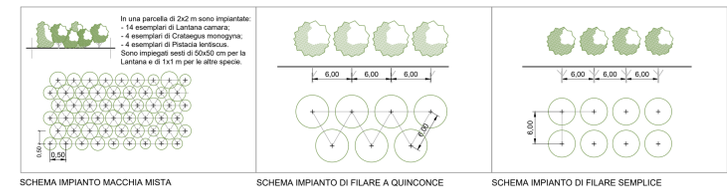


Nb: per il tracciamento delle opere a verde si rimanda agli elaborati **00_01_03_08(a-h)**

AREE A VERDE	
VE 1	542,12 mq
VE2	3.042,57 mq
VE3	1.258,55 mq
VE4	1.271,73 mq
VE5	297,55 mq
VE7	287,12 mq
VE8	9.830,03 mq
VE9	452,39 mq
VE10	1.502,14 mq
VE11	845,15 mq
VE12	2.692,81 mq
VE13	130,76 mq
VE14	645,93 mq
VE15	201,37 mq
TOTALE	23.000,24 mq

- Nuove alberature:**
- **Oe - Olea europaea L. n° 164**
(reimpianto esemplari già in sito)
 - **Sm - Schinus molle L. n° 73**
(circonferenza di impianto 14 - 16 cm)
 - **Ls - Liquidambar styraciflua L. n° 68**
(circonferenza di impianto 14 - 16 cm)
- Piantumazioni a macchia mista**
Pistacia Lentiscus n° 2160 (vaso Ø 18 cm)
Lantana Camara n° 4320 (vaso Ø 14 cm)
Crataegus Monogyna n° 2160 (vaso Ø 14 - 18 cm)
- **Alberature area oggetto di stralcio dal PE:**
LI - Ligustrum limpidum L. n° 238
(circonferenza di impianto 8 - 10 cm)
Essenza con elevata capacità di resistenza all'espianto e a reimpianto (PTM.24)



Società degli Interporti Siciliani S.p.A.

Lavori di realizzazione del Polo Intermodale dell'Interporto di Catania con revisione della progettazione esecutiva ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016

CUP: H31H03000160001 CIG: 7468385245

PROGETTO ESECUTIVO

Committente: Società degli Interporti Siciliani S.p.A. RUP: Ing. Vincenzo Assumma

Direzione Lavori: Società degli Interporti Siciliani S.p.A. Direttore dei Lavori: Ing. Aldo Alberto Maggiore

ATI IMPRESE ESECUTRICI

CONSORZIO STABILE SQM
CONUS
Aleandri
GREENGEA

PROGETTAZIONE

PROGETTISTA DI SISTEMA:
Ing. Giuseppe A. Barbagallo

PROGETTISTI AUSILIARI:
Arch. Ignazio Lutri

- 6 - Prot. Provincia CT
- 1 - Ottemperanza Prescrizioni DECUIA
- 2 - Interventi Mitigazione Ambientale
- 2 - Planimetria opere a verde e di mitigazione

SCALA: 1:500

Revis	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato / Data
1	Emissione	24/12/2020	Arch. L. Apre	Arch. I. Lutri	Ing. G. Barbagallo	
2	RVI 246-01 ESEC_RV01_01	13/02/2021	Arch. L. Apre	Arch. I. Lutri	Ing. G. Barbagallo	

File: 06_01_02_02_Planimetria opere a verde.dwg