

QUARRYLAND

SCALA 1:25.000

LA QUARRYWAY

Il grande parco sovacomunale Quarryland si sviluppa longitudinalmente da Gerenzano a Nerviano e si estende per circa 15 km in linea d'aria. E' composto da sei cave riqualificate (più il parco degli Aironi) collegate da un'unica pista ciclopedonale che le attraversa tutte. Il tracciato si sviluppa parallelamente a dei filari alberati che ne conferiscono identità e rendono la percorrenza confortevole, in alcuni tratti esso si unisce a percorsi ciclabili esistenti, in altri tratti invece è prevista la realizzazione di un manto di terra battuta e calcestruzzo; nei tratti in cui si trova in continuità superfici verdi o agricole; nei tratti in cui si attraversa il tessuto urbano invece, esso sarà riconoscibile dalla colorazione arancionastra, che riprende le cromie della terra battuta, e sarà separata dalla carreggiata stradale da un muretto in CLS. Nel segmento più a Nord il tracciato principale sfrutta i sentieri già esistenti all'interno del bosco del Rugareto, dando la possibilità ai fruitori di immergersi in uno dei rari paesaggi naturali non antropizzati della zona. Inoltre, nelle piste ciclabili che si connettono al tracciato Quarryland verranno realizzati dei filari alberati lungo il segmento iniziale partendo dal nostro tracciato, così da diventare un segnale di vicinanza oltre che uno stimolo a completarli lungo tutti i percorsi esistenti.



CONTINUITA' RETE ECOLOGICA

L'intervento prevede di realizzare tunnel ecologici o di ampliare eventuali sottopassi che superano le barriere antropiche, piantumando con specie arboree adatte e garantendo alla fauna locale di transitare indisturbata.

RIQUALIFICAZIONE CICLABILI ESISTENTI

Le azioni riqualificative consistono nel conferire un'identità chiara ai percorsi ciclabili esistenti e garantire comfort e mitigazione della luce tramite la piantumazione di filari alberati.

NATURE BASED SOLUTIONS

ornamentali - flessibilità - permeabilità - resilienza - comfort - economicità - sicurezza - mitigazione - adattabilità - luminosità - durabilità - riduzione inquinanti - protezione - evapotraspirazione

RINATURALIZZAZIONE DEL TORRENTE

L'intervento consiste nella rimozione degli argini cementizi, sostituendoli con argini naturali in terra e pietre dove necessario e nella rimozione del letto in cemento.

GESTIONE TRACCIATO URBANO

L'intervento prevede la piantumazione di filari alberati di piccola/media dimensione che accompagnano il tracciato; il percorso sarà delimitato da un gradino che lo separa dalle carreggiate.

GESTIONE TRACCIATO PERIURBANO

L'intervento prevede la piantumazione di filari alberati che accompagnano il tracciato. La pista ciclabile verrà realizzata in terra battuta e calcestruzzo garantendo permeabilità e comfort.

- LEGENDA**
- Tracciato principale - Quarryway
 - Traccianti secondari di progetto
 - Traccianti nelle cave di progetto
 - Percorsi ciclabili attrezzati
 - Traccianti ciclabili non attrezzati
 - Autostrada A8
 - Strada Provinciale S27
 - Ferrovia
 - Filari alberati di progetto
 - Filari alberati piccola taglia di progetto
 - Filari alberati esistenti
 - Torrente Bozzente - fiume Olona
 - Canale del Villorosi
 - Tessuto edilizio
 - Bosco del Rugareto
 - Aree di bosco spontaneo
 - Aree verdi e/o terreni agricoli
 - Pannelli fotovoltaici
 - Fabbricati di progetto
 - Fabbricati da piano cave

