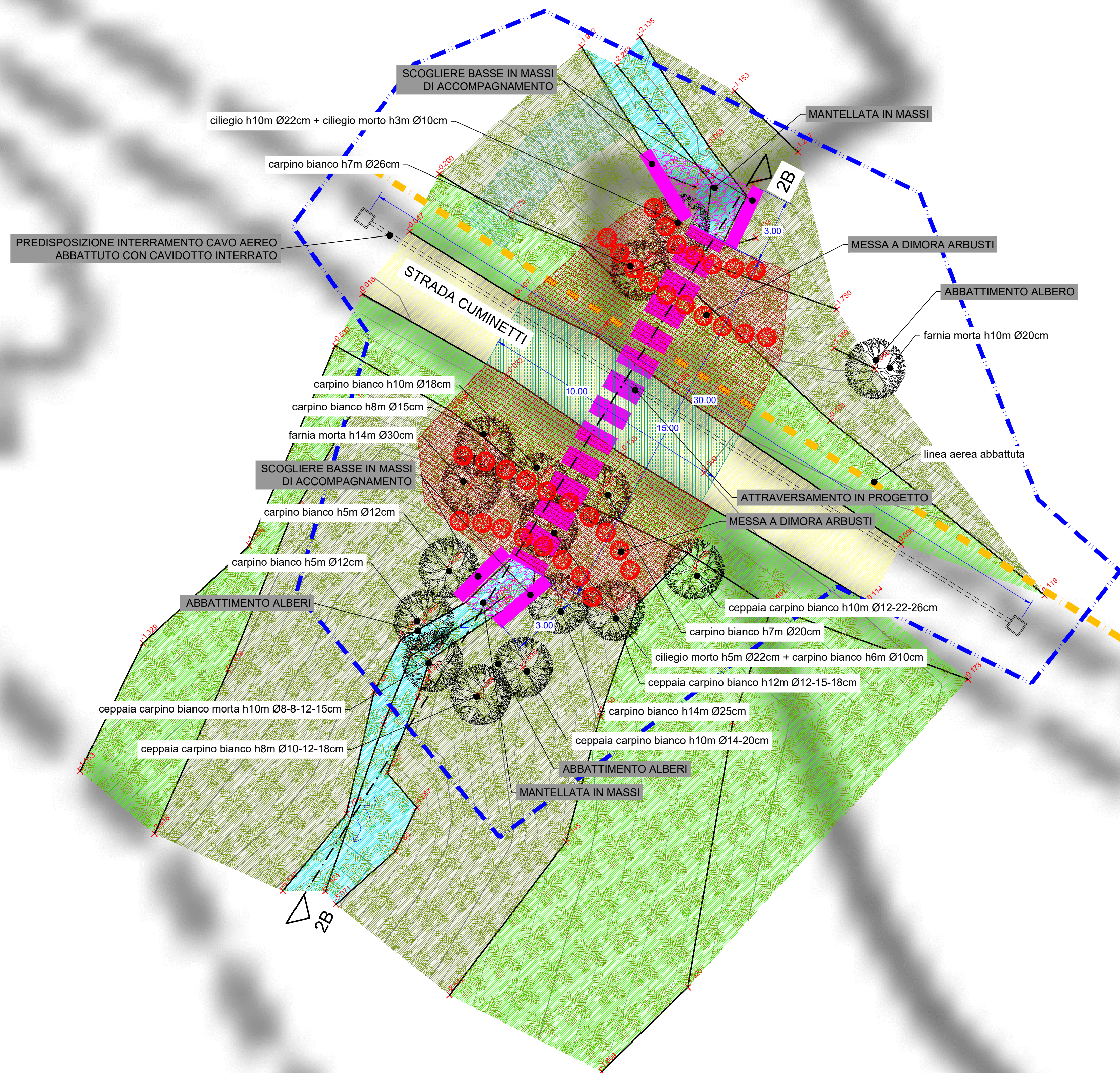


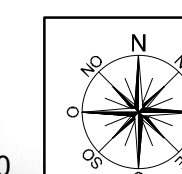
PLANIMETRIA INTERVENTO



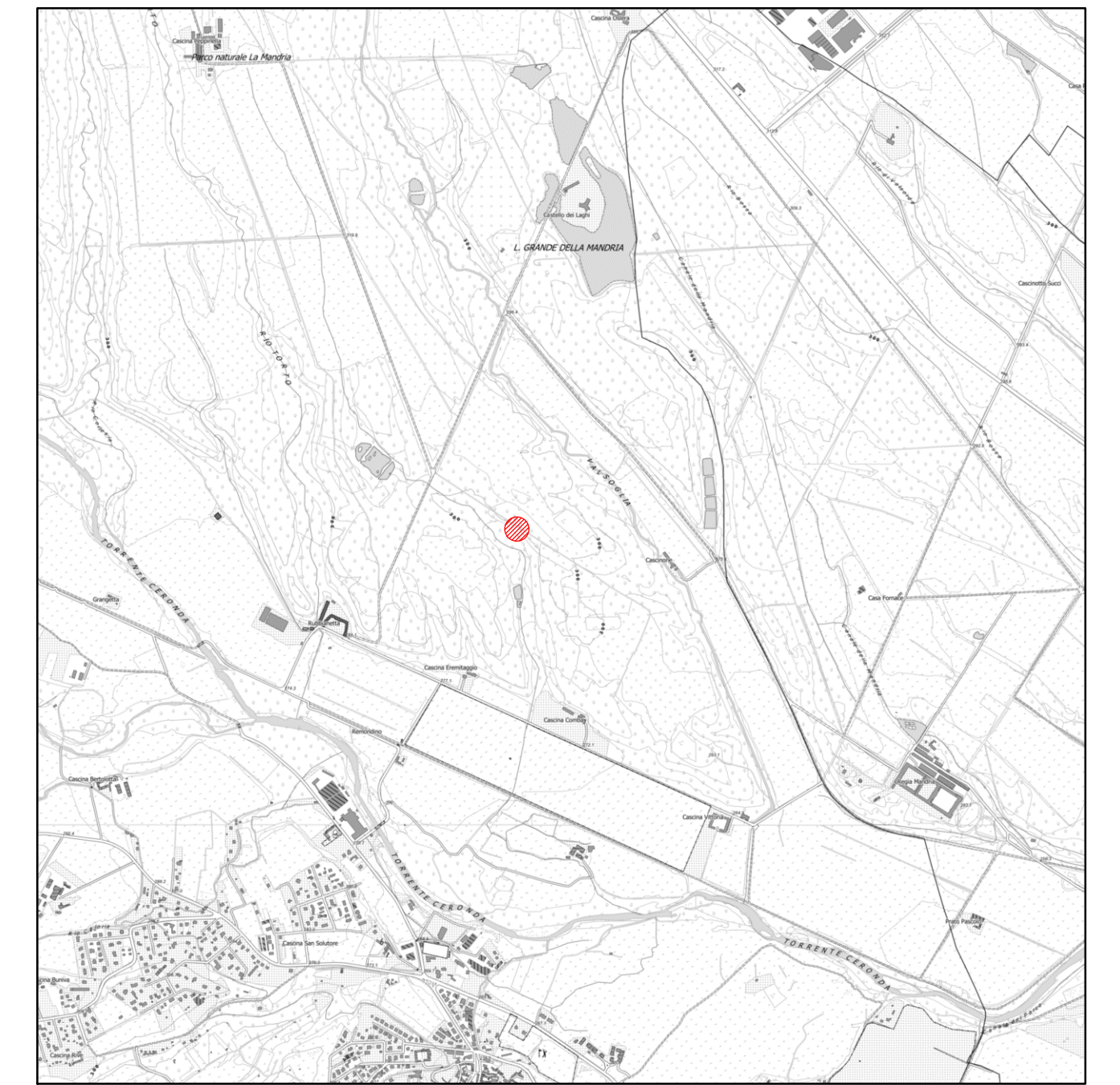
LEGENDA

- Area boscata
- Corso d'acqua
- Limite intervento
- Scavo
- Riporto
- Curve livello (equidistanza 0.20 m)
- Linea aerea abbattuta
- Ripristino strada sterrata
- Albero rilevato
- Albero da abbattere
- Pista di lavoro in alveo o pista di cantiere
- Biostuoia antierosiva in fibra di cocco
- Intervento in progetto (sfondo grigio)
- Messa a dimora arbusti

scala 1:100



PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO



Base cartografica: CTR raster BDTRE - scala 1:25.000

COESIONE ITALIA PIU' REGIONALITÀ

Cofinanziato dall'Unione europea

REGIONE PIEMONTE

PROGRAMMA REGIONALE FESR 2021/2027

Priorità II *Tansizione ecologica e resilienza*

Obiettivo specifico *"Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione del rischio di catastrofe, la resilienza, tenendo conto degli approcci ecosistemici"*

Azione II.2iv.1 *"Recupero e difesa del territorio nel rispetto degli habitat e degli ecosistemi esistenti"*

