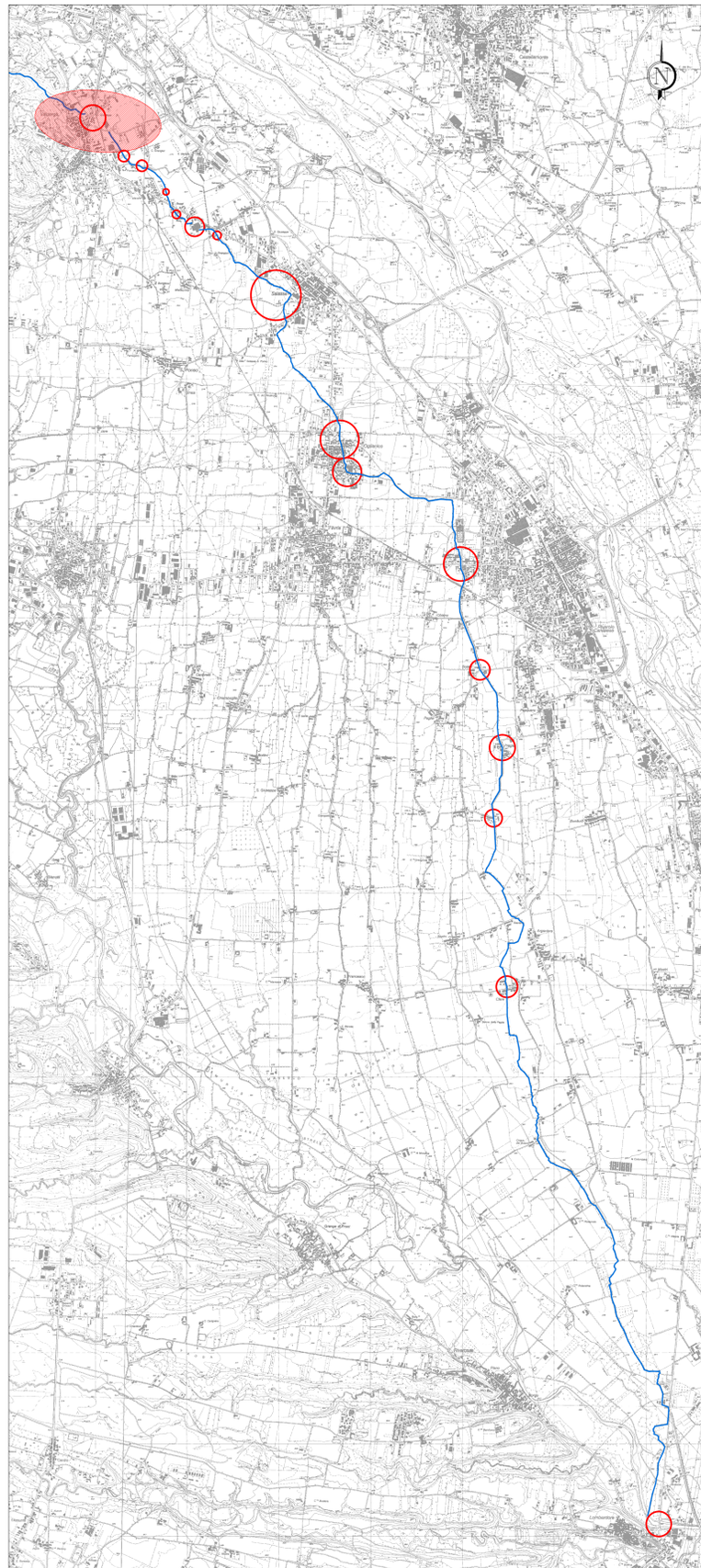
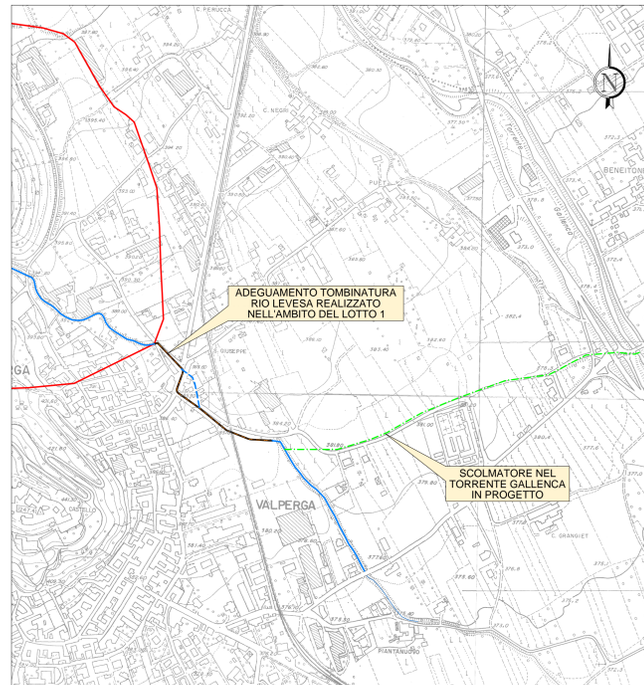


