



LEGENDA

STATO DI FATTO:

Ortofoto 2014

Curve di livello DTM 2014

PROGETTO:

Arginatura cassa
(vedi Sezione tipo A tav. BAG1015)

Asse pista di sommità arginatura cassa
(tratto in scavo)

Asse pista di sommità arginatura cassa
(tratto in rilevato)

Arginatura bacino interno senza rivestimento
(vedi Sezione tipo B tav. BAG1015)

Arginatura bacino interno con rivestimento
(vedi Sezione tipo C tav. BAG1015)

Manufatto di controllo

Quote di progetto

Sezioni trasversali

Posizione indicativa delle
rampe di accesso e di raccordo



CASSA DI ESPANSIONE SUL T.BAGANZA

PROGETTO PRELIMINARE

00	03/2015	Prima emissione	DM	NP	DC
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGNO	CONTR.	APPROV.
PLANIMETRIA DI PROGETTO					
I PROGETTISTI:		HANNO COLLABORATO:		SCALA:	
Dott. Ing. Denis Cerini		Dott. Ing. Cecilia Benassi		1:2000	
Dott. Ing. Marco Belicchi		Dott. Ing. Elena Bocciarelli			
Dott. Ing. Nicole Pessarelli		Dott. Ing. Daniele Mori			
Dott. Ing. Michele Ferrari		Dott. Federica Filippi			
		Dott. Annamaria Belardi			
		Dott. Ing. Massimo Valente			
ASPETTI IDROLOGICI, IDRAULICI, IDROGEOLOGICI, GEOTECNICI E SISMICI:		IL R.U.P.:		DISEGNO:	
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA		Dott. Ing. Mirella Vergnani		BAG 1014	
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE		AIPo			
Via S. Maria, 7 - 43100 Parma - Tel. +39 0521 7012015 - Fax +39 0521 7012023		Via Garibaldi 75 - 43121 Parma - Tel. +39 0521 7012015 - Fax +39 0521 7012023			
MARZO 2015					