Committente: Ente di gestione delle aree protette dei **Parchi Reali**

Ente di gestione delle aree protette dei Parchi Reali

LAVORI DI RIPRISTINO SITUAZIONI DI DISSESTO E MIGLIORAMENTO DELLA SENTIERISTICA NELL'AREA REGIONALE DEL PARCO NATURALE LA MANDRIA

C.U.P. I28E23000010009 - C.I.G.

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA STATO FINALE

INTERVENTO 2B - STRADA CUMINETTI B

SCALA: 1:100

DATA: maggio 2024

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commessa	n° elaborato	
IDES1518-9C	I	D	E	S	1518

Dati Progettisti:

Studio ANSELMO Associati
Via Vittorio Emanuele n° 14
10023 CHIERI (TO)

Dott. Ing. Virgilio Anselmo
Dott. For. Fulvio Anselmo
Collaboratori:
Dott. For. Davide Spada
Dott. Ing. Donato Vittore
Dott. Ing. Lorenzo Petrolo

Rev	Redatto	Controllato	Approvato	Data	Timbri e Firme
					Dott. Ing. Virgilio Anselmo (ordine ingegneri prov. di Torino n. 33651)
					Dott. For. Fulvio Anselmo (ordine dott. agronomi e forestali prov. di Torino n. 664)
0	Ing. D. Vittore	Dott. For. F. Anselmo	Dott. For. F. Anselmo	05/24	

Il Responsabile unico del progetto: FIRMA dott. Claudio Masciave

File: 1518IDES-9C.dwg