

PROGETTO SVILUPPO PER LA CITTA' DI VENEZIA
 Comune di Venezia - Direzione Urbanistica e Territorio
 PIAZZA S. GIULIANO
 PIAZZA S. GIULIANO

Progetto: 01 14236 - 2.3.1. Rafforzamento azione P.A. - Ambiente e Territorio.
 Area verde parco S. Giuliano: Ricorso del Polo Nautico ed opere complementari

R.U.P.: arch. Silvia Lorenz
Elab.: **A04**

Tavola: POLO NAUTICO - STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA DELLE PAVIMENTAZIONI

Progettisti:
 dott. Aldo Mengozzi
 arch. Nadia Guarnati

Progetto strutture:
 ing. Valentin Corras

Progetto impianti elettrico e termotecnici e speciali:
 ing. Zaffirio Tommasin

Relazioni specialistiche, rilievo, servizio grafico, computazioni, cantieri e commenti:
 ing. Filippo Poncib

Definitivo Maggio 2019

Scala: 1:500

Rev.: 01

Codice: 14236

Progetto: 01

Data: Maggio 2019

Scala: 1:500



A Area attualmente asfaltata, fuori dall'ambito d'intervento, che sarà oggetto di altra progettazione

--- PERIMETRO AMBITO DI INTERVENTO

- 01 - INGRESSO POLO NAUTICO
- 02 - PARCHEGGIO PUBBLICO
- 03 - PARCHEGGIO INTERNO, POLO NAUTICO
- 04 - PIAZZALE RIMESSAGGIO IMBARCAZIONI
- 05 - INFO POINT ASSOCIAZIONI
- 06 - BANCHINA
- 07 - EDIFICIO "EX COLONIA ELIOTERAPICA"
- 08 - NUOVO CENTRO NAUTICO
- 09 - CAMPI DA TENNIS
- 10 - INGRESSI SECONDARI
- 11 - PALAZZINA "EX DOGANA"
- 12 - SOLARIUM AREA EVENTI
- 13 - ATTIVITA' ALL'APERTO
- 14 - PONTILI
- 15 - CENTRALE TECNOLOGICA
- 16 - BIKE PARK
- 17 - PIAZZOLA LAVAGGIO DISOLEATORE

PAVIMENTAZIONE IN TERRA STABILIZZATA

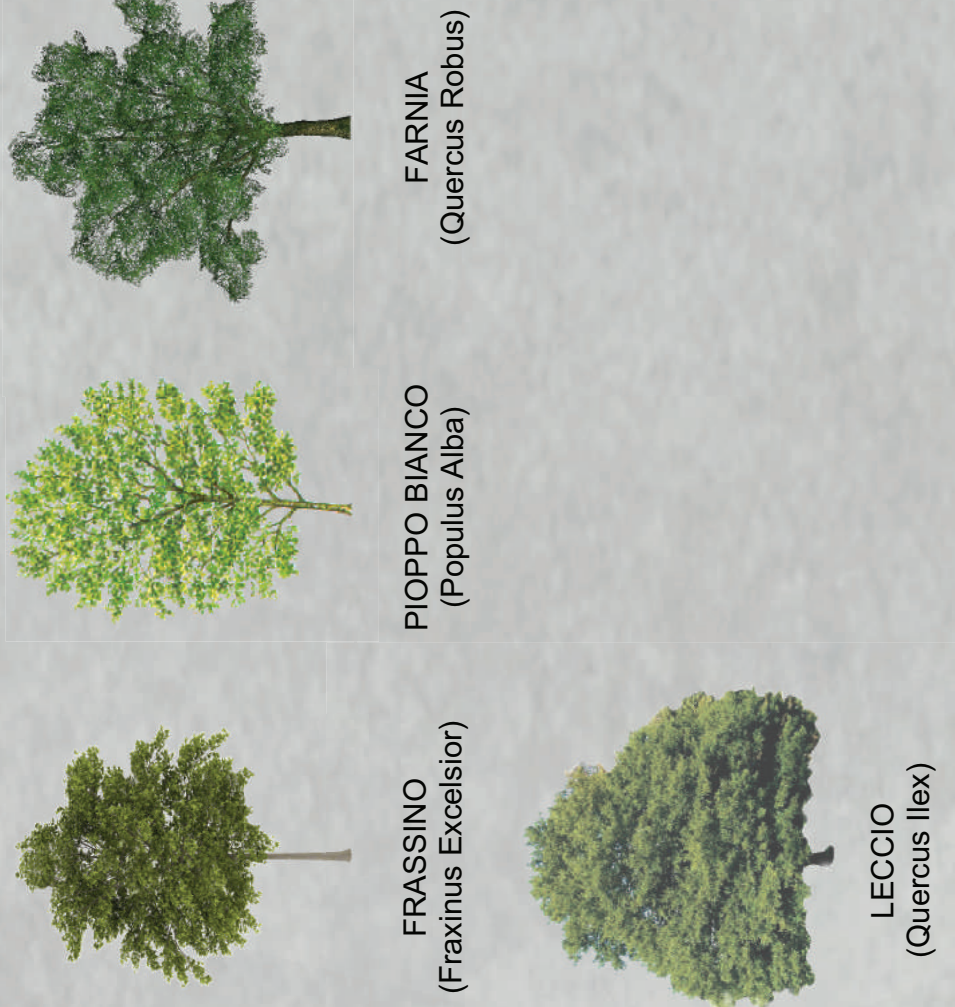
La strada in terra stabilizzata è una superficie continua, priva di vegetazione, altamente drenante e di elevata valenza estetica. Si tratta della soluzione più economica per trasformare in tempi brevi ed in maniera efficace il terreno di un sito in una strada solida e funzionale. Per la realizzazione viene utilizzato un catalizzatore stabilizzante a base di sali inorganici complessi che ha specifiche funzioni neutralizzanti, sanificanti, aggreganti e deiegrigenti. Questo prodotto rispetta in pieno gli standard qualitativi europei di eco-sostenibilità ambientale ed è in linea con gli standard della bioedilizia.



IPOTESI NUOVE PIANTUMAZIONI

Si sono individuate delle nuove alberature considerando la loro successiva gestione e manutenzione. Tutte di specie arboree scelte sono di origine autoctona e già presenti all'interno del Parco S. Giuliano e quindi, adeguate alle caratteristiche ambientali e climatiche del luogo, di buona qualità, ben conformati ed allevati. Le specie selezionate sono state differenziate tra quelle ad alto fusto, più idonee ad essere piantumate nelle aree verdi, e quelle a basso fusto, più adatte per i parcheggi e gli stiali delle imbarcazioni.

ALBERI AD ALTO FUSTO - adatti alla piantumazione nelle aree verdi



ALBERI A BASSO FUSTO - adatti alla piantumazione nei parcheggi e negli stiali per le imbarcazioni

