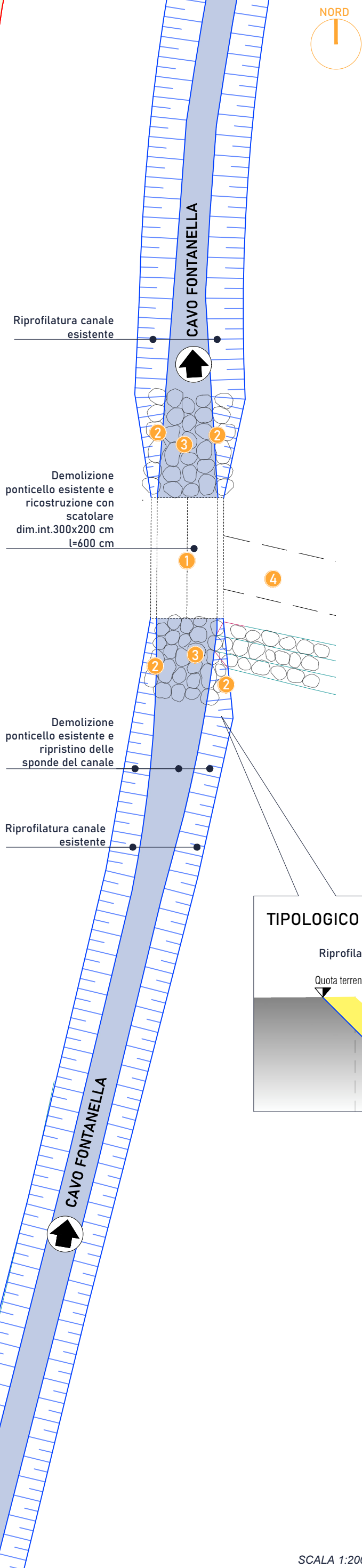


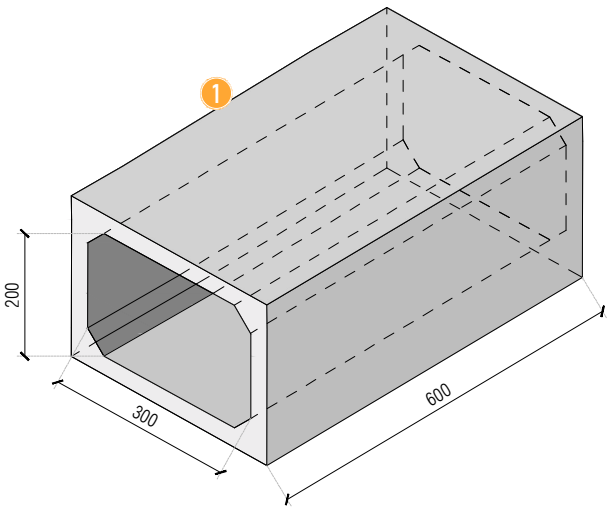
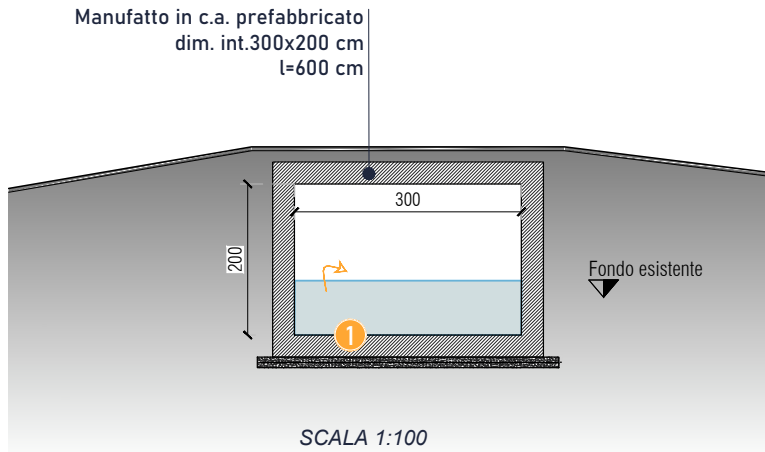
ATTRaversamento SC3 - PLANIMETRIA

