



Legenda

- Formazione di argine
- Scavo per risezionatura canale
- Tubazione in ca Ø 1m per attraversamento
- Setto drenante in ghiaia e ciotoli selezionati
- Quote di progetto
- Quote stato di fatto
- Sezioni

LIFE19 NAT/IT/000883

Comittente

Con il contributo dello strumento finanziario Life dell'UE

PROGETTO LIFE19 NAT/IT/000883 LIFE INSUBRICUS

“Urgent actions for long-term conservation of Pelobate fuscus insubricus in the distribution area”

AZIONE A4 - PIANIFICAZIONE ESECUTIVA AZIONI C2

ENTE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE DEL TICINO E DEL LAGO MAGGIORE

INTERVENTI PER LA CONSERVAZIONE A LUNGO TERMINE DEL PELOBATE FOSCO INSUBRICO NEL SITO NATURA 2000 ZSC IT1150001 – VALLE DEL TICINO REGIONE PIEMONTE – COMUNE DI CAMERI (NO)

Co-finanziato by

Partners

Supporto alla progettazione

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato: PLANIMETRIA INTERVENTI IN PROGETTO		Revisione: 00	Natura della modifica: Prima emissione	
Ns. Rif. 21BP23	Data Marzo 2022	Scala 1:2000-500	Dim. foglio 630x841	Elaborato n° 004.E.IN.PL_00

DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Massimo Sartorelli

PROGETTAZIONE:
Dott. For. Enrico Pozzi

Via Repubblica n.1
21020 - Varano Borghi (VA)
tel.: +39 0332.961097
fax: +39 0332.961162
info@bluprogetti.eu
bluprogetti@pec.it

Timbro e firma:

Dott. Ing. MASSIMO SARTORELLI
n° 2096

Redazione Dott. for. Enrico Pozzi	Verifica Dott. Ing. Massimo Sartorelli	Approvazione Dott. Ing. Massimo Sartorelli
--------------------------------------	---	---

Planimetria generale

scala 1: 500

