

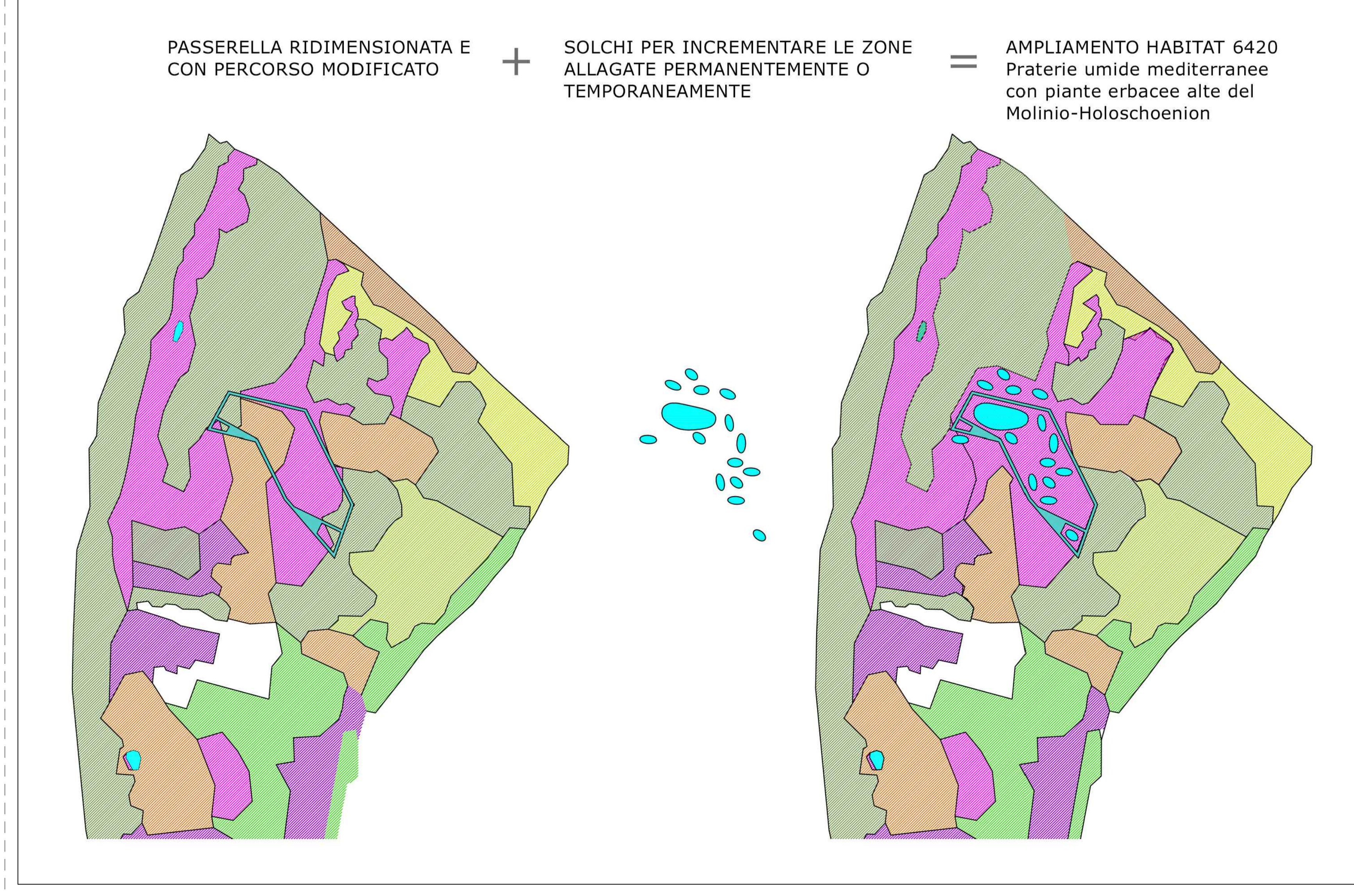


- LEGENDA**
- Perimetro area
- PERCORSI**
- Ciclovía VenTo
  - percorsi esistenti
- VEGETAZIONE**
- Alberi esistenti
- LEGENDA ALBERATURE ESISTENTI da Censimento Comune di Torino**
- Acer negundo*
  - Betula alba*
  - Celtis australis*
  - Chamaecyparis lawsoniana*
  - Criptomeria japonica*
  - Dyospyros lotus*
  - Fraxinus excelsior*
  - Juglans nigra*
  - Juglans regia*
  - Magnolia grandiflora*
  - Morus alba*
  - Pinus strobus*
  - Platanus acerifolia*
  - Populus nigra*
  - Populus nigra "Italica"*
  - Prunus avium*
  - Prunus laurocerasus*
  - Quercus robur*
  - Robinia pseudoacacia*
  - Salix alba*
  - Ulmus pumila*
- Alberature esistenti sull'argine**
- Area di pregio naturalistico
  - Area di riforestazione recente
- ALBERATURE DI NUOVO IMPIANTO**
- Nuove alberature
  - Area di rinaturalizzazione
  - Area di rinaturalizzazione e protezione della zona umida
- 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
  - zone con presenza d'acqua esistenti

Confronto tra nuova proposta percorso didattico in metallo e proposta precedente



OBBIETTIVO - miglioramento e ampliamento Habitat rilevati di maggior interesse naturalistico (6420 - 92A0)



- LEGENDA CENOSI VEGETALI riscontrate nell'area**
- Area di interesse Lepidotterofauna con *Aristolochia clematitis*
  - Area di interesse Erpetofauna anfibia - Stagnetto con copertura idrofittica (Lemna)
  - Habitat prato arido arborato dominato da Poaceae (specie *Agrostis capillaris*, *Dactylis glomerata*, *Erigeron annuus*)
  - Boschetti misti a prevalenza di *Dyospyros lotus* e sp. alloctone
  - Habitat prato arborato con specie esotiche e igrofile autoctone
  - Habitat prato a *Potentilla reptans*, *Artemisia* sp. *Populus alba* (strato erbaceo)
  - Habitat potenziale 92A0: Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*
