



COMUNE DI SANTARCANGELO

PROGETTO DI P.U.A.

AREA APC.N.2.3 (b) - Frazione di San Bartolo, Comune di Santarcangelo di Romagna, Via A. Costa, via San Bartolo

TAV. 16

OGGETTO: VERDE PRIVATO

- PLANIMETRIA DI PROGETTO SISTEMAZIONE VERDE PRIVATO

- PARTICOLARI

- BARRIERA ACUSTICA

- TABELLE DATI

SCALA: 1:500, 1:50
DATA: 1ª PRESENTAZIONE PG n. 36310 del 28/12/2021
INTEGRAZIONE n.1 DEL MAGGIO 2023

TECNICI COLLABORATORI:

Rilievo topografico:
TOPOCAD - Studio associato Geometri
Nevio Semprini, Davide Filippucci, Alan Bartozzi

Relazione geologica:
Dot. Geol. FRANCO BATTISTINI

Progettista collaboratore verde pubblico:
Paesaggista FILIPPO PIVA

Progettista collaboratore invarianza idraulica,
nelli signature:
Ing. MASSIMO PLAZZI

Progettista collaboratore reti acqua, gas,
antincendio:
Ing. MICHELANGELO COSTA

Progettista collaboratore reti E-distribuzione,
Pubblica Illuminazione, Telecom e Fibra ottica:
P.I. ANDREA PADOVANI

Documentazione impatto acustico:
MONITORA - Dott. Andrea Nisi

Valutazione di sostenibilità ambientale:
Ing. DANTE NERI

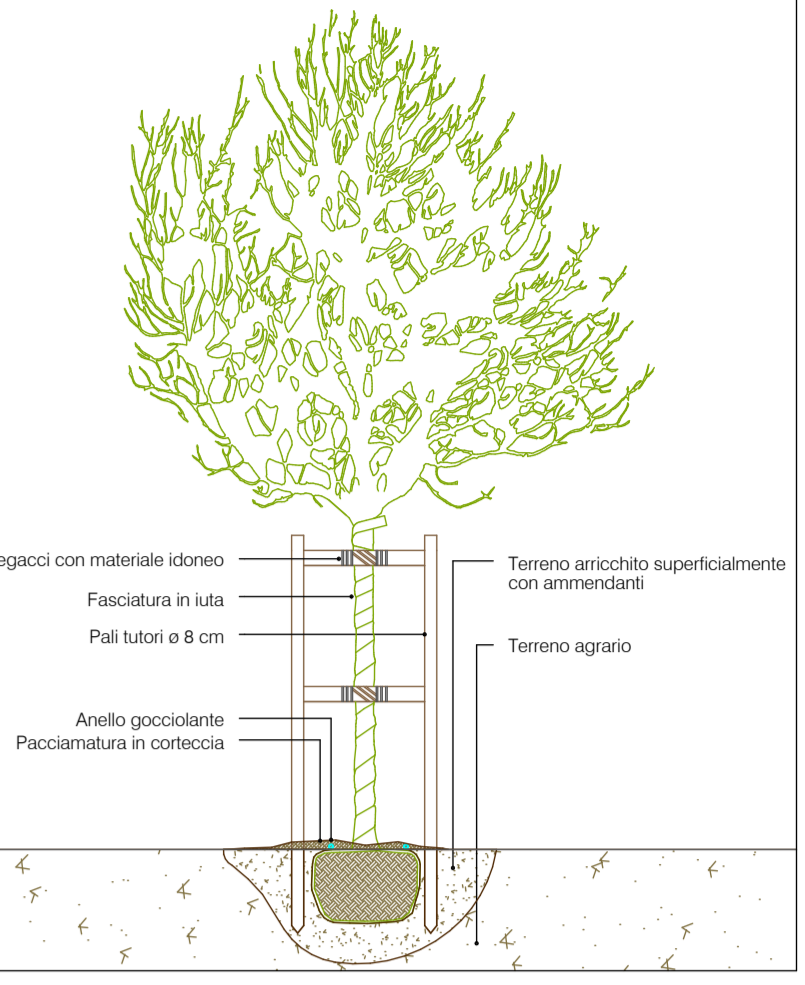
TABELLA 1 - TABELLA DATI

AREE VERDI PRIVATE			
Superficie a verde privato	mq	2.040	
Superficie a prato	mq	1.836	
Superficie arbustiva	mq	204	
ALBERI			
1 ^ grandezza		TOTALE n. 9	
FOX Fraxinus oxycarpa	n.	8	ORO Quercus robur n. 1
2 ^ grandezza		TOTALE n. 3	
CSI Cercis siliquastrum	n.	3	
3 ^ grandezza		TOTALE n. 4	
PCAC Pyrus calleryana 'chanticleer'	n.	4	
ARBUSTI DI PROGETTO			
TOTALE n. 438			
Itex Ligustrum texianum (2pt/mq)	n.	64	Ipim Lonicera pileata 'Maigrun' (3pt/mq) n. 90
Ino Laurus nobilis (2pt/mq)	n.	284	
AREE VERDI PARCHEGGI			
Superficie a prato	mq	0	Superficie arbustiva mq 0
ALBERI			
3 ^ grandezza		TOTALE n. 17	
AMO Acer monspessulanum	n.	16	
IRRIGAZIONE AREE VERDI PRIVATE			
Anelli gocciolanti per alberi	n.	33	Ala gocciolante per arbusti mq 204

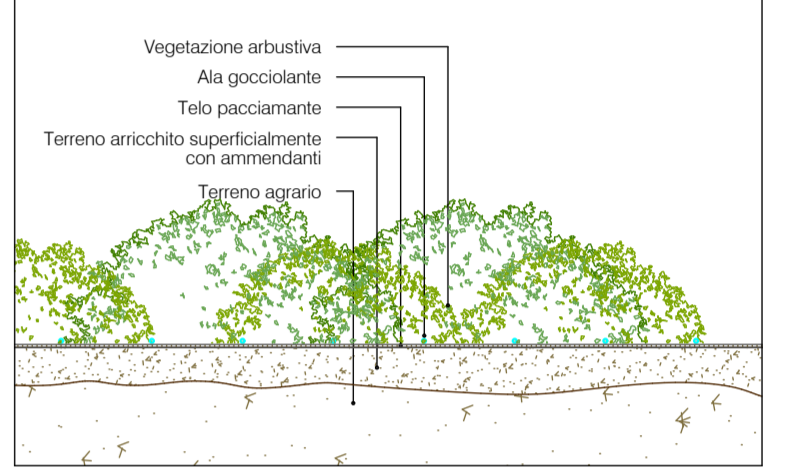
PLANIMETRIA DI PROGETTO - SISTEMAZIONE VERDE PRIVATO - scala 1:500



DETTAGLIO PIANTAGIONE ALBERI - scala 1:50



DETTAGLIO PIANTAGIONE ARBUSTI - scala 1:50



PARTICOLARI BARRIERA ACUSTICA - scala 1:50