MANUFATTO DI ATTRaversamento

DETTAGLIO SCATOLARE

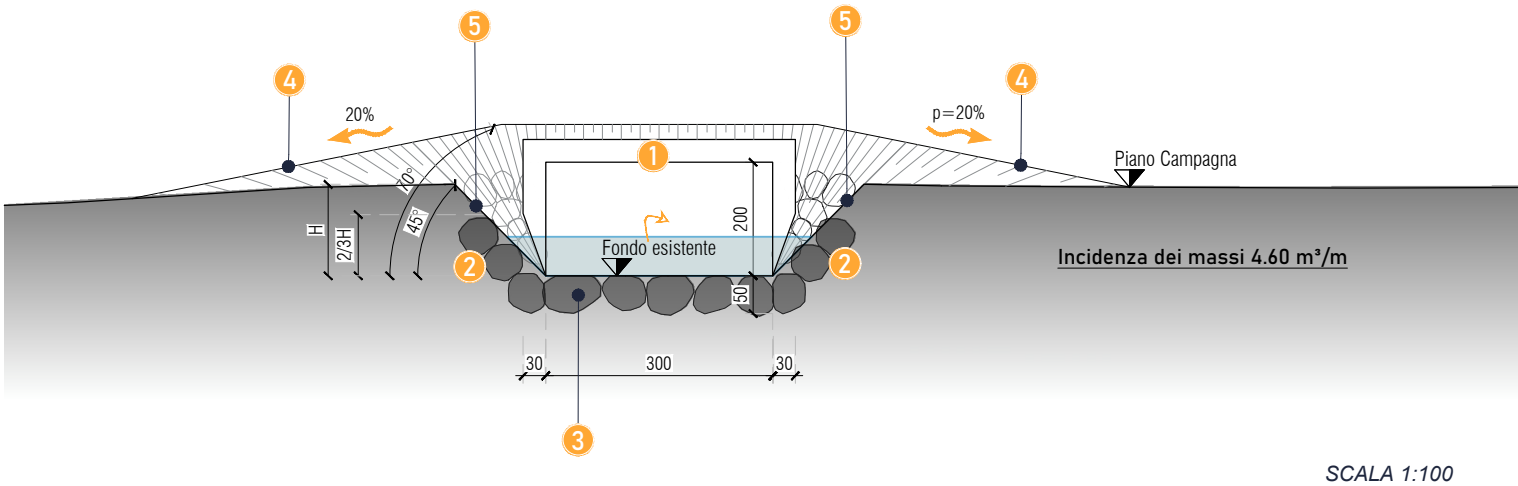


SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA 1

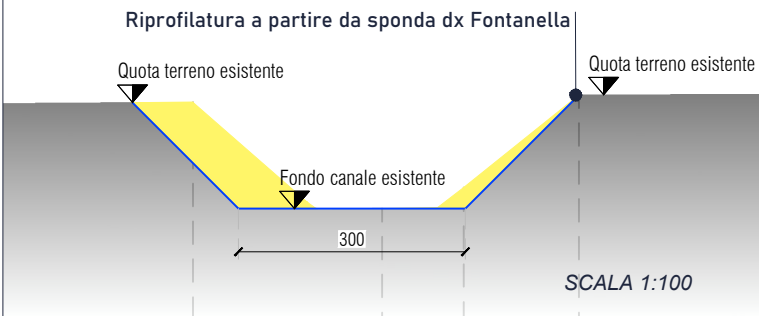


SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA

SEZIONE SU CAVO FONTANELLA in prossimità del Manufatto di attraversamento



TIPOLOGICO RIPROFILATURA CAVO FONTANELLA

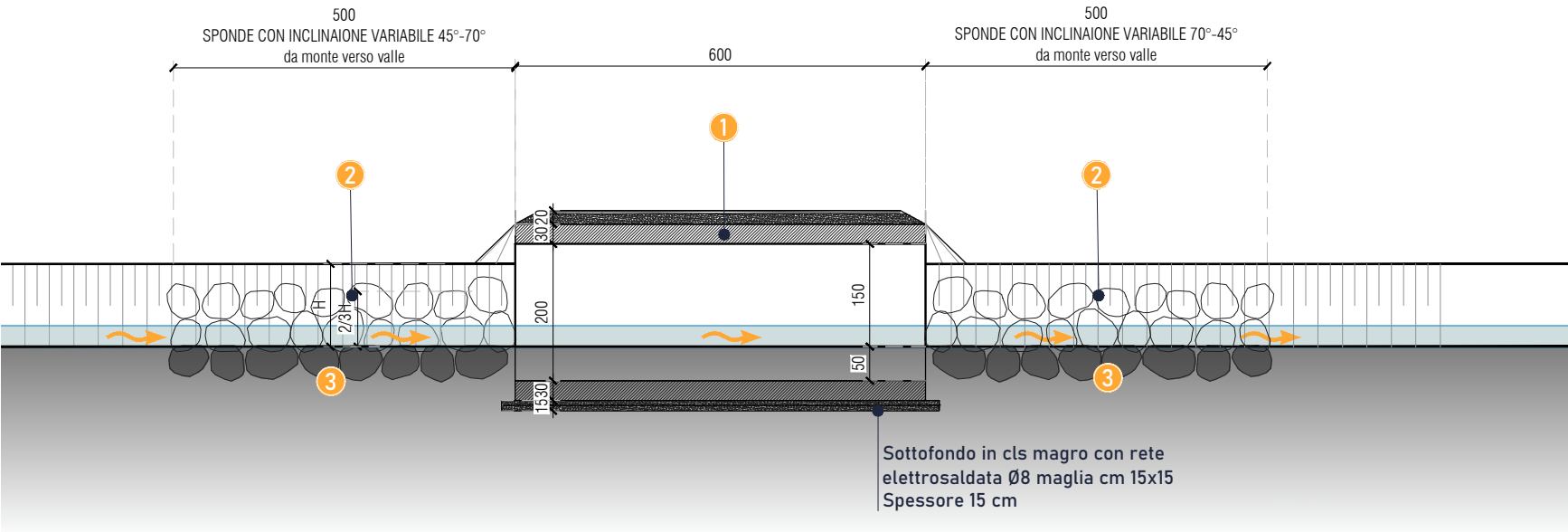


LEGENDA

- 1 Manufatto in c.a. prefabbricato
- 2 Rivestimento in massi intasati con terreno vegetale per i 2/3 dell'altezza dell'argine ed uno sviluppo di 5 m a valle del manufatto - Peso dei massi: 300/100 kg
- 3 Rivestimento del fondo in massi intasati con terreno vegetale 5 m a monte e a valle del manufatto - Peso dei massi: 300/100 kg
- 4 Rampa per attraversamento
- 5 ARGINE CAVO FONTANELLA Inclinazione variabile da 45° a 70° (a partire da 5 m a valle e 5 m a monte del manufatto)

