

DETTAGLIO ZONA INTERFERENZA CON FERROVIA TORINO- GENOVA
Scala 1:500

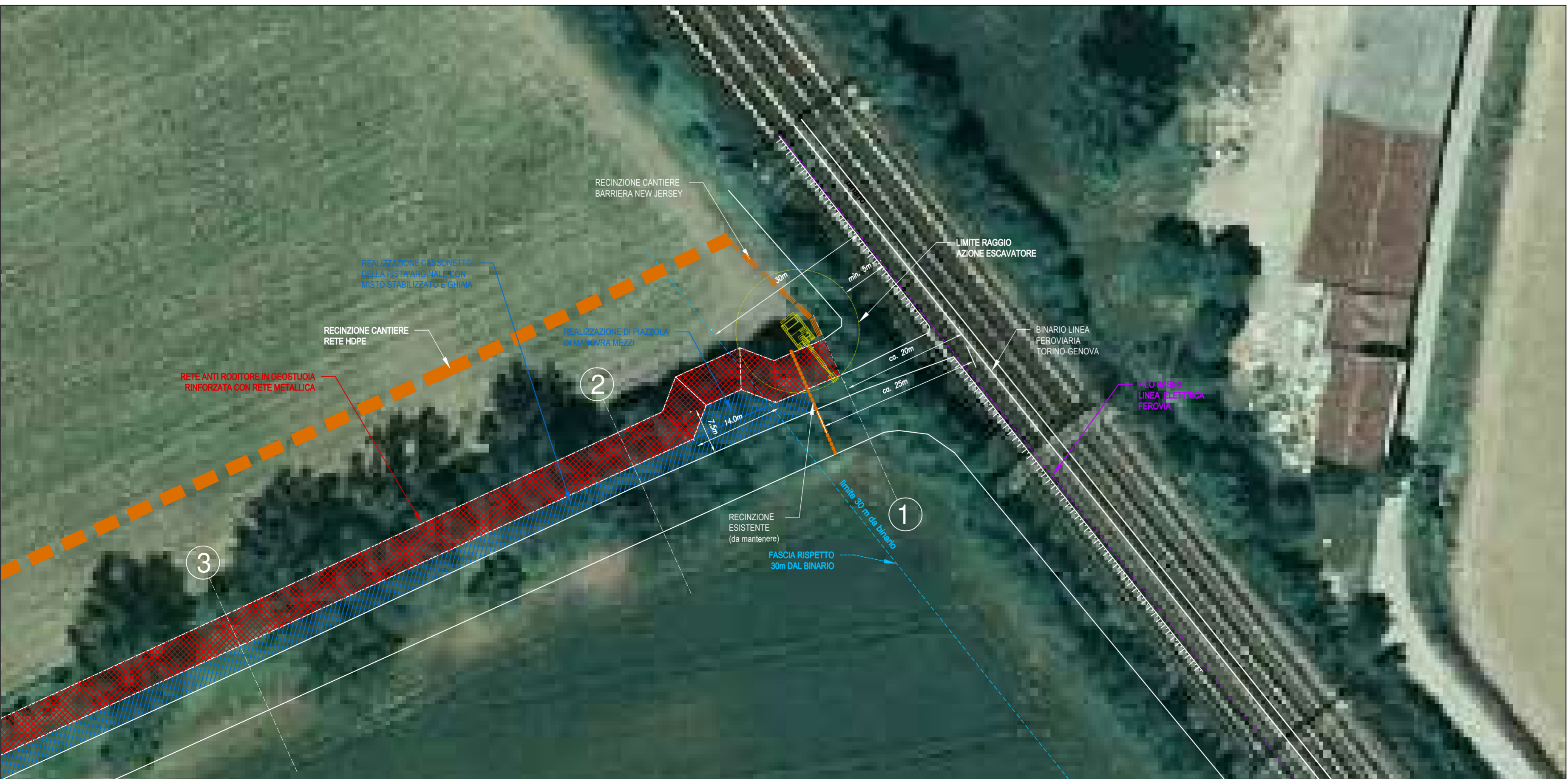


IMMAGINE DI BASE: ORTOFOTO REGIONE PIEMONTE



DTI PIEMONTE ORIENTALE
UFFICIO OPERATIVO DI ALESSANDRIA

FIUME BORMIDA

AL-E-1798 - Lavori di adeguamento rilevato arginale storico 'Aulara' in sinistra Fiume Bormida a monte del ponte ferroviario Torino-Genova in comune di Alessandria. Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationeu - CUP: B38H2200060001 PNRR: M2 - C4 - I2-1b - Misure per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:
TAVOLA TECNICA DELLE INTERFERENZE

ALLEGATO:
03.9

IL PROGETTISTA:
Raggruppamento Temporaneo tra Professionisti (reg. Cuneo 16/06/23 n.12146 serie 17)
Ing. Massimo REGGIO
Studio REGGIO - ingegneria civile
Via del Quadrante 23
10125 ALESSANDRIA
P.IVA 03010200164 - CF 03000000164
tel 0122.272653 - mail: ingegneri@studioreggio.net
per: massimo.reggio@studioreggio.net
Dott. Geol. Annalisa BOVE
Viale Segno - Corso Pave 46/3, 12051 Alba
Viale Segno - Corso Pave 46/3, 12051 Alba
P.IVA 03010200164 - CF 03000000164
tel 0122.272653 - mail: ingegneri@studioreggio.net
per: annalisa.bove@studioreggio.net
per: annalisa.bove@studioreggio.net

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luca Franzì
(firmato digitalmente)

DATA:
04/08/2023
REV:
00
codice:
23050
redaz.
MI
contr.
MR