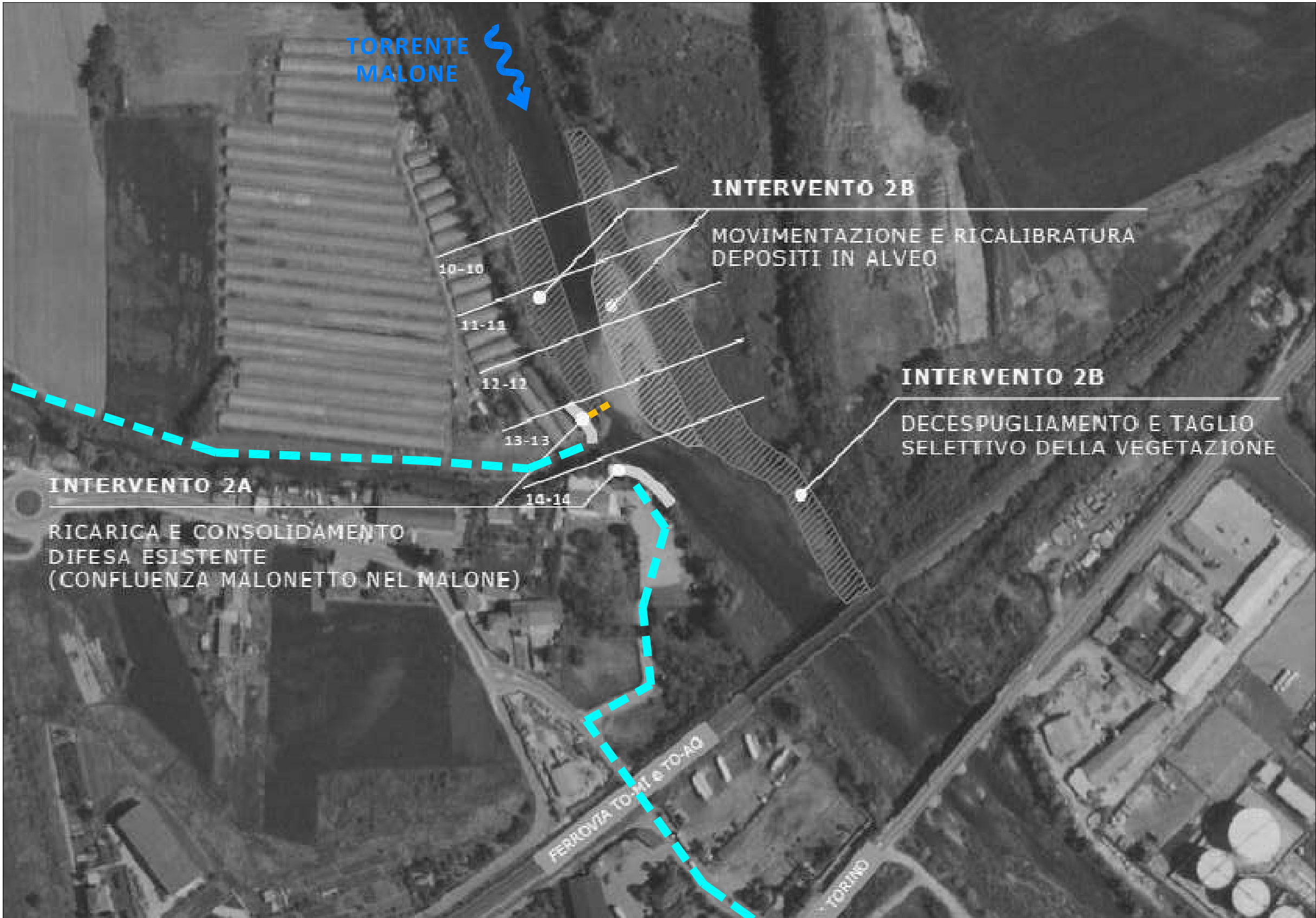
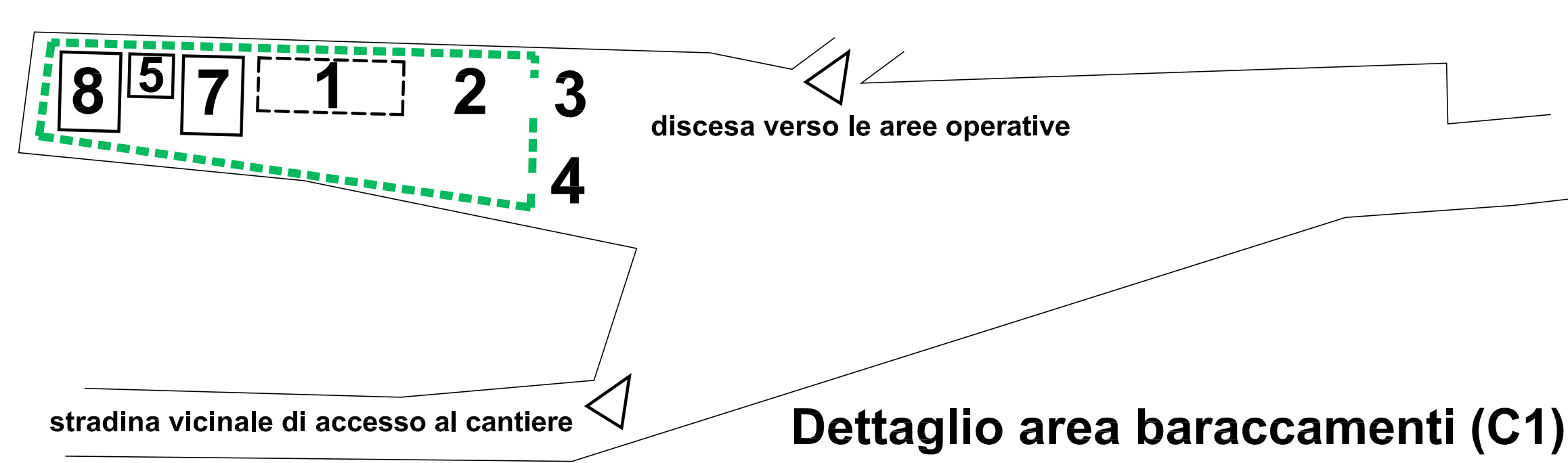
