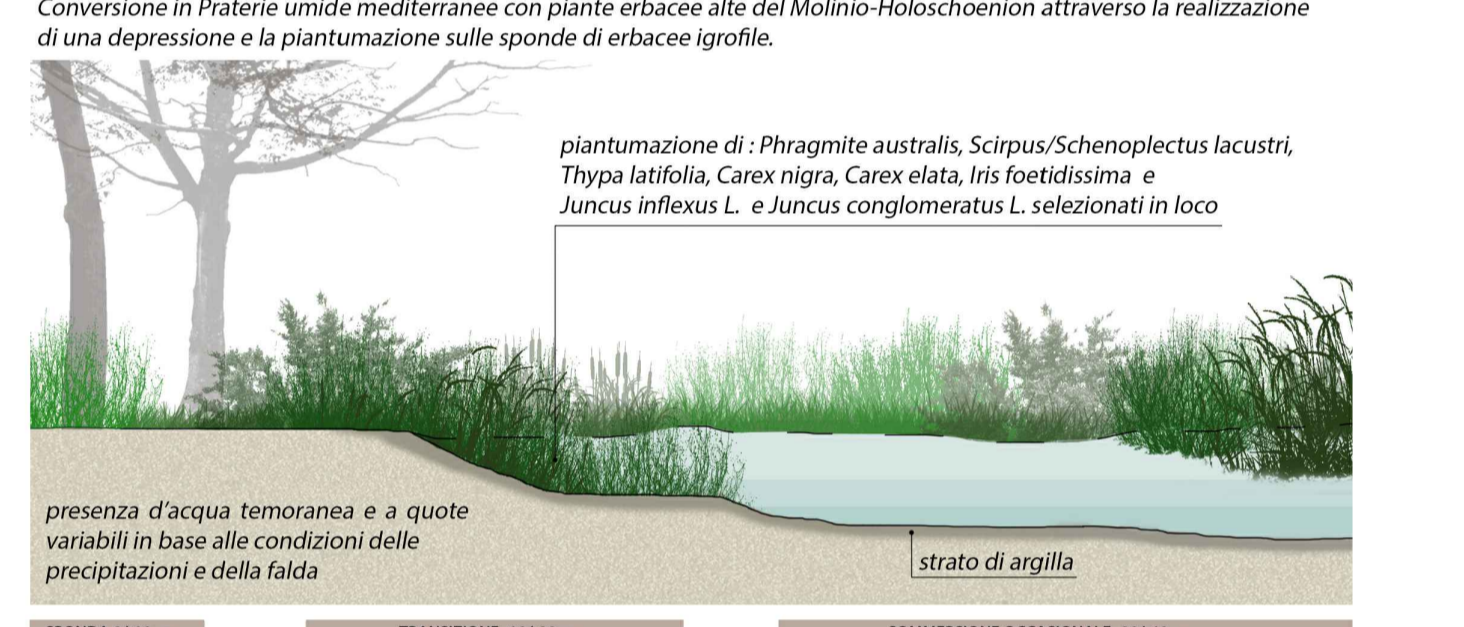
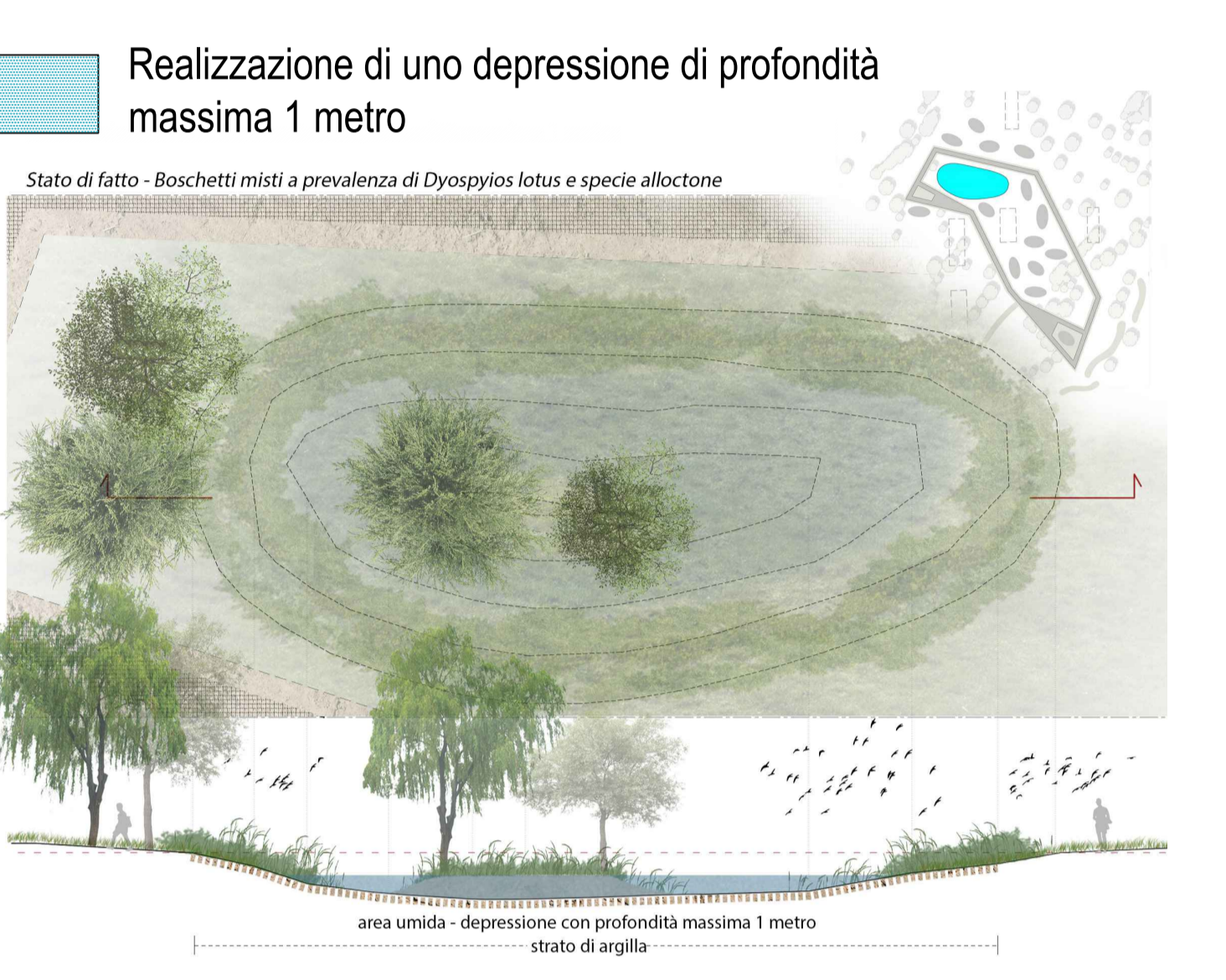


- LEGENDA**
- Perimetro area
 - PERCORSI**
 - Ciclovia VenTo
 - percorsi esistenti in uso
 - percorsi esistenti recuperati per nuovi utilizzi
 - percorsi di nuova realizzazione
 - RECINZIONI E DELIMITAZIONI**
 - Recinzioni esistenti da conservare
 - Recinzioni da demolire
 - Nuove recinzioni
 - Delimitazione con paletti e funi
 - Recinzione di salvaguardia e sicurezza

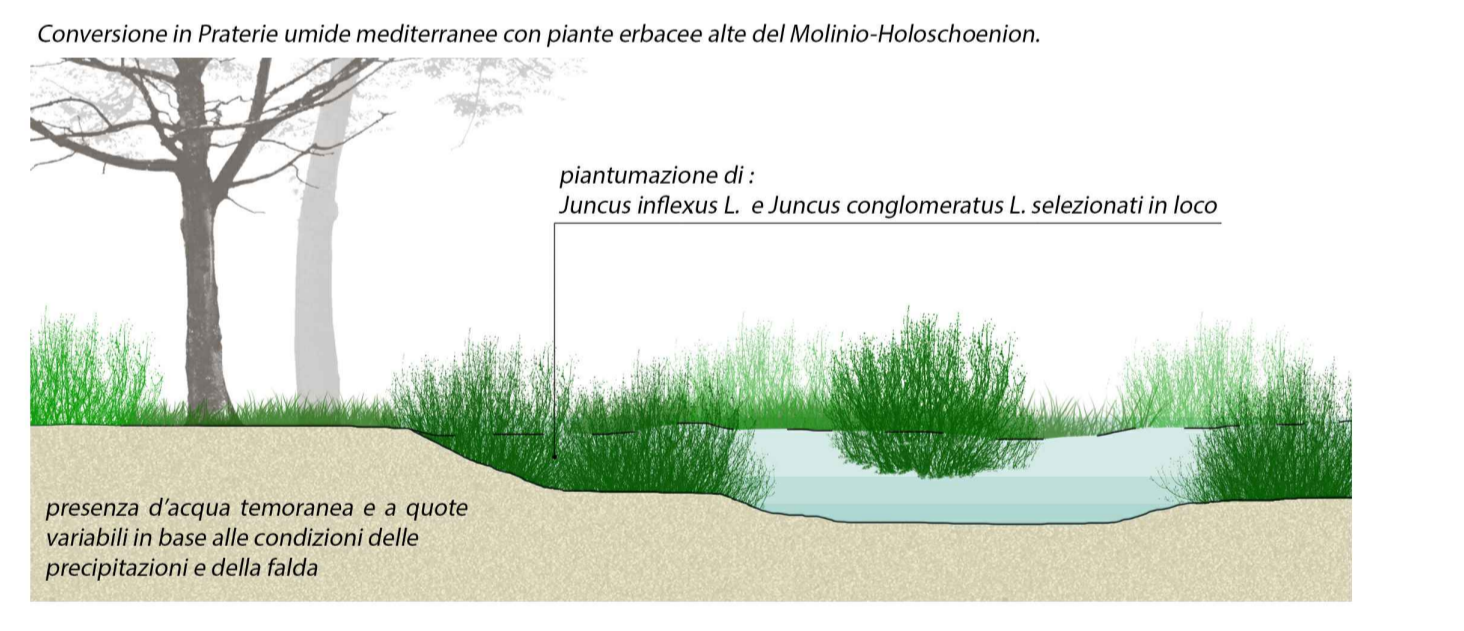
