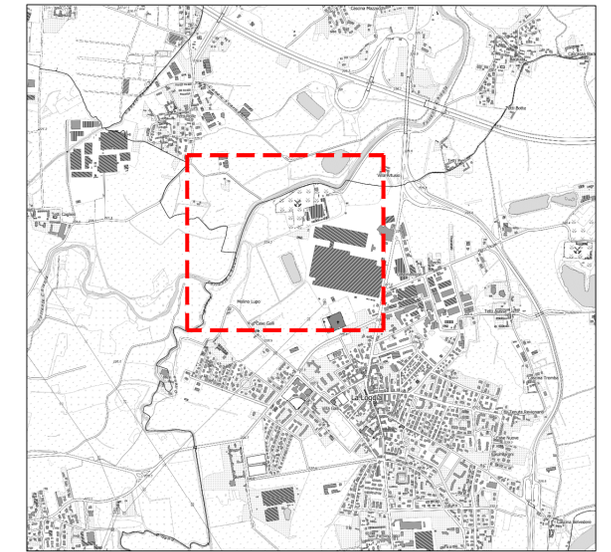


**AREE DI ESONDAZIONE T. CHISOLA A LA LOGGIA - TR 20 ANNI**  
**PLANIMETRIA IPOTESI DI PROGETTO**  
 Base carta: Volo SAPR 2024 e BDTR Catastale  
 Scala 1 : 2.000



**INQUADRAMENTO GENERALE**  
 SCALA 1:20.000

**LEGENDA**

Simbologia	Velocità di deflusso [m/s]	Simbologia	Velocità di deflusso [m/s]
	0 - 0.05		0.25 - 0.35
	0.05 - 0.10		0.35 - 0.50
	0.10 - 0.20		0.50 - 0.80
	0.20 - 0.25		0.80 - 1.50

**NOTA:** LE LINEE ROSSE DELIMITANO LE ENTITA' IDROGRAFICHE LINEARI CHE SONO STATE SIMULATE NEL MODELLO IDRAULICO CON APPROCCIO MONO-DIMENSIONALE

**x.xx** INDICAZIONE PUNTUALE DELLE VELOCITA' DI DEFLUSSO CALCOLATE [m/s]


**Comune di La Loggia**  
 Città Metropolitana di Torino  
 Regione Piemonte

ANALISI IDRAULICA DEL NODO OITANA-CHISOLA-CANALE DEL MOLINO FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DI INTERVENTI DI OTTIMIZZAZIONE DEL RETICOLO IDROGRAFICO SUPERFICIALE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL CANALE DEL MOLINO NEI PRESSI DELLA EX CAVA, IN RELAZIONE ALLE IPOTESI DI REALIZZAZIONE DI CENTRO SPORTIVO POLIFUNZIONALE.

**STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA**

02. ELABORATI GRAFICI

ANALISI IDRAULICA: PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE TR 20 ANNI - VELOCITA' - IPOTESI DI PROGETTO


**STUDIO ROSSO**  
 INGEGNERI ASSOCIATI  
 VIA ROSSIGNO PLEB. N. 11 - 10143 - TORINO  
 VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI  
 TEL. +39 011 43 77 242  
 studiorosso@legalmail.it  
 info@sria.it  
 www.sria.it

ing. Chiara AMORE  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
 Posizione n. 8304X

prof. ing. Maurizio ROSSO  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
 Posizione n. 13076

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATO
DATA	SET/2024	ing. Gianluca COLOMBO
COD. LAVORO	676/SR	
TIPOL. LAVORO	C	ing. Chiara AMORE
SETTORE	2	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID. ELABORATO	09	ing. Maurizio ROSSO
VERSIONE	0	