

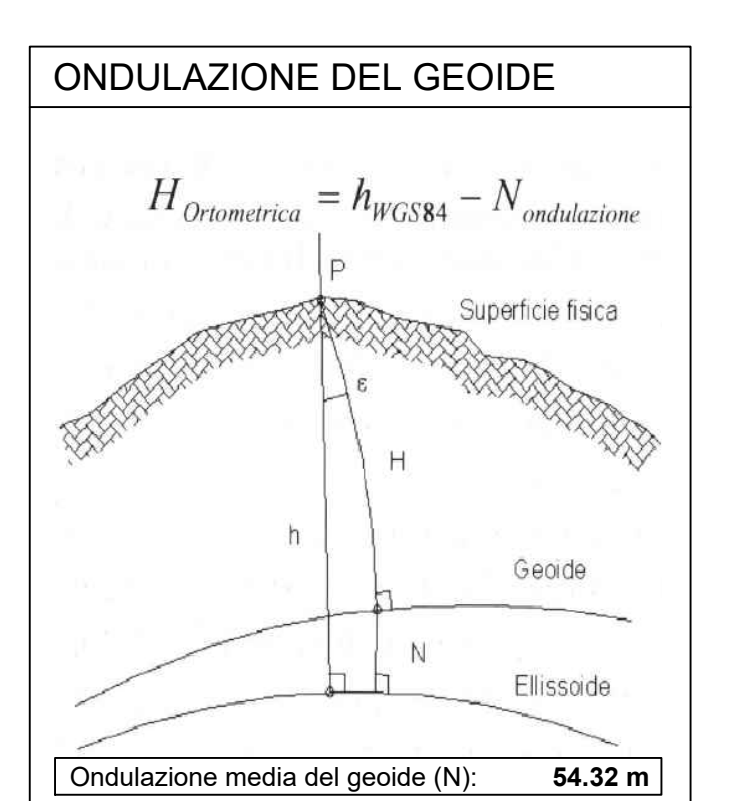
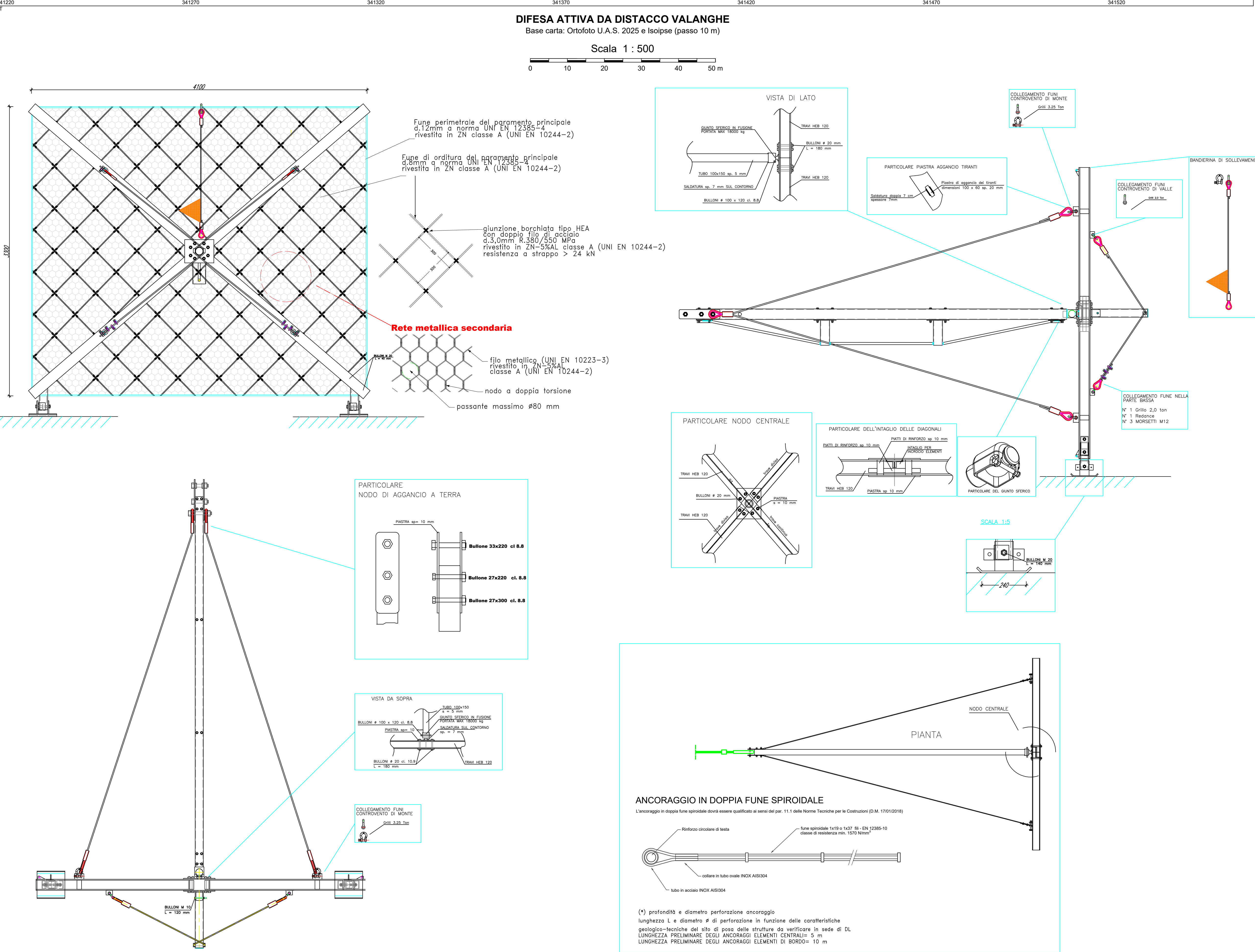
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:5.000

#### LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
ISOPISE - PASSO 10 m	
LIMITE CONFINE DI STATO	
DIFESA ATTIVA DA DISTACCO VALANGHE - ELEMENTI FERMANEVE	
PERIMETRAZIONE SIVA (Sistema Informativo Valanghe)	

GLI INTERVENTI INDICATI DOVRANNO ESSERE ULTERIORMENTE DETTAGLIATI ED EVENTUALMENTE ADEGUATI A SEGUITO DI MAGGIORI APPROFONDIMENTI, QUALI:  
 - ANALISI DI DETTAGLIO DELLE PARETI MEDIANTE MODELLI 3D A RILEVO FOTOGRAFICO E/O LIDAR;  
 - ISPEZIONE DELLE PARETI DA PARTE DI PERSONALE SPECIALIZZATO PER L'INDIVIDUAZIONE SUL POSTO DELLE SINGOLE CRITICITÀ E LA VALUTAZIONE DELLE POSSIBILI MODALITÀ D'INTERVENTO;  
 - MAGGIOR GRADO DI APPROFONDIMENTO DELLA PROGETTUALITÀ DEGLI INTERVENTI DI RAFFORZAMENTO CORTICALE E DI PROTEZIONE DALLE CADUTA VALANGHE

RILIEVO GNSS RTK e TPS	PROIEZIONE CARTOGRAFICA
Datum: WGS84 - ETRF 2000 Ellisseide: WGS84 Proiezione: UTM Universal Transversal Mercator Zona: 32N (0° E to 12° E) Longitudine origine: 0° Est Latitudine origine: 0° Falso Est: 5007000.00 Falso Nord: 0 Fattore di scala: 0.9996 (0.9996 < m < 1.0004) Quote: Ellissoidiche [WGS84]	
PRECISIONI	
RILIEVO GNSS PDOP (MED): 2.0 HSDOP: ± 0.015m VSDOP: ± 0.025 m RILIEVO TPS Scostamento ΔE: ± 0.010 m Scostamento ΔN: ± 0.010 m Scostamento ΔH: ± 0.010 m RILIEVO LASER SCANNER Scostamento ΔE: ± 0.010 m Scostamento ΔN: ± 0.010 m Scostamento ΔH: ± 0.010 m	



Comune di Moncenisio  
Città Metropolitana di Torino  
Regione Piemonte



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

CUP: J34D2400010001 - CIG: B2E7B808D2

#### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

03. ELABORATI GRAFICI  
INTERVENTI ATTIVI DI RIDUZIONE DEL RISCHIO DISTACCO  
VALANGHE SUL VERSANTE A NORD DELL'ABITATO:  
PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	DATA	COL. LAVORO	TITOLO LAVORO	LOTTO	STRALCI	SETTORE	TIPO Lavoro	TIPO. doc.	DEI LABORATORI	VERSIONE	CONTROLLATO	REDATTO	APPROVATO	CONTROLLO QUALITÀ
STUDIO ROSSO S.p.A. INGENIERI ASSOCIATI															
Ing. Luca MAGNI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Posizione n.10941V															
Ing. Fabio AMBROGIO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Posizione n.23B															
Ing. Santa LA FERLA Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Posizione n.1094X															
SCALA: VARIE															

Diretta riferita all'art. 259 C.C. - Repubblica e corrisponde al testo così su specifica indicazione