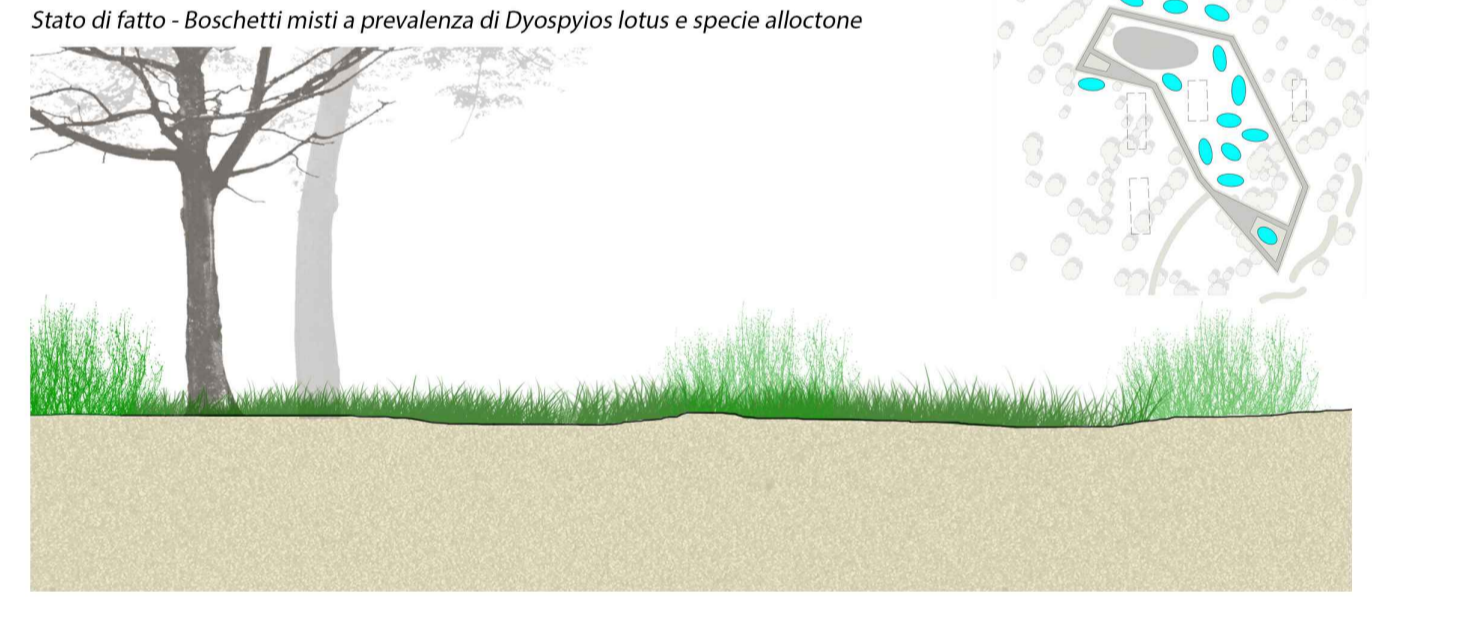
- VEGETAZIONE ESISTENTE**
- Alberi esistenti
 - Alberature esistenti sull'argine
 - Zone con presenza d'acqua esistenti
- LEGENDA ALBERATURE ESISTENTI da Censimento Comune di Torino**
- Acer negundo
 - Betula alba
 - Celtis australis
 - Chamaecyparis lawsoniana
 - Criptomeria japonica
 - Diospyros lotus
 - Fraxinus excelsior
 - Juglans nigra
 - Magnolia grandiflora
 - Morus alba
 - Pinus strobus
 - Platanus acerifolia
 - Populus nigra
 - Populus nigra "Italica"
 - Prunus avium
 - Prunus laurocerasus
 - Quercus robur
 - Salix alba
 - Robinia pseudoacacia
 - Ulmus pumila

- VEGETAZIONE DI PROGETTO**
- Nuove alberature
 - Area di rinaturalizzazione in cui si prevede la messa a dimora di alberi appartenenti a specie autoctone tra cui: *Ostrya carpinifolia*, *Acer campestre*, *Fraxinus ornus*, *Quercus petraea*, *Populus tremula*, *Prunus avium*, *Crataegus monogyna*, *Prunus spinosa*, *Euonymus europaeus*, *Cotinus coccycgia*, *Cornus sanguinea*, *Cornus mas*, *Viburnum lantana*, *Corylus avellana* e *Rosa canina*.
 - Area di rinaturalizzazione in cui si prevede la messa a dimora di alberi appartenenti a specie autoctone tra cui: *Populus nigra*, *Populus alba*, *Salix alba* e arbusti appartenenti a specie autoctone tra cui: *Euonymus europaeus*, *Cotinus coccycgia*, *Cornus sanguinea*, *Cornus mas*, *Viburnum lantana*, *Corylus avellana* e *Rosa canina*.

