



Installazione di misuratori di livello con controllo da remoto per trasmissione dei livelli di allarme

Installazione di clapet in PE sullo scarico esistente e riprofilatura e protezione sponda in massi ciclopici intasati in terra

Area di allagamento prevista per la piena in progetto con tempo di ritorno 100 anni

Deviazione condotto di fognatura esistente
Nuova tubazione in grés DN400 mm con rifianco completo in cls

Rampa di discesa in alveo in massi ciclopici intasati in cls

Nuovi pozzetti in progetto con chiusini a tenuta stagna

Opera di presa e regolazione in alveo rilevato in mistone di ghiaia e scogliera in massi ciclopici intasati in cls

Vasca di dissipazione e rampa di discesa in alveo in massi ciclopici intasati in cls

Briglia di valle

Argine fuori alveo in terra armata composta da strati di sp. 0.65 m

Rinforzo strutturale condotto fognatura esistente con calza in vetroresina

Rampa di accesso al coronamento rilevato in mistone di ghiaia, scogliera in massi ciclopici intasati in terra e pavimento in graniglia calcostre

dott.ing. LUCA STUCCHI
INGEGNERE



progettista
Ing. Luca STUCCHI
via Ai Quasiri 18
20884 Subiate (MB)
Ord. Ing. Monza Brianza n. A. 1970

committente
PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO
via Veneto 19 - Truggio (MB)

progetto
PROGETTO DEFINITIVO
Area di esondazione controllata del Rio Brovada - LOTTO 1
Area di monte in Comune di Besenà in Brianza (MB)

oggetto
PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE IN PROGETTO

scala
1:1.000

data
giugno 2023

T 03 02