

PIANTUMAZIONI IN PROGETTO



Acer campestre (1)



Fraxinus ornus (2)



Betulla (3)



Carpinus betulus pyramidalis (4)



Quercus ilex (5)



Populus (6)



Verbena ibrida (A)



Festuca glauca (B)



Nerium oleander (C)



Salvia nemorosa (D)



Photinia x fraseri (E)



Pittosporum tobira (F)



Hemerocallis stella oro (G)

