori 2 US interferenti, queste sono:

- US_03802000001300800999 interferente sull'area di emergenza AE_038020000000003. Per tale unità immobiliare, spogliatoio afferente al campo sportivo, è stata individuata una data presunta di realizzazione, in quanto non sono stati reperiti dati di merito;
- US_03802000001301000999 interferente sull'area di emergenza AE_038020000000002. Questa unità strutturale è costituita da modulo prefabbricato in pannelli sandwich che ospita il servizio di ristoro dell'area verde di via Rizziero Granata, per cui tuttavia non è stato possibile reperire i dati relativi agli occupanti.

4. Indicazioni sintetiche per il comune

L'analisi della CLE, eseguita sulla base di quanto richiamato nei paragrafi precedenti, ha evidenziato:

- In corrispondenza del territorio dell'ex comune di Ro, una presenza di strutture strategiche concentrate nell'abitato principale dell'ex Comune mentre vi è una diffusa presenza di aree strategiche per la gestione emergenziale sull'intera area comunale. Le interferenze del tessuto urbano sulle arterie di accesso e connessione tra strutture ed aree di emergenza, sono molto limitate;
- In corrispondenza del territorio dell'ex comune di Berra, una buona presenza sul territorio di strutture ed aree strategiche per la gestione emergenziale ma diffuse interferenze del tessuto urbano sulle arterie di accesso e connessione tra strutture ed aree di emergenza. Data la conformazione della rete stradale esistente sul territorio non è stato possibile individuare vie alternative di collegamento tra edifici strategici ed aree di emergenza, che permettessero una minor presenza di strutture interferenti con le stesse.

Per quanto riportato nella versione attuale del piano di protezione civile si evince una buona scelta sia degli edifici strategici che delle aree per il coordinamento dell'emergenza, anche se è stato necessario operare una modifica all'elenco degli edifici strategici individuati nel piano comunale. In particolare si è scelto di non inserire nell'analisi CLE l'edificio denominato Ex Tecnobul, in quanto ad oggi presenta uno stato di danno molto grave, inoltre è raggiungibile solo percorrendo una strada sterrata di larghezza pari a circa 4 m e a fondo chiuso, che comunque non permette un agevole e rapido passaggio dei mezzi.

Inoltre si è scelto di non inserire nell'analisi CLE l'area di emergenza che nel piano comunale viene denominata Fossa Lavezzola in loc. Cologna, in quanto non presenta una conformazione geometrica e di localizzazione sul territorio idonea all'utilizzo per cui sarebbe preposta.

Gli edifici strategici e le aree di emergenza, con relativa cartografia e schede di censimento, dovranno essere recepiti nell'aggiornamento del Piano Comunale di Protezione Civile.

5. Elaborati cartografici

- Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) – scala 1:33.000
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) – scala 1:10.000 (1° di 4)*
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) – scala 1:5.000 (2° di 4)*
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) – scala 1:5.000 (3° di 4)*
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) – scala 1:5.000 (4° di 4)*

- Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. $_{PGA} = PGA/PGA_0$) – scala 1:33.000
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. $_{PGA} = PGA/PGA_0$) – scala 1:10.000 (1° di 4)*
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. $_{PGA} = PGA/PGA_0$) – scala 1:5.000 (2° di 4)*
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. $_{PGA} = PGA/PGA_0$) – scala 1:5.000 (3° di 4)*
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. $_{PGA} = PGA/PGA_0$) – scala 1:5.000 (4° di 4)*

- Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA_0) ($SA1 - 0,1s \leq T \leq 0,5s$) – scala 1:33.000
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA_0) ($SA1 - 0,1s \leq T \leq 0,5s$) – scala 1:10.000 (1° di 4)*
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA_0) ($SA1 - 0,1s \leq T \leq 0,5s$) – scala 1:5.000 (2° di 4)*
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA_0) ($SA1 - 0,1s \leq T \leq 0,5s$) – scala 1:5.000 (3° di 4)*
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA_0) ($SA1 - 0,1s \leq T \leq 0,5s$) – scala 1:5.000 (4° di 4)*

- Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA_0) ($SA2 - 0,4s \leq T \leq 0,8s$) – scala 1:33.000
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA_0) ($SA2 - 0,4s \leq T \leq 0,8s$) – scala 1:10.000 (1° di 4)*
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA_0) ($SA2 - 0,4s \leq T \leq 0,8s$) – scala 1:5.000 (2° di 4)*
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA_0) ($SA2 - 0,4s \leq T \leq 0,8s$) – scala 1:5.000 (3° di 4)*
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA_0) ($SA2 - 0,4s \leq T \leq 0,8s$) – scala 1:5.000 (4° di 4)*

- Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA_0) ($SA3 - 0,7s \leq T \leq 1,1s$) – scala 1:33.000
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA_0) ($SA3 - 0,7s \leq T \leq 1,1s$) – scala 1:10.000 (1° di 4)*
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA_0) ($SA3 - 0,7s \leq T \leq 1,1s$) – scala 1:5.000 (2° di 4)*
 - *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA_0) ($SA3 - 0,7s \leq T \leq 1,1s$) – scala 1:5.000 (3° di 4)*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA₀) (SA3 - 0,7s ≤ T ≤ 1,1s) – scala 1:5.000 (4° di 4)*

- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA₀) (SA4 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:33.000*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA₀) (SA4 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:10.000 (1° di 4)*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA₀) (SA4 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (2° di 4)*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA₀) (SA4 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (3° di 4)*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.A. = SA/SA₀) (SA4 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (4° di 4)*

- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SI₀) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:33.000*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SI₀) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:10.000 (1° di 4)*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SI₀) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (2° di 4)*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SI₀) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (3° di 4)*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SI₀) (SI1 - 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:5.000 (4° di 4)*

- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SI₀) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:33.000*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SI₀) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:10.000 (1° di 4)*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SI₀) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:5.000 (2° di 4)*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SI₀) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:5.000 (3° di 4)*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SI₀) (SI2 - 0,5s ≤ T ≤ 1,0s) – scala 1:5.000 (4° di 4)*

- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SI₀) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:33.000*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SI₀) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:10.000 (1° di 4)*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SI₀) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (2° di 4)*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SI₀) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (3° di 4)*

○ *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (F.H. = SI/SI₀) (SI3 - 0,5s ≤ T ≤ 1,5s) – scala 1:5.000 (4° di 4)*

- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione (H = ASI_{UHS}/ΔT x F.A.) (H_{SM}: 0,1s ≤ T ≤ 0,5s) – scala 1:33.000*

- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H_{SM}: 0,1s \leq T \leq 0,5s$) – scala 1:10.000 (1° di 4)
- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H_{SM}: 0,1s \leq T \leq 0,5s$) – scala 1:5.000 (2° di 4)
- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H_{SM}: 0,1s \leq T \leq 0,5s$) – scala 1:5.000 (3° di 4)
- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H_{SM}: 0,1s \leq T \leq 0,5s$) – scala 1:5.000 (4° di 4)

- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H: 0,4s \leq T \leq 0,8s$) – scala 1:33.000
- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H: 0,4s \leq T \leq 0,8s$) – scala 1:10.000 (1° di 4)
- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H: 0,4s \leq T \leq 0,8s$) – scala 1:5.000 (2° di 4)
- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H: 0,4s \leq T \leq 0,8s$) – scala 1:5.000 (3° di 4)
- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H: 0,4s \leq T \leq 0,8s$) – scala 1:5.000 (4° di 4)

- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H: 0,7s \leq T \leq 1,1s$) – scala 1:33.000
- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H: 0,7s \leq T \leq 1,1s$) – scala 1:10.000 (1° di 4)
- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H: 0,7s \leq T \leq 1,1s$) – scala 1:5.000 (2° di 4)
- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H: 0,7s \leq T \leq 1,1s$) – scala 1:5.000 (3° di 4)
- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H: 0,7s \leq T \leq 1,1s$) – scala 1:5.000 (4° di 4)

- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H: 0,5s \leq T \leq 1,5s$) – scala 1:33.000
- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H: 0,5s \leq T \leq 1,5s$) – scala 1:10.000 (1° di 4)
- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H: 0,5s \leq T \leq 1,5s$) – scala 1:5.000 (2° di 4)
- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H: 0,5s \leq T \leq 1,5s$) – scala 1:5.000 (3° di 4)
- *Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) e carta dei fattori di amplificazione*
($H = ASI_{UHS}/\Delta T \times F.A.$) ($H: 0,5s \leq T \leq 1,5s$) – scala 1:5.000 (4° di 4)