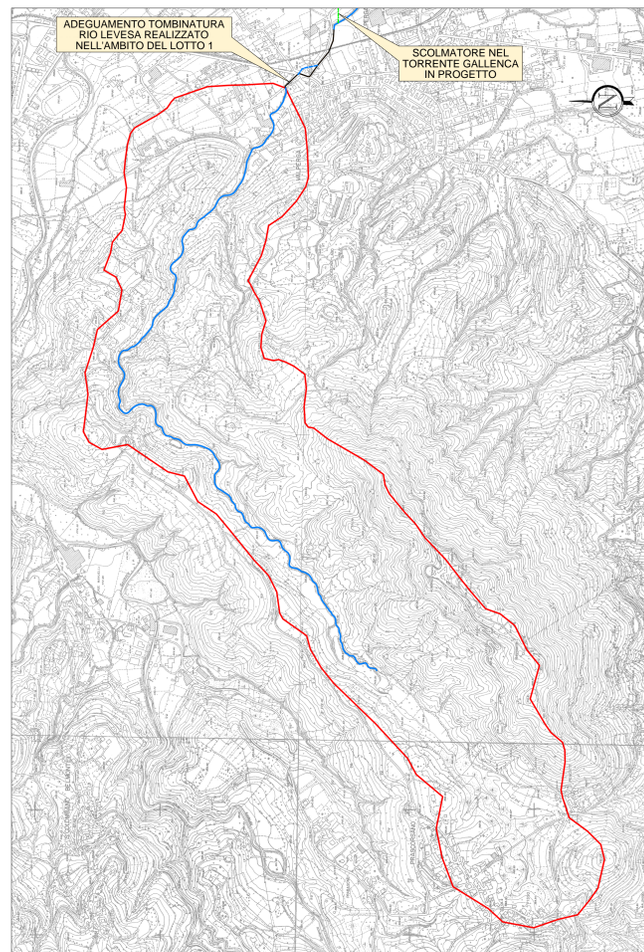
COROGRAFIA DELL'AREA D'INTERVENTO E PRINCIPALI CRITICITÀ IDRAULICHE
SUL CORSO DEL RIO LEVESA
COROGRAFIA CTR-CARTA TECNICA REGIONALE - SCALA 1:25000



COROGRAFIA DELLE OPERE CTR-CARTA TECNICA REGIONALE - SCALA 1:5000



INDIVIDUAZIONE DEL BACINO IMBRIFERO DEL RIO LEVESA
CARTOGRAFIA CTP - CARTA TECNICA PROVINCIALE - SCALA 1:10000



SERVIZI DI INGEGNERIA



REALIZZAZIONE DI CANALE SCOLMATORE DEL RIO LEVESA NEL TORRENTE GALLENCA A SALVAGUARDIA DELLE ESONDAZIONI NEGLI ABITATI DI VALPERGA, SALASSA, OGLIANICO E RIVAROLO - LOTTO 2



PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO
COROGRAFIA, BACINO IDROGRAFICO E PRINCIPALI CRITICITÀ IDRAULICHE DEL RIO LEVESA

Scala: varie

PROGETTISTI
TIMBRI E FIRME

R&C Associati
R&C
Via Principe Amedeo, 11 - 10124 TORINO
Tel. 011 4377242 - Fax 011 4831338
www.rca.it - rca@rca.it

Dott. Ing. Roberto SESENA
Ordine Ingegneri Piemonte di Torino
Prestazione 4/2015
Cod. Fisc. 024 RPT 0312 058C

HYDROGEOS Studio Tecnico Associato
Ing. GABRIELE
Ing. NOASCIONO
Ing. ODETTO
Via Quercia 222 - 10124 TORINO (TO)
Tel. 011 2555610 - 011 25556179 - 011 255561817
Italia Telex 0125 56 45 14
hydrogeos@hydrogeos.it

Dott. Ing. Gianluca NOASCIONO
Ordine Ingegneri Provincia di Torino
Prestazione 4/2015
Cod. Fisc. 042 542 76 74 0158F

CONTROLLO QUALITÀ
Redatto: Ing. Fabio AMBROGIO Controlato: Ing. Gianluca NOASCIONO Approvato: Ing. Roberto SESENA

CODIFICA E VERSIONE		LABORATORIO	
Numero	Descrizione	Articolo	Controllato
131	D	02	06

Dati: Maggio 2015 Emissione

6

Dritti riservati ex art. 2078 C.C. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.