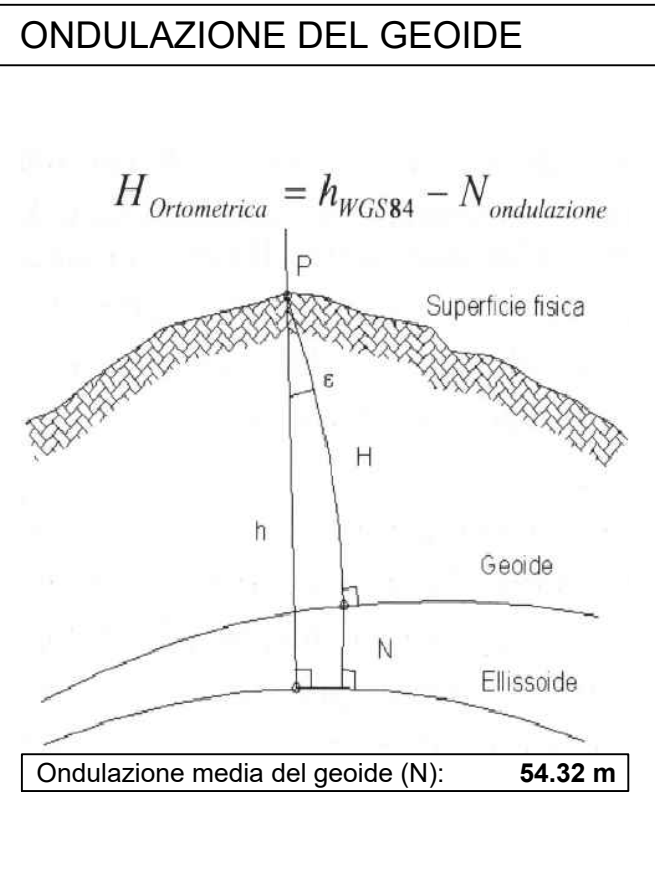


PLANIMETRIA GENERALE DI RILIEVO
Base carta: Ortofoto U.A.S. 2025 e Isoipse (passo 10 m)
Scala 1 : 1.000

LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
	ISOIPSE - PASSO 10 m
	LIMITE CONFINE DI STATO
	DIREZIONE DI DEFLUSSO
	AREE DI TESTATA DELLE PERIMETRAZIONI SIVA DELLE VALANGHE A MONTE DELL'ABITATO
	SETTORI CARATTERIZZATI DA INSTABILITA' DIFFUSA E VOLUMI INSTABILI
	PUNTO DI RILIEVO TOPOGRAFICO ESEGUITO CON GPS A SUOLO

RILIEVO GNSS RTK e TPS	PROIEZIONE CARTOGRAFICA
Datum: WGS84 - ETRF 2000 Ellissoide: WGS84 Proiezione: UTM (Universal Transversal Mercator) Zone: 32N (4° E to 12° E) Longitudine origine: 9° Est Latitudine origine: 0° Falso Est: 500000.00 Falso Nord: 0 Fattore di scala: 0.9996 0.9996 m < m < 1.0004 Quota: Ellissoidiche (Pvassal)	
PRECISIONI	
RILIEVO GNSS	
PDOP (MED):	2.0
HSgm:	± 0.015m
VSgm:	± 0.025 m
RILIEVO TPS	
Scostamento ΔE:	± 0.010 m
Scostamento ΔN:	± 0.010 m
Scostamento ΔQ:	± 0.010 m
RILIEVO LASER SCANNER	
Scostamento ΔE:	± 0.010 m
Scostamento ΔN:	± 0.010 m
Scostamento ΔQ:	± 0.010m



RILIEVO TOPOFOTOGRAMMETRICO DEL VERSANTE
CON RESTITUZIONE DI ORTOFOTO E ORTOPIANO
DELL'AREA DI INTERVENTO - FEBBRAIO 2025

Comune di Moncenisio
Città Metropolitana di Torino
Regione Piemonte

SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO CENISCHIA IN PROSSIMITÀ DELL'ABITATO DI MONCENISIO

CUP: J34D24000100001 – CIG: B2E7B808D2

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA

03. ELABORATI GRAFICI

RILIEVO TOPOGRAFICO
STATO DI FATTO

Ing. Luca MAGNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Prestazione n. 1554/19

Ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Prestazione n. 2128

Ing. Santo LA FERLITA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Prestazione n. 1594/24

DESCRIZIONE

DATA	GIUGNO 2025
CGL LAVORO	711058
TIPOL. LAVORO	P
LAVORO	-
STRALCO	-
SETTORE	3
TIPOL. ELAB.	RT
TIPOL. DOC.	T
DI ELABORATO	02
VERSIONE	3

REDAATTO: Francesco REA

CONTROLLATO: Ing. Luca MAGNI

APPROVATO: Ing. Fabio AMBROGIO

SCALA: 1:1.000

ELABORATO

P-3.2