

LEGENDA

STATO DI FATTO:

- Ortofoto 2014
- Rilievo topografico
- Sezioni trasversali

IL RESPONSABILE DELL'ATTIVITÀ SPECIALISTICA
Dott. Ing. Mirella Vergnani
(documento firmato digitalmente)

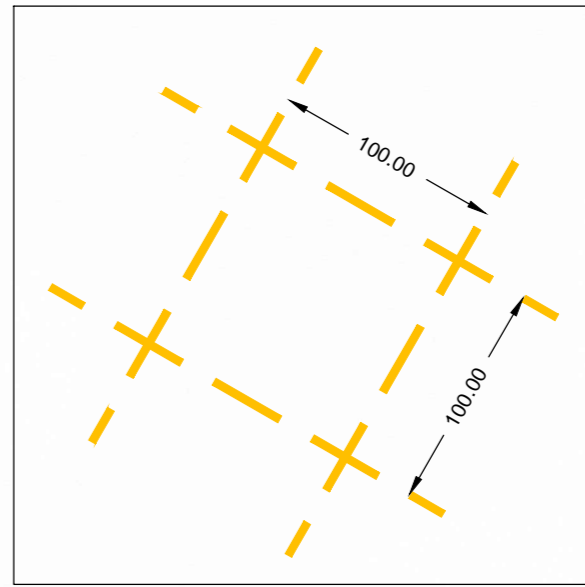


Via Garibaldi 75 - 43121 PARMA

**CASSA DI ESPANSIONE DEL TORRENTE BAGANZA
NEI COMUNI DI FELINO, SALA BAGANZA,
COLLECCHIO E PARMA (PR-E-1047)**



A		Prima omissione		DM	NP	DC
INDICE	DATA	MODIFICHE		DEISEN	CONTR	APPROV.
QUADRO PROGETTUALE GENERALE						
PLANIMETRIA STATO DI FATTO						
(Rilievi planoaltimetrici)						
IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:				PER IL R.T.P.:		
MANUTENZIONE PROGETTAZIONE GENERALE E DI ANALISI MACCHINARI E STRUTTURE Dott. Ing. Ugo Mignoli Dott. Ing. Marco Bazzani Dott. Ing. Roberto Rizzani Dott. Ing. Stefano Di Franco Dott. Ing. Alberto Bazzani				MANUTENZIONE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE AMBITER S.r.l. Dott. Giulio Giuseppe Vani Dott. Anna Giordano Cargna Dott. Anna Cusi Asella Casetto Dott. Ing. Giulio Casetto Dott. Ing. Rossana Valentini		
MANUTENZIONE ANALISI DEL RISPETTO ALTERNATIVE Dott. Ing. Alberto Bazzani				MANUTENZIONE ASSETTO STRUTTURALE Ing. Claudio Marcello Sili Dott. Ing. Carlo Claudio Marcello		
MANUTENZIONE ANALISI DEL RISPETTO ALTERNATIVE Dott. Ing. Alberto Bazzani				MANUTENZIONE ASSETTO SETTORIO colleselli Dott. Ing. Francesco Colleselli		
CONSULENTI: INGEGNERIA FISICA E AMBIENTALE DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA (Prof. Ing. Paolo Mignoli)				ASSETTO ARCHITETTONICO ARCA Architetture e Spazio Cooperativo (Architettura Lorenza Sironi)		
CODICE ELABORATO: BAG201GENDPL01A				PER IL R.U.P.:		
DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA (Prof. Ing. Paolo Mignoli)				Dott. Ing. Mirella Vergnani (documento firmato digitalmente)		
DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA (Prof. Ing. Paolo Mignoli)				IL R.U.P.:		
DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA (Prof. Ing. Paolo Mignoli)				Dott. Ing. Denis Cerini (documento firmato digitalmente)		
DIPARTIMENTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA (Prof. Ing. Paolo Mignoli)				OCTOBRE 2016		



S.d.r. UTM32N WGS84