SEZIONE LONGITUDINALE TIPOLOGICA

SEZIONE SU RIOFONTANELLA in prossimità del Manufatto di attraversamento

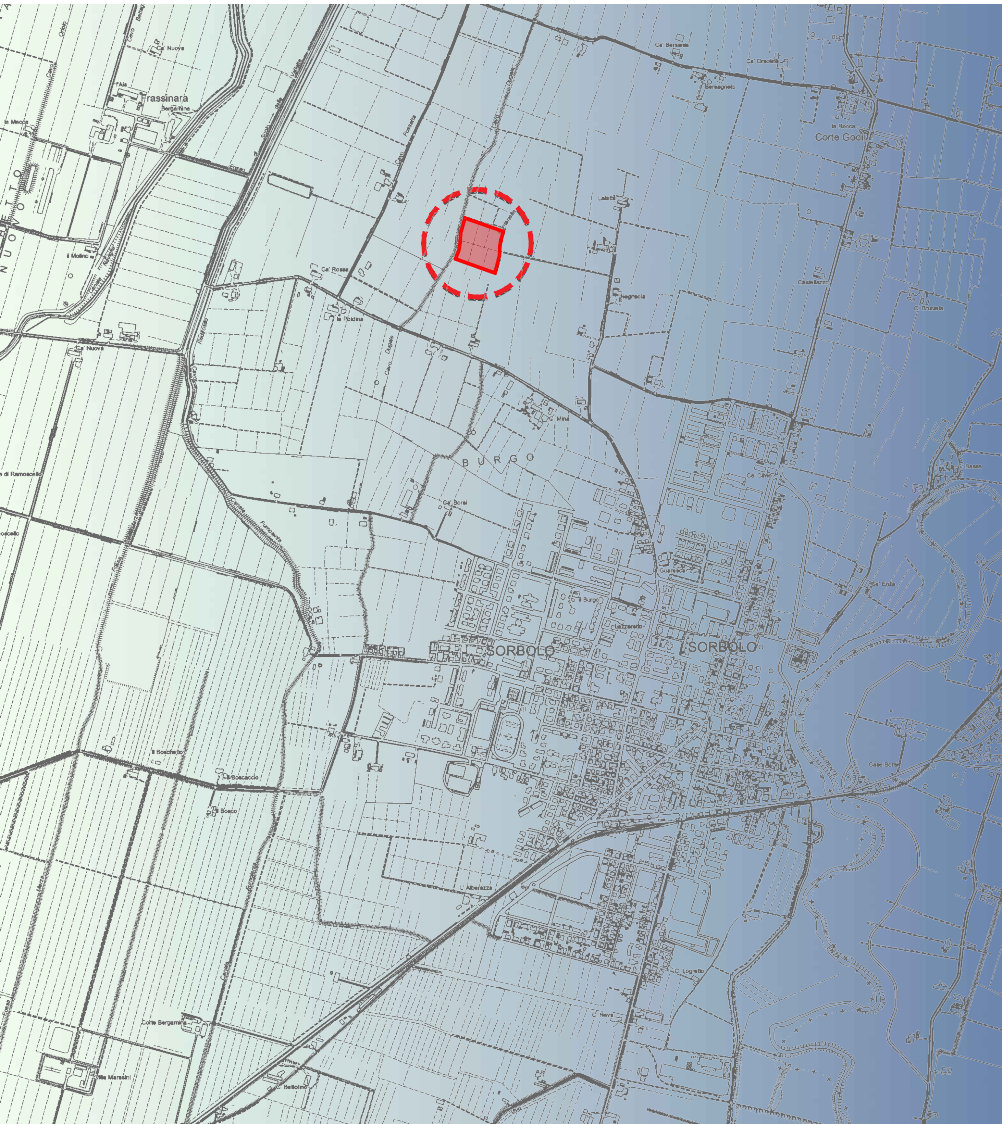


Committente:

Responsabile del procedimento: Ing. Valter Bertozzi

Progetto:

REALIZZAZIONE DI VASCA DI LAMINAZIONE NEI CANALI DUGALE E FONTANELLA A SERVIZIO DEL CENTRO ABITATO DI SORBOLO



PROGETTO



I.S.I. INGEGNERIA E AMBIENTE
Ing. Gian Lorenzo Bernini, Ing. Rosaria Ragazzini
43126 Parma, Via Martiri della liberazione 36
e-mail: lorenzo@isiingegneriaeambiente.it
tel. +39 0521 941229

Fase progettuale:

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:

PARTICOLARI MANUFATTO DI ATTRaversamento

varie

B.12

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	14.12.2023	Aggiornamento	NO	GLB	VB
02	30.01.2024	Revisione	NO	GLB	VB
03	05.02.2024	Emissione	NO	GLB	VB