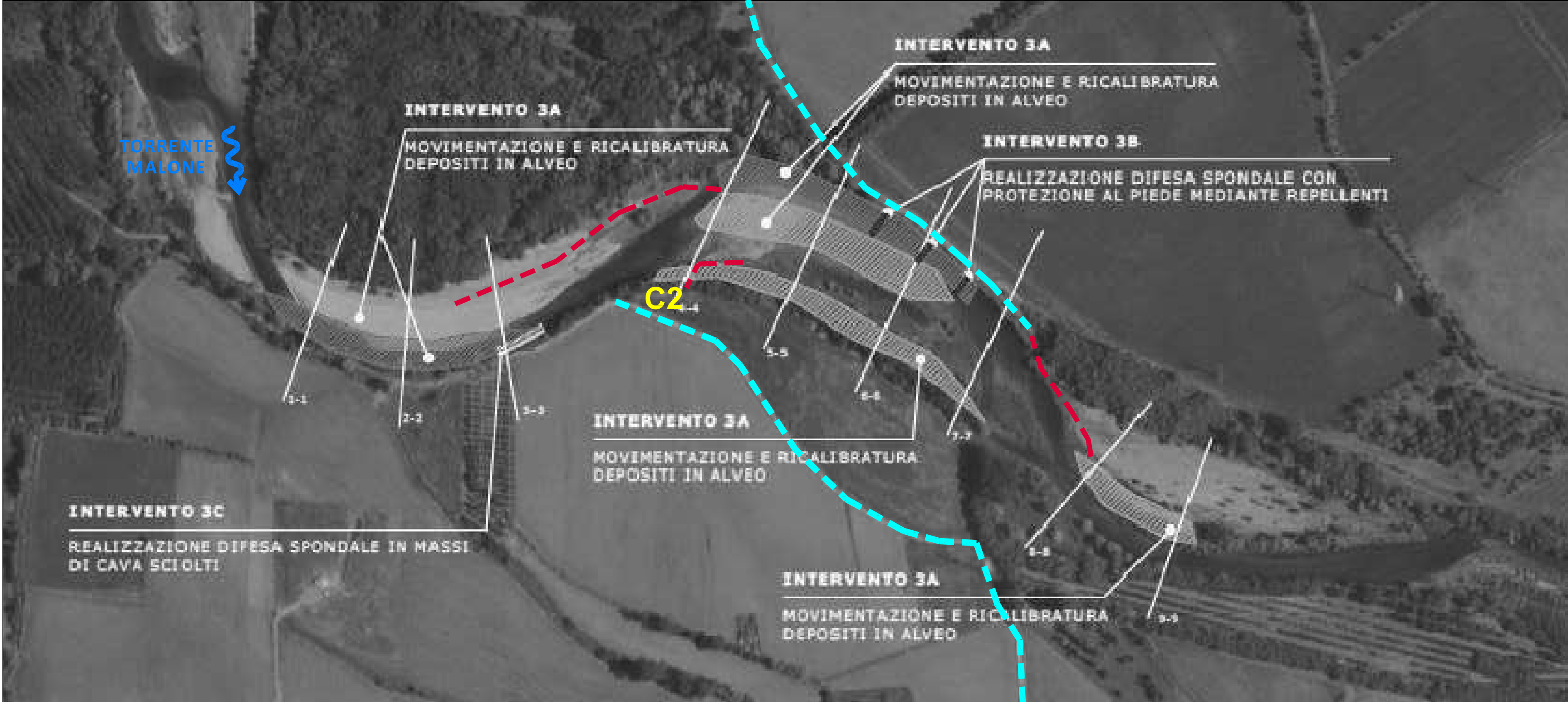


