

LEGENDA

 CERPIC - Superficie edificabile di progetto 3600 m ² (40 m x 90 m)	 CERPIC - Ipotesi di ampliamento 400 m ² (40 m x 10 m)
 CREMM - Ipotesi di ampliamento 2000 m ² (40 m x 50 m)	 CUP - Ipotesi di ampliamento 1200 m ² (40 m x 30 m)
 Superficie di progetto a verde esterna	 Area cortiliva interna di possibile ampliamento delle strutture (CERPIC, CREMM, CUP)
 Area pavimentata di pertinenza del complesso delimitata da recinzioni	 Recinzione esterna di delimitazione dell'area di intervento
 Percorso ciclopedonale di progetto	 Proposta di separazione interna area di intervento tra CERPIC-CREMM e CUP
 Essenze arboree esistenti Strada sterrata esistente	 Vasca prove



COMMISSARIO DELEGATO

EMERGENZA SISMA REGIONE EMILIA-ROMAGNA AI SENSI DELL'ART.1 COMMA 2 DEL D.L. N. 74/2012

STRUTTURA TECNICA COMMISSARIO DELEGATO

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL CENTRO UNIFICATO PER L'EMERGENZA DELLA PROTEZIONE CIVILE A FERRARA

PROGETTO PRELIMINARE



COMMITTENTE

SERVIZIO PATRIMONIO RER

Responsabile: Ing. Giuseppe Simoni
Collaboratori: Geom. Sandra Sangiorgi
Arch. Francesca Fanti
Geom. Michele Volta

AGENZIA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

Direttore: Dr. Maurizio Mainetti
Collaboratore: Ing. Stefano Ferroni

R.U.P.

Ing. Mauro Monti

PROGETTISTA

Arch. Alfiero Moretti

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. Dario Benedetto
Ing. Rudy Bertaccini
Ing. Nico Boschetti
Ing. Andrea Bucchi
Ing. Saverio Colella
Ing. Davide Parisi
Ing. Maria Romani
Ing. Silvia Valenti

ELABORATO:

PROGETTO - PLANIMETRIA GENERALE DEL LOTTO

TAVOLA:

4.4

SCALA:

1 : 1000

Bologna, NOVEMBRE 2015

0 5m 10m 50m 100m

© AGEA 2008-2011

