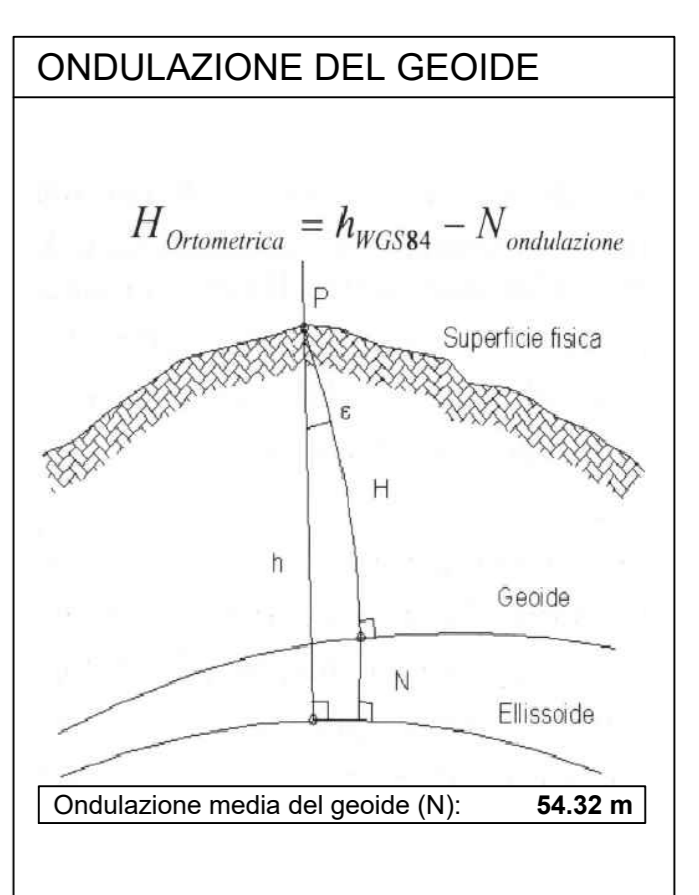


LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
ISOPISE - PASSO 10 m	
LIMITE CONFINE DI STATO	
DIREZIONE DI DIFLUSSO	
AREE DI TESTATA DELLE PERMETTAZIONI SIVA DELLE VALANGHE A MONTE DELL'ABITATO	
SETTORI CARATTERIZZATI DA INSTABILITÀ DIFFUSA E VOLUMI INSTABILI	
X 1491.53	PUNTO DI RILEVO TOPOGRAFICO ESEGUITO CON GPS A SUOLO

RILIEVO GNSS RTK e TPS	PROIEZIONE CARTOGRAFICA
Datum: WGS84 - ETR 2000	
Ellisside: UTM Universal Transversal Mercator	
Zona: 32N (6° E to 12° E)	
Longitudine origine: 9° Est	
Latitudine origine:	
Falso Est: 500000.00	
Falso Nord: 0	
Fattore di scala: 0.9996 (0.9996 + m + 1.0004)	
Quota: Ellissoidiche [WGS84]	
PRECISIONI	
RILIEVO GNSS	
PDOP: < 2.0	
HSpm: ± 0.015m	
VSpm: ± 0.025 m	
RILIEVO TPS	
Scostamento ΔE: ± 0.010 m	
Scostamento ΔN: ± 0.010 m	
Scostamento ΔΔ: ± 0.010 m	
RILIEVO LASER SCANNER	
Scostamento ΔE: ± 0.010 m	
Scostamento ΔN: ± 0.010 m	
Scostamento ΔΔ: ± 0.010 m	



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 MONCENSIOSO		
CUP: J34D2400100001 - CIG: B2E7B808D2		
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA		
03. ELABORATI GRAFICI		
RILIEVO TOPOGRAFICO STATO DI FATTO		
OGGETTO		
TIMBRI E FIRME		
SRIA STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI <small>Ing. Luca MAGNI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Piedmonte n. 104/V TEL. +39 011 47 71 20 E-mail: luca.magni@srir.it www.srir.it</small>		
<small>Ing. Fabio AMBROGIO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Piedmonte n. 104/V TEL. +39 011 47 71 20 E-mail: fabio.ambrogio@srir.it</small>		
<small>Ing. Santo LA FERLA Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Piedmonte n. 104/V TEL. +39 011 47 71 20 E-mail: santo.laferra@srir.it</small>		
CONTROLLO QUALITÀ		
REDATTO	Francesco REA	CONTROLLATO
APPROVATO	Ing. Luca MAGNI	ELABORATO
SCALA: 1:1.000		P-3.2