  - Habitat potenziale 6420: Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del *Molinio-Holoschoenion*
  - *Magnolia grandiflora* filare
  - Cipresso di Lawson e specie riparie (*Pioppi* e *Salici*)

<b>PROGETTO</b> Parco dello Sport e dell'educazione Ambientale Cluster 1 - Cittadella dello Sport	
<b>CLIENTE</b> Città di Torino Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici Divisione Manutenzioni Servizio Infrastrutture per il Commercio e lo Sport Dipartimento Strade Opere, Infrastrutture e Mobilità Divisione Verde e Parchi	<b>RUP/CP</b> Arch. Maria Vitetta
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Determina D.D. N° 5381 DEL 27/09/2023	
<b>SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista</b>	
	<b>IAX srl</b> Via F. Crispi, 69 07051 - Anagnino (AG) info@iax.it
<b>PROGETTISTA IMPIANTI</b>	
<b>PROIPIANTI srl</b> Via Garibaldi, 89 07051 - Anagnino (AG) c.granata@proimpianti.it	
<b>GEOLOGO</b>	
<b>Dott. Geologo Andrea Piano</b> Via Provinciale 5 14100 - Asti andrea@astipianogeologi.it	
<b>CONSULENTI</b>	
<b>PAESAGGIO</b> Arch. Paesaggista Diego Colonna <b>ALBIANTE</b> Studio Biosfera - Dott. Biologo Gianni Bettini Myricae s.r.l. - Dott. Agronomo Giordano Fossi Dott. Agronomo Tommaso Vai	
<b>CUP</b> C15B2200090006	<b>CODICE OPERA</b> 5056
<b>FASE PROGETTUALE</b> PROGETTO DEFINITIVO	
<b>ELABORATO</b> Area umida - Sintesi interventi di miglioramento delle caratteristiche di naturalità	
<b>CODICE ELABORATO</b> 104-1	<b>ELAB. GRAF.</b> IAX
<b>COGLIAMENTO</b> 104-1	<b>FASE DI PROGETTAZIONE</b> DEFINITIVO
<b>AUTORE</b> IAX	<b>AREA</b> PAES.
<b>PAES.</b> IAX	<b>PAES.</b> IAX
<b>TIPO FILE</b> .dwg	<b>DISCIPLINA</b> PAES.
<b>N. DOCUMENTO</b> 17112023	<b>DATA</b> 23
<b>REVISIONI</b> 00	<b>SCALA</b> 1:1000
<b>NOME FILE</b> 104_CUP_5056_PAES_ELAB_GRAF_23-00	