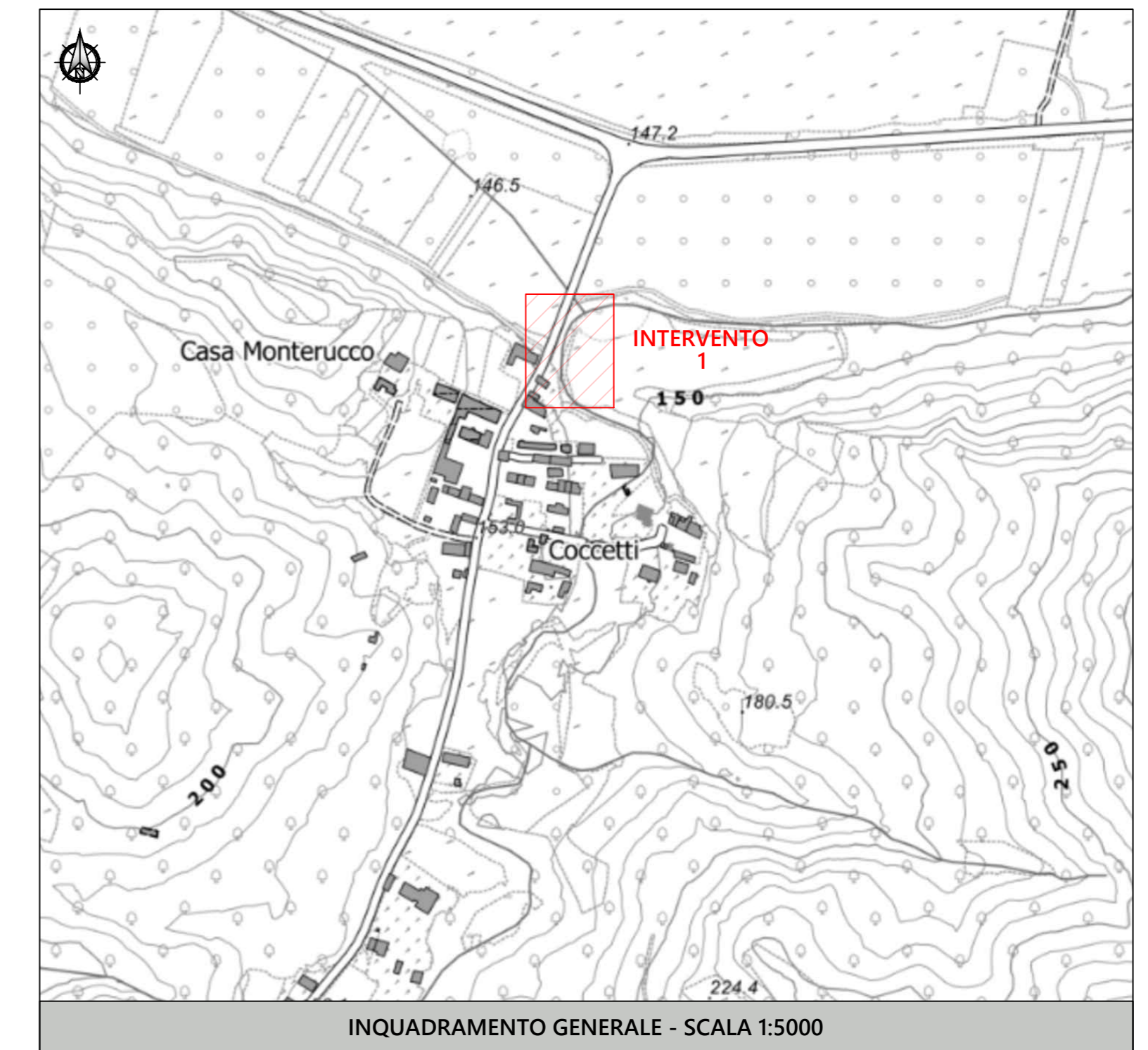


Planimetria degli interventi
scala 1:200



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

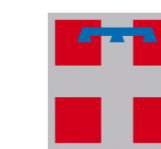
Mims
Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili



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

Committente: COMUNE DI VERRUA SAVOIA
Località Valentino n° 1
10020 Verrua Savoia (TO)
mail tecnico@comune.verruvasavoia.to.it

Firma:

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

Firma:



Oggetto Elaborato:

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO INTERVENTI N. 1

Scala Disegno: 1:500	Scala Piottaggio: 1:10	Data: 11/2022	Allegato: PL	Elaborato n°: 21
Codice commessa: PA 21 0116	Codice tavola: 1 E STR PL 21 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:

Stralcio intervento 1