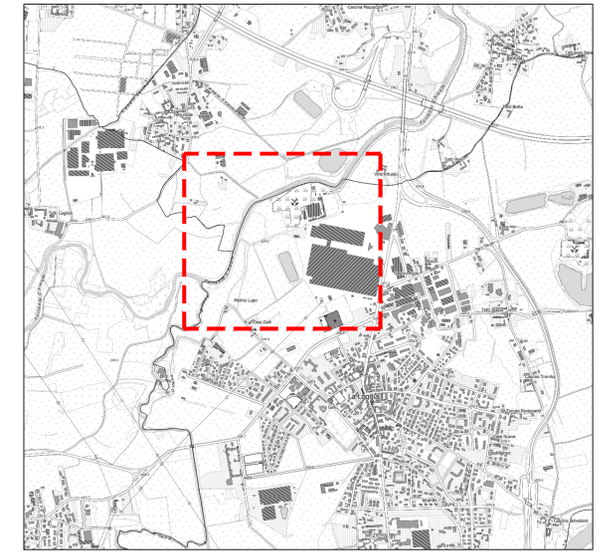


AREE DI ESONDAZIONE T. CHISOLA A LA LOGGIA - TR 20 ANNI
PLANIMETRIA ALLO STATO DI FATTO
 Base carta: Volo SAPR 2024 e BDTRE Catastale
 Scala 1 : 2.000



INQUADRAMENTO GENERALE
 SCALA 1:20.000

LEGENDA

Simbologia	Battenti idraulici [m]	Simbologia	Battenti idraulici [m]
[Lightest Blue Box]	0 - 0.03	[Light Blue Box]	0.50 - 0.80
[Light Blue Box]	0.03 - 0.10	[Medium Light Blue Box]	0.80 - 1.00
[Medium Light Blue Box]	0.10 - 0.30	[Medium Blue Box]	1.00 - 1.50
[Medium Blue Box]	0.30 - 0.50	[Darkest Blue Box]	1.50 - 5.50

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

x.xx INDICAZIONE PUNTUALE DEI BATTENTI IDRAULICI CALCOLATI [m]


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 - TIRANTI IDRAULICI - STATO DI FATTO


STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSSIGNO PLEA 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

CONTROLLO QUALITÀ

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO
DATA	SET/2024	ing. Gianluca COLOMBO
COD. LAVORO	676/SR	CONTROLLATO
TIPOL. LAVORO	C	ing. Chiara AMORE
SETTORE	2	APPROVATO
TIPOL. ELAB.	PL	ing. Maurizio ROSSO
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	04	
VERSIONE	0	

SCALA: 1:2000

Diritti riservati ex art. 2578 C.C. - Riproduzione e consegna a terzi sono su specifica autorizzazione.