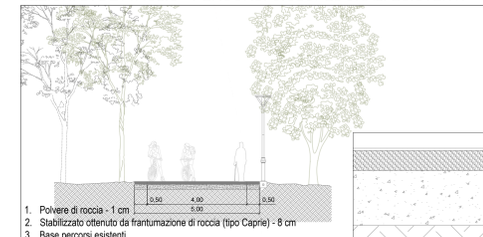




- LEGENDA**
- Limite Sito Natura 2000
  - Ciclovia VenTo
  - Delimitazione area umida, con messa a dimora di circa 100 alberi ad integrazione di quelli esistenti
  - Alberi esistenti
  - Nuovi alberi, di cui circa 85 lungo i viali alberati e 50 in corrispondenza della passerella lato ex-Galoppatoio, ad integrazione di quelli esistenti
  - Aree di pregio naturalistico (ente Parco)
  - Area di rinaturalizzazione in cui si prevede la messa a dimora di alberi e macchie arbustive 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 coggygria*, *Cornus sanguinea*, *Cornus mas*, *Viburnum lantana*, *Corylus avellana* e *Rosa canina*. La messa a dimora delle piante prevede l'associazione tra specie arboree di dimensioni variabili e comprese tra crf 10-12\_ crf 14-16 e crf 16-18, con un totale di circa 112 alberi e arbusti con diametro minimo del vaso (al momento della fornitura) pari a 24 cm
  - Area di rigenerazione da progetto con inserimento di macchie boschive di specie autoctone arboree (circa 700 alberi) e arbustive (moduli tipologici a boschetto o prati arborati 30x30m circa)
  - Percorsi ciclopedonali esistenti da adeguare per renderli facilmente accessibili da tutti utilizzando un sistema di pavimentazione in stabilizzato naturale e drenante (5 m)
  - Nuovi percorsi ciclopedonali accessibili da tutti realizzati con una pavimentazione in stabilizzato naturale drenante (5 m)
  - Percorso esistente da adeguare per renderlo accessibile da tutti utilizzando un sistema di pavimentazione in stabilizzato naturale e drenante (3 m)
  - Nuovi percorsi ciclopedonali accessibili da tutti realizzati con una pavimentazione in stabilizzato naturale drenante (3 m)
  - Percorsi ciclopedonali esistenti (1-3 m)
  - Sentiero pedonale esistente
  - Griglia salvaghiaia/salvaprato per favorire accessibilità alle aree giochi-fitness
  - Barra manuale per controllo accessi carrabili

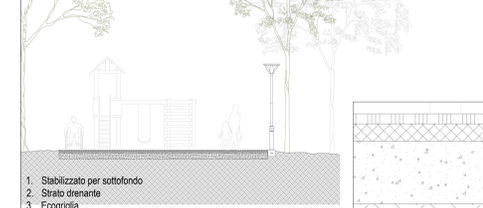
**SEZIONI DI DETTAGLIO - PERCORSI CICLOPEDONALI ESISTENTI**



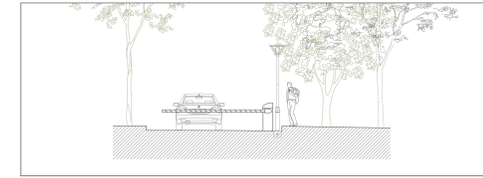
**SEZIONI DI DETTAGLIO - NUOVI PERCORSI CICLOPEDONALI**



**SEZIONI DI DETTAGLIO - GRIGLIA SALVAGHIAIA/SALVAPRATO**



**SEZIONI DI DETTAGLIO - BARRA PER CONTROLLO ACCESSO**



REV.	DATE / DATA	DESCRIZIONE / DESCRIZIONE	DISegnato	VERificato	APPROVato
00	15/03/2023	Emissione	MRN	BRB	BRB

**PROGETTO**  
**Parco dello Sport e dell'educazione Ambientale**  
**Cluster 1 - Cittadella dello Sport**

**CLIENTE**  
 Città di Torino  
 Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici  
 Direzione Manutenzioni  
 Servizio Infrastrutture per il Commercio e lo Sport  
 Operatività Servizi Clienti, Infrastrutture e Manutenzione  
 Direzione Verde e Parchi

**RUP/CP**  
 Arch. Maria Vitetta

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
 Determina D.D. N°4479 DEL 28/09/2022

**SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista**  
**STUDIO DE FERRARI ARCHITETTI**  
 Arch. Vittorio Iacomuzzi (CGP/PRG)  
 VIA ANDORNO, 22  
 10133 - TORINO  
 studio@deferrariarchitetti.it

**PROGETTISTA ARCHITETTONICO / CLP**  
**ipe consulting**  
 Arch. Giorgia Maria Barbano (CPS/CLP)  
 C.SO PRINCIPALE ODDONE, 70  
 10152 - TORINO  
 g.barbano@ipeproject.it

**PROGETTISTA DEL PAESAGGIO / CLP**  
**lineeverdi**  
 Chiara Bruno Otella (CLP)  
 C.SO PRINCIPALE ODDONE, 104  
 10152 - TORINO  
 info@lineeverdi.com  
 Stefania Naretto (CLP)  
 C.SO PRINCIPALE ODDONE, 104  
 10152 - TORINO  
 info@lineeverdi.com

**PROGETTISTA STRUTTURALE / CLP**  
**ipe engineering**  
 Ing. Innocente Portone (CLP)  
 C.SO PRINCIPALE ODDONE, 70  
 10152 - TORINO  
 i.portone@ipeproject.it

**CLP**  
 CODICE LAVORO  
 C15B2200050006 5056

**CODICE SERVIZIO**  
 ST-IFCOMSP

**CODICE LAVORO**  
 NU-TU

**FASE PROGETTUALE**  
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**  
**APPALTO**

**ELABORATO**  
 Planimetria generale Percorsi

CODICE ELABORATO	PLAN GEN.	AREA	UNIV.	TPO FILE	DISCIPLINA	N. DOCUMENTO	DATA	SCALA
COMMESSA PROGETTAZIONE	AUTORE	AREA	UNIV.	TPO FILE	DISCIPLINA	N. DOCUMENTO	15/03/2023	1:2000
C22-095	FATTIBILITA'	IPC	PERCORSI	-	dwg	TU	13 di 31	REV. 00

**NOME FILE**  
 C22-095-ST-IFCOMSP-5056-A-PLAN GEN.-13-00-Planimetria generalepercorsi