

# INTERVENTI IN PROGETTO

## Scavi, rimodellamento sponde del chiaro e formazione di una pozza per anfibii

- A1-Riprofilatura delle sponde del chiaro sul lato sud
- A2-Riquilificazione stagno didattico
- A3-Scavo di una pozza per anfibii nel settore nord del sito

## Interventi riquilificazione vegetazionale

- A4-riqualificazione area boscata sul lato sud dell'oasi (vedi tavola 5c per dettagli)
- A5-taglio rovetto lungo il sentiero
- A6-riqualificazione vegetazionale delle sponde (taglio e rimozione specie invasive)

## Sentieristica

- A7-Palificata spondale
- A8-Sistemazione primo tratto del sentiero ad accessibilità limitata
- A9-Posa parapetti protettivi lungo il sentiero
- A10a-Schermatura per osservazione avifauna (bird-watching)
- A10b-Schermatura per osservazione avifauna (bird-watching)
- A11a-Locali sistemazioni sentiero in erosione con palificate spondali
- A11b-Locali sistemazioni sentiero in erosione con palificate spondali doppie
- A12-Sistemazione sentiero
- A13-Rifacimento ponte in legno e raccordo con il sentiero esistente
- A14-Realizzazione passerella in legno
- A15-Realizzazione gradini in legno e pietraie lungo il sentiero
- A16-Realizzazione ponte in legno per attraversamento fosso
- A17-Realizzazione nuovo sentiero adiacente al campo di mirtilli

## Messa in sicurezza area in dissesto a valle dell'emissario

- A18-Sistemazione impluvio in erosione con briglie in legname
- A19-Riprofilatura versante e taglio piante pericolanti (vedi tavola 5b per dettagli)

## Strutture per la fruizione dell'area

- A20-Cartellonistica didattica
  - 20.1: Cartello generale dell'oasi
  - 20.2: Cartello aree umide
  - 20.3: cartello avifauna
  - 20.4: cartello generale dell'oasi
  - 20.5: cartello vegetazione
  - 20.6: cartello erpetofauna
  - 20.7: cartello teriofauna

## LEGENDA

- Prato da sfalcio
- Bosco misto
- Saliceto
- Roveto
- Robinieto
- Vegetazione igrofila
- Area a parcheggio
- Campo coltivato a mirtilli
- Campo incolto
- Corpo di frana
- Area urbanizzata/strada
- Area umida
- Linea alta tensione



WET BRIDGE - UN "PONTE D'ACQUA"  
PER LA CONNESSIONE TRA AREE UMIDE:  
DAL FIUME TICINO AI FIUMI RILE,  
TENORE E OLONA.

Partner di progetto:



Con il cofinanziamento di:  
fondazione cariplo

**Azione 1.B3 - Interventi di carattere idrologico e di  
riqualificazione vegetazionale funzionali alla connettività  
COMUNE DI CASSANO MAGNAGO  
Area "Oasi Boza"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

TAVOLA  
**5a** CARTA DEGLI INTERVENTI  
SCALA 1: 500

PROGETTO 14-138	REV 01 Agosto 2016	EMISSIONE	M. S.	A. U.
	DATA	SCOPPO INTERVENTO	DISegnato	Approvato

PROGETTISTI	
Dr. Geol. Alessandro Uggeri	Dott. Ing. Chiara Farfoll

**Idrogea**  
servizi S.r.l.  
Società di Ingegneria



Via Lungolago di Calcinato, 88 - 21100 Varese - P.IVA : 02744990124  
Tel. 0332 286650 - Fax 0332 234562 - idrogea@idrogea.com - idrogea@pec.it  
www.idrogea.com