- INTERVENTI PROGETTUALI AREA UMIDA**
- Area umida di pregio naturalistico
 - Realizzazione di una depressione di profondità massima 1 metro

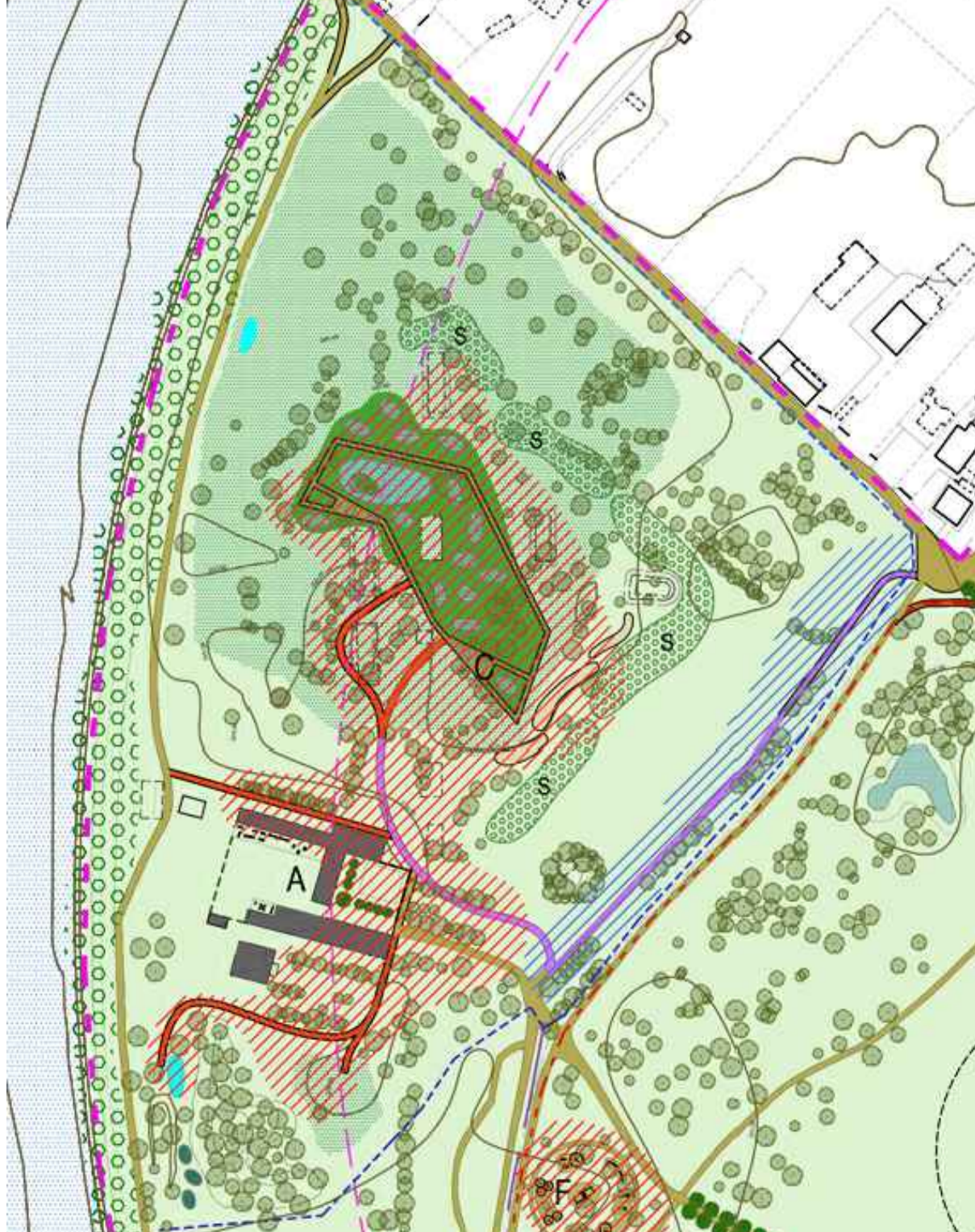


- Realizzazione di stagnetti temporanei attraverso la creazione di solchi profondi cm 60-80

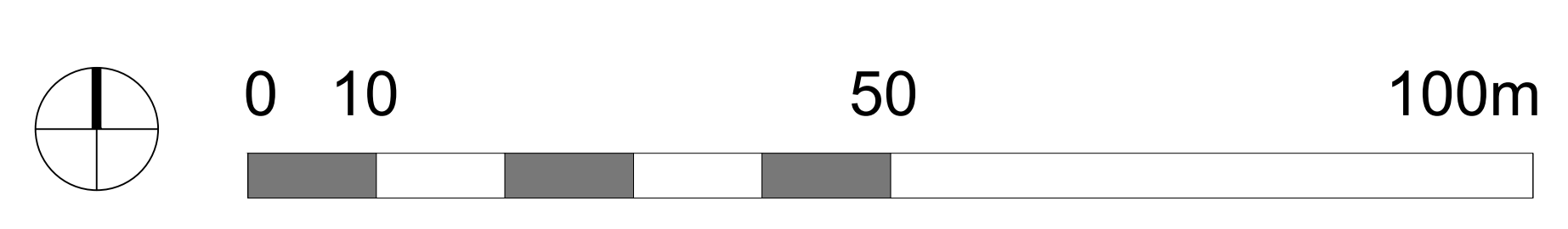
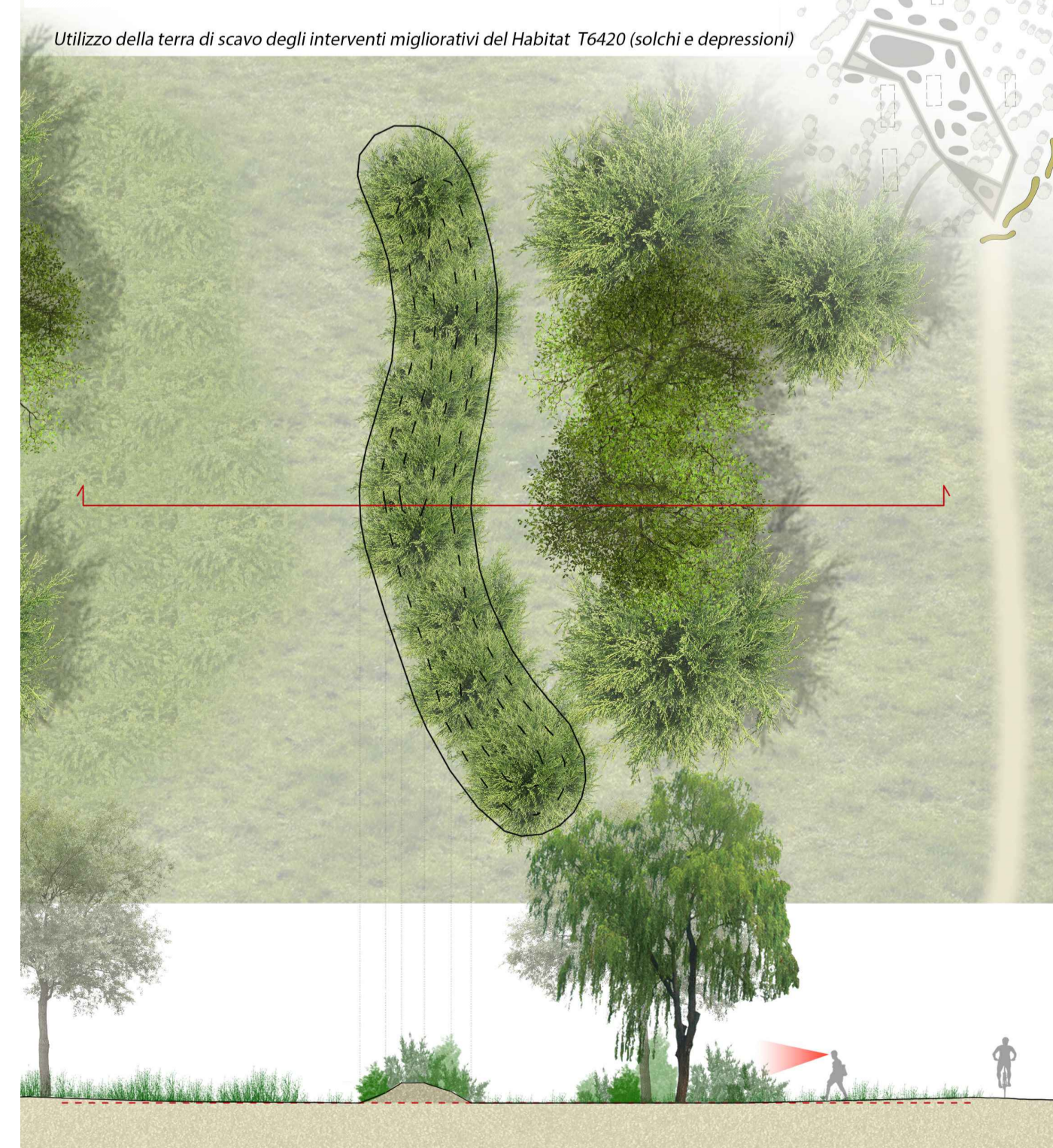


Creazione pozze: Una delle idee progettuali che si potrebbero proporre è la creazione di stagnetti temporanei adatti alla vita degli Anfibi. Una delle principali peculiarità ecologiche delle pozze temporanee, come sito riproduttivo di specie di Anfibi, è l'assenza di sovrappiù di pesci che possono comportarsi come predatori nei confronti di uova e stadi larvali. La creazione di potenziali siti riproduttivi, costituiti da invasi temporanei