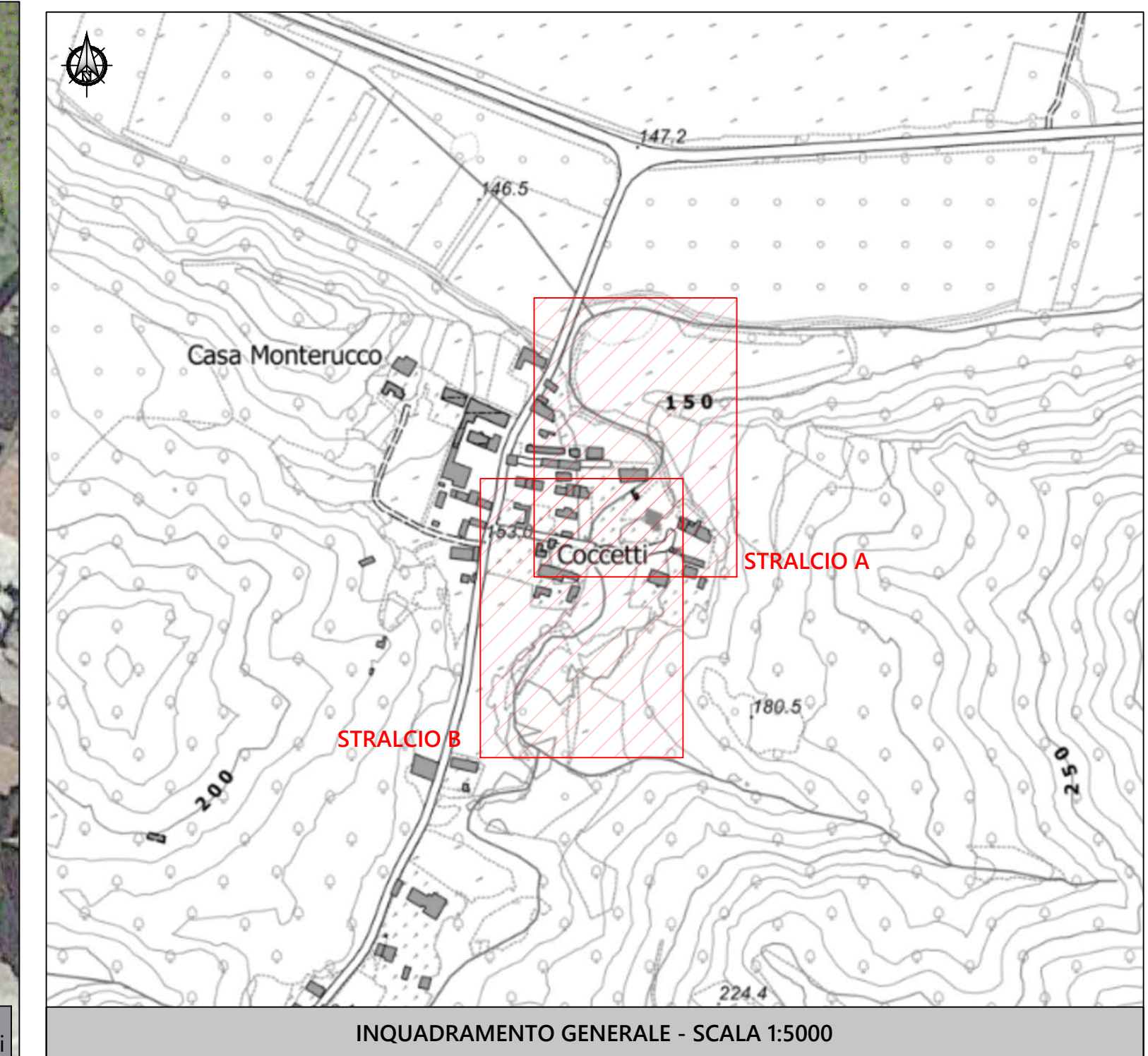


Planimetria degli interventi

Scala 1 : 500



LEGENDA	
	Percorso pedonale
	Area in cui è prevista la rimozione della vegetazione, lavorazione del terreno e formazione di prato
	Area in cui è prevista la formazione di nuclei arbustivi
	Sezioni di progetto

Mims
Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI VERRUA SAVOIA

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

REALIZZAZIONE DI INTERVENTI SUL RIO ARDOVANA IN LOC. CASE COCETTI FINALIZZATI ALLA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO E MESSA IN SICUREZZA ABITATO

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: D54H15001590002

Comitente: **COMUNE DI VERRUA SAVOIA**
Località Valentino n° 1
10020 Vernua Savoia (TO)
mail tecnico@comune.verruasavoia.to.it

Progettista: **MASERA ENGINEERING GROUP S.R.L.**
DOTT. ING DAVIDE MASERA
C.so Re Umberto n° 8
10121 Torino (TO)
@: davide.masera@masera-eg.com

PLANIMETRIA DI PROGETTO	
Scala Disegno: 1:500	Scala Piottaggio: 1:10
Data: 11/2022	Elaborato n°: PL 20
Codice commessa: PIA 211 0116	Codice tavola: 1 E STR PL 20 00
Revisione n°: 0	

ELENCO REVISIONI						
N°	Data	Oggetto	calcolato	disegnato	verificato	approvato
0	11/2022	Prima emissione	P.T.	M.G.	C.L.	D.M.
1						
2						
3						
4						

LA PRESENTE TAVOLA ANNULLA E SOSTITUISCE TUTTE LE VERSIONI PRECEDENTI

Certificazioni:

Affiliato:

n° E-22-1001/1 del 17/02/2022 n° E-22-1001/2 del 17/02/2022
La Masera Engineering Group srl si riserva la proprietà di questo disegno, con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta. This document is property of Masera Engineering Group srl. Reproduction and divulgation forbidden without written permission.