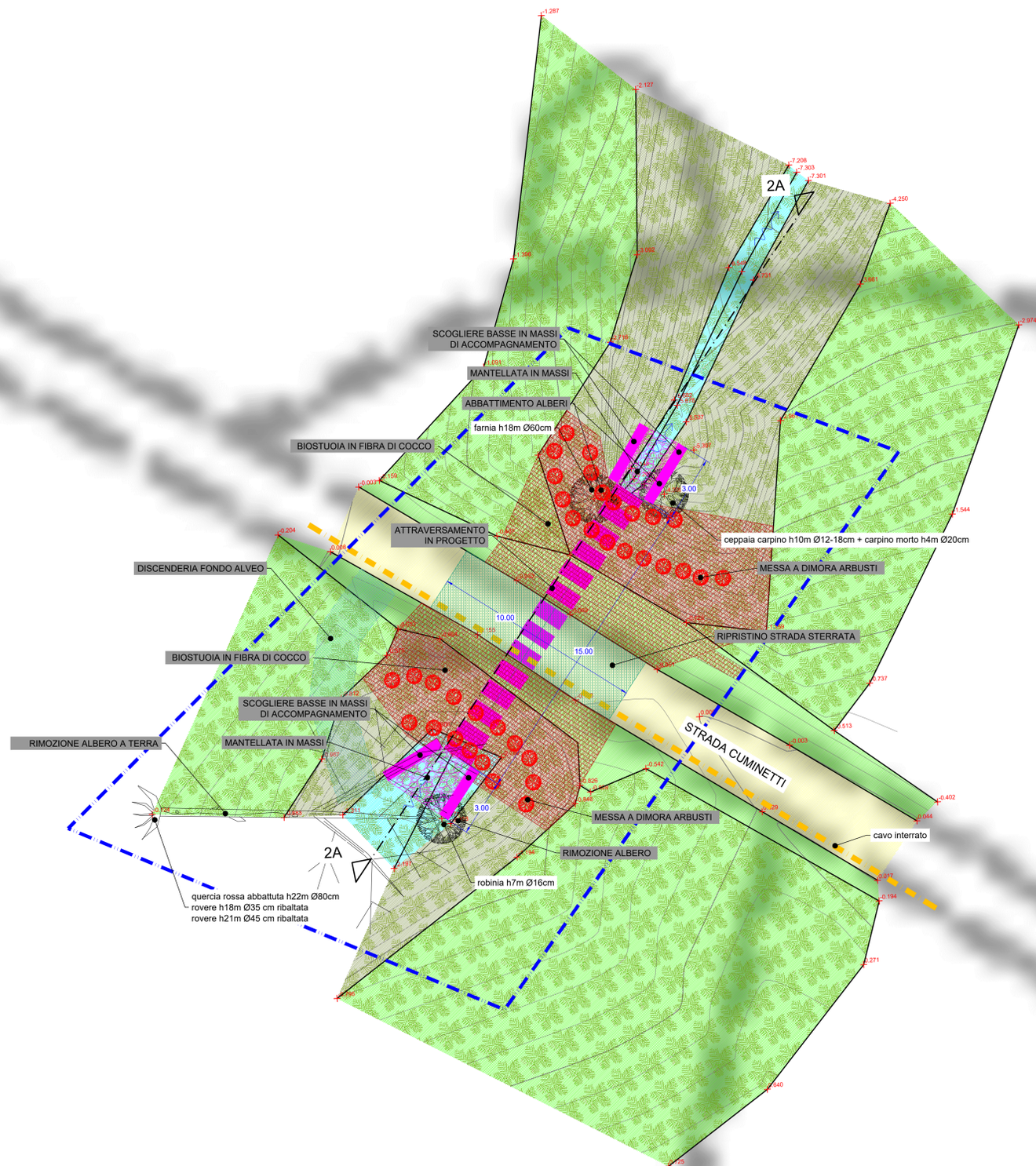


PLANIMETRIA INTERVENTO



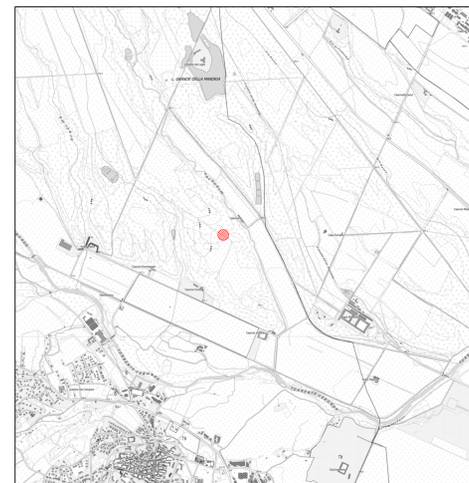
LEGENDA

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

scala 1:100



PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO



Base cartografica: CTR raster BDTR - scala 1:25.000

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"*

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 ATTUALE
INTERVENTO 2A - STRADA CUMINETTI A

SCALA: 1:100
 DATA: maggio 2024

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

Dati Progettisti:
Studio ANSELMO Associati
 Via Vittorio Emanuele n° 14
 10023 CHERI (TO)
 Dott. Ing. Virgilio Anselmo
 Dott. For. Fulvio Anselmo
 Collaboratori:
 Dott. For. Davide Spada
 Dott. Ing. Donato Vittore
 Dott. Ing. Lorenzo Petrolia

Rev.	Redatto	Controllato	Approvato	Data	Timbri e Firme
					Dott. Ing. Virgilio Anselmo (ordine ingegner. prov. di Torino n. 33657)
					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: dott. Claudio Masciavè

File: 1518IDES-9B.dwg