non in collegamento con i canali e pertanto non frequentati da pesci, consentirebbe di creare habitat preferenziali per la riproduzione di diverse specie di Anfibi.

Interferenze tra aree naturali e nuovi funzioni e utilizzi (TAV. XX)



Realizzazione di piccoli rilevati di altezza 40-60 cm a protezione dell'area umida/didattica



PROGETTO Parco dello Sport e dell'educazione Ambientale Cluster 1 - Cittadella dello Sport	
CLIENTE Comune di Torino Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici Direzione Manutenzioni Servizio Infrastrutture per il Commercio e lo Sport Dipartimento Servizi Open, Infrastruttura e Mobilità Direzione Verde e Parchi	RUP/CP Arch. Maria Vitetta
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Determina D.D. N° 5381 DEL 27/09/2023	
SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista	
	IAX srl Via F. Crispi, 69 07021 - Aviano (AQ) info@tax.it
PROGETTISTA IMPIANTI	
	Proimpianti srl Via Garibaldi, 89 07021 - Aviano (AQ) c.granata@proimpianti.it
GEOLOGO	
Dott. Geologo Andrea Piano Via Primavera 5 14100 - Asti andrea@astipianogeologi.it	
CONSULENTI	
PAESAGGIO Arch. Paesaggista Diego Colonna AMBIENTE Studio Biosfera - Dott. Biologo Gianni Bettini Myrica s.r.l. - Dott. Agronomo Giordano Fossi Dott. Agronomo Tommaso Vai	
CUP C15B2200090006	CODICE OPERA 5056
FASE PROGETTUALE PROGETTO DEFINITIVO	
ELABORATO Stralcio A (area umida) - Interventi vegetazionali	
CODICE ELABORATO ELAB.GRAF.	DATA 24/11/23
COLLABORATORI	SCALA 1:500
104-1 DEFINITIVO IAX PAES	TIPO FILE dwg
NOME FILE 104_1_DEF_006_PAES-ELAB_GRAF-25-00	DISCIPLINA VEGETAZ.
	N. DOCUMENTO 241123
	REV. 00

