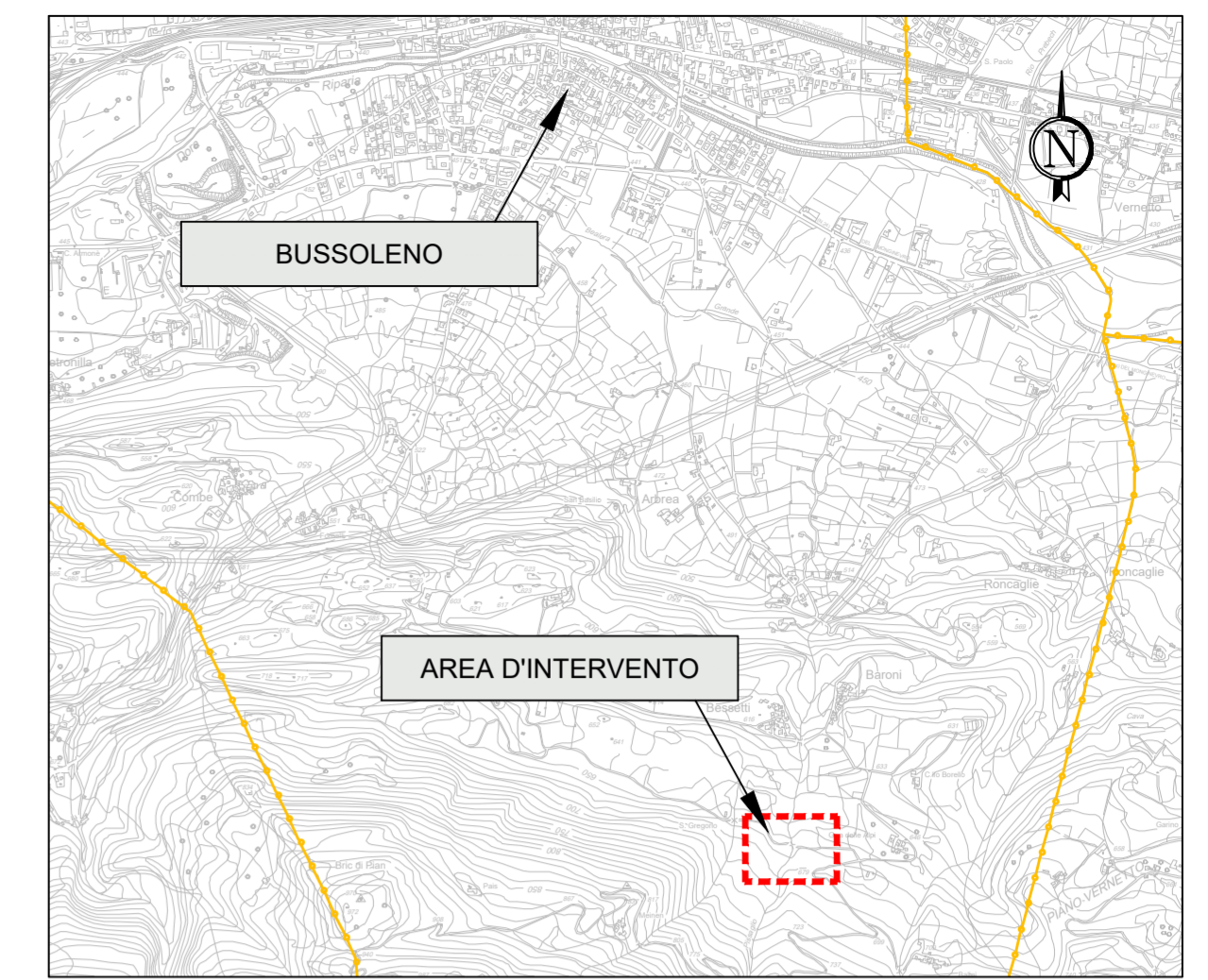


RILIEVO DI DETTAGLIO  
Base carta: RILIEVO TOPOGRAFICO OTTOBRE-DICEMBRE 2021

Scala 1 : 500



INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO - SCALA 1:20.000

RILIEVO GNSS RTK e TPS		PROIEZIONE CARTOGRAFICA
Datum:	WGS84 - ETRF 2000	
Ellissoide:	WGS84	
Proiezione:	UTM (Universal Trasversal Mercator)	
Zone:	32N (6° E to 12° E)	
Longitudine origine:	9° Est	
Latitudine origine:	0°	
Falso Est:	500'000.00	
Falso Nord:	0	
Fattore di scala:	0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)	
Quote:	Italgeo2005 grigliato IGM	
PRECISIONI		
<b>RILIEVO GNSS</b>		
PDOP (MED):	2.0	
HSqm:	± 0.015m	
VSqm:	± 0.025 m	
<b>RILIEVO TPS</b>		
Scostamento ΔE:	± 0.010 m	
Scostamento ΔN:	± 0.010 m	
Scostamento ΔQ:	± 0.010 m	
<b>RILIEVO LASER SCANNER</b>		
Scostamento ΔE:	± 0.010 m	
Scostamento ΔN:	± 0.010 m	
Scostamento ΔQ:	± 0.010m	

**Comune di Bussoleno**  
Città Metropolitana di Torino  
Regione Piemonte

**INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA  
DEL RIO PISSAGLIO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**02. ELABORATI GRAFICI**

**PLANIMETRIA DI RILIEVO**

OGGETTO

TIMBRI E FIRME

dott. ing. Santo LA FERLITA  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Posizione n. 10943X  
Cod. Fisc. LFR SNT 01808 H163L

dott. ing. Fabio AMBROGIO  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Posizione n. 288  
Cod. Fisc. MBR FBA 70803 B594K

CONTROLLO QUALITA'

REDDATTO  
ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO  
ing. Santo LA FERLITA

APPROVATO  
ing. Fabio AMBROGIO

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	FEB/2024
COD. LAVORO	475HY
TIPOL. LAVORO	E
SETTORE	2
N. ATTIVITA'	-
TIPOL. ELAB.	RT
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	02
VERSIONE	0

SCALA: 1:500

**ELABORATO**  
**E-2.2**