

PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO

Base carta: Ortofoto U.A.S. 2025 e Isopse (passo 10 m)

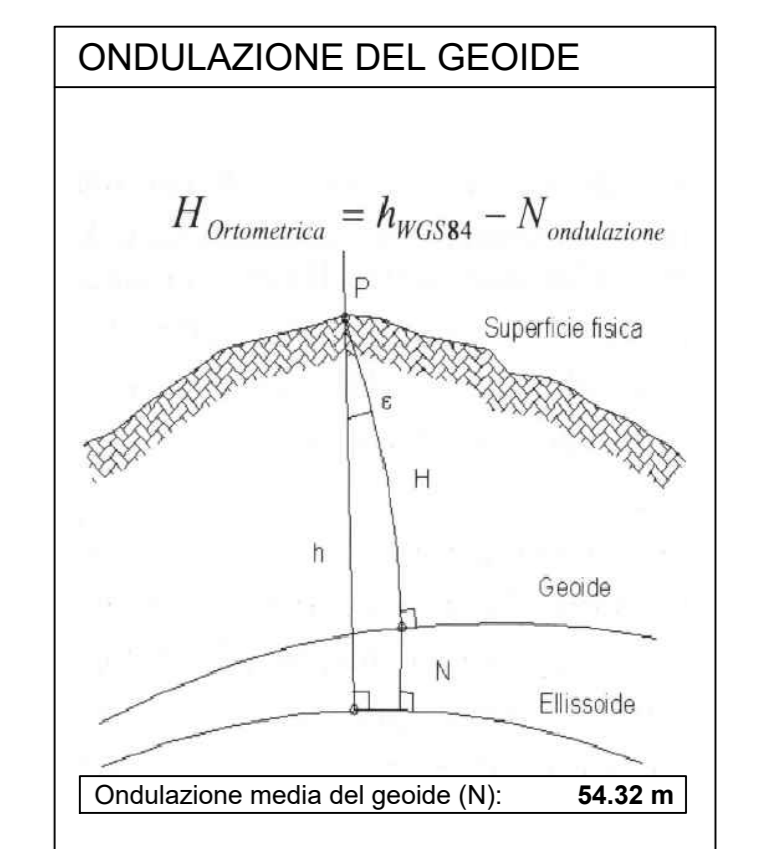
Scala 1 : 1.000

LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
Isopse - Passo 10 m	
LIMITE CONFINE DI STATO	
DIREZIONE DI DIFLUSSO	
DIFESA ATTIVA DA DISTACCO VALANGHE - ELEMENTI FERMANEVE (*)	
SETTORE X	
SETTORI INDIVIDUATI PER DISAGGIO, RAFFORZAMENTO CORTICALE E CHIODATURE DELLE PARETI ROCCIOSE - RM Elaborato P-3.15 (*)	
DISAGGIO DI VOLUMI INSTABILI (*)	
INSTALLAZIONE DI RETI METALLICHE IN ADERENZA E DI CHIODATURE PER IL RAFFORZAMENTO CORTICALE E LA STABILIZZAZIONE DI SETTORI CARATTERIZZATI DA INSTABILITÀ DIFFUSA (*)	
FOSSO IN TERRA PER LA RACCOLTA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE A MONTE DEL RILEVATO	
ELEMENTI IN TERRA RINFORZATA RIVERDITI DEL PARAMENTO DEL RILEVATO PARAMASSI	
PISTA IN TESTA AL RILEVATO PARAMASSI - LARGHEZZA=3,00 m CON BANCHE LATERALI - LARGHEZZA=0,50 m	
BARRERA PARAMASSI DA 2000 kJ - ALTEZZA=4,00 m - LUNGHEZZA=290 m INSTALLATA IN TESTA AL RILEVATO PARAMASSI	
PIANTE AD ALTO FUSTO PER IL MASCHERAMENTO DEL RILEVATO	
CUNETONE IN LEGNAME E PIETRADE	
SCOGLIERA IN MASSI CICLOPICI	
NUOVO SOVRALZO DELLE SPOnde DEL TORRENTE CENISCHIA	
NUOVO ATTRAVERSAMENTO CARRABILE IN ACCIAIO CORTEN IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE	
NUOVA PASSERELLA PEDONALE	

(*) GLI INTERVENTI INDICATI DOVRANNO ESSERE ULTERIORMENTE DETTAGLIATI ED EVENTUALMENTE ADEGUATI A SEGUIMENTO DI MAGGIORI APPROFONDIMENTI, QUALI:

- ANALISI DI DETTAGLIO DELLE PARETI MEDIANTE MODELLI 3D DA RILEVIO FOTOGRAFICO E/O L'USO DI SIMULATORI
- ISPEZIONE DELLE PARETI DA PARTE DI PERSONALE SPECIALIZZATO PER L'INDIVIDUAZIONE SUL POSTO DELLE SINGOLE CRITICITA' E LA VALUTAZIONE DELLE POSSIBILI MODALITA' D'INTERVENTO.
- MAGGIOR GRADO DI APPROFONDIMENTO DELLA PROGETTUALITA' DEGLI INTERVENTI DI RAFFORZAMENTO CORTICALE E DI PROTEZIONE DALLE CADUTA VALANGHE

RILEVIO GNSS RTK e TPS	PROIEZIONE CARTOGRAFICA
Datum: WGS84 - ETRF 2000 Ellisside: WGS84 Proiezione: Proiezione di Mercator Transversal Mercator Zone: 32N (4° E to 12° E) Longitudine origine: 9° Est Latitudine origine: 42° N Falso Est: 507000.00 Falso Nord: 0 Fattore di scala: 0.9996 (0.9996 < m < 1.0004) Quota: Ellissodiche [WGS84]	
PRECISIONI	
RILEV. GNSS PDOP: 2.0 HSpn (MED): ± 0.015m VSgn: ± 0.025 m	
RILEV. TPS Scostamento AE: ± 0.010 m Scostamento AN: ± 0.010 m Scostamento AQ: ± 0.010 m	
RILEV. LAS (per scorrere) Scostamento AE: ± 0.010 m Scostamento AN: ± 0.010 m Scostamento AQ: ± 0.010 m	
Oscillazione ΔQ: ± 0.010 m	



Comune di Moncenisio
Città Metropolitana di Torino
Regione Piemonte

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

CUP: J34D2400100001 – CIG: B2E7B808D2

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

03. ELABORATI GRAFICI

PLANIOMETRIA GENERALE DI PROGETTO SU BASE ORTOFOTO

TIMBRI E FIRME

SRSA
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI

Ing. Luca MAGNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Piedmonte n. 54/94

Ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Piedmonte n. 105/93X

Ing. Santo LA FERLA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Piedmonte n. 105/93X

REDATTO

ing. Teresa ROSSO

CONTROLLATO

ing. Luca MAGNI

APPROVATO

ing. Fabio AMBROGIO

EST 341080 341180 341280 341380 341480 341580 341680 341780 341880

0 20 40 60 80 100 m

SCALA: 1:1.000

P-3.3