PLANIMETRIA AREA 1

PLANIMETRIA AREA 3



PLANIMETRIA AREA 2

LEGENDA

1) AREA DI DEPOSITO-STOCCAGGIO MERCI

2) AREA CARICO-SCARICO MERCI

3) INGRESSO AUTOMEZZI

4) INGRESSO OPERAI

5) WC DI CANTIERE

6) QUADRO DI CANTIERE

7) BARACCA DI CANTIERE CON ATTREZZATURE ANTINCENDIO

STRADA VICINALE DI ACCESSO AL CANTIERE

TRACCIATI PER SPOSTAMENTI TRA LE AREE DI CANTIERE

ATTRAVERSAMENTI DEL FIUME CON SCATOLARI

RECINZIONE

8) MENSA/SPOGLIATOIO (EVENTUALE)

PRESCRIZIONI:

- 1) discesa del macchinari (pale meccaniche, escavatori) all'interno dell'alveo del torrente o comunque disposti lungo le pareti in ripa.
- 2) pericolo di annegamento per i lavoratori che operano nell'alveo del fiume.
- 3) Pericolo di franamento delle pareti di scavo.
- 4) Pericoli dovuti all'utilizzo di macchinari e corrente elettrica, in zona umida.

Sarà dunque obbligatorio:

- Ascoltare giornalmente i bollettini forniti dalla protezione civile per essere consapevoli dei pericoli derivanti da piene o alluvioni. In caso di bollettini allarmanti, sospendere immediatamente i lavori.
- Utilizzare sirena di allarme in caso di alluvioni, piene o eventi eccezionali.
- Rendere bene evidenti ed agevoli le vie di fuga.
- Spianare bene le strade di discesa mezzi all'interno dell'alveo e coprirle di ghiaia per facilitare la risalita dei mezzi stessi.
- Proteggere le pareti di scavo con recinzioni, paratie ecc.
- Utilizzare mezzi a protezione elettrica IP e ben revisionati.
- Impiegare per tali operazioni solo operai esperti nell'utilizzo dei macchinari ovvero operai che abbiano frequentato corsi di formazione o che abbiano esperienza pluriennale come palisti.


UFFICIO DI TORINO

OPERE IDRAULICHE DI 3^a CATEGORIA
Torrente Malone

PROGETTO ESECUTIVO - TO E 1284 M
Realizzazione di difesa spondale e ricalibratura
del Torrente Malone nei Comuni di Volpiano e di Brandizzo (TO)

ELABORATO:
ELABORATI GRAFICI - PLANIMETRIE DI CANTIERE

ALLEGATO:
D04/A

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	Prima emissione	13.05.2013		
01	Redazione esecutivo	15.02.2014	Ing. PEISINO	-
02	-	-	-	-
03	-	-	-	-

COORDINATORE IN FASE
DI PROGETTAZIONE

DOTT. ING. VALTER PEISINO

Visto: Il Responsabile del Procedimento
Ing. Gianluca ZANICHELLI

PERIZIA N.
446
DATA:
15.02.2.014

documenti file: 446

sigla: VARI

comune: TORINO

provincia: MALONE

corso d'acqua: DEF

progetto: 01

revisione: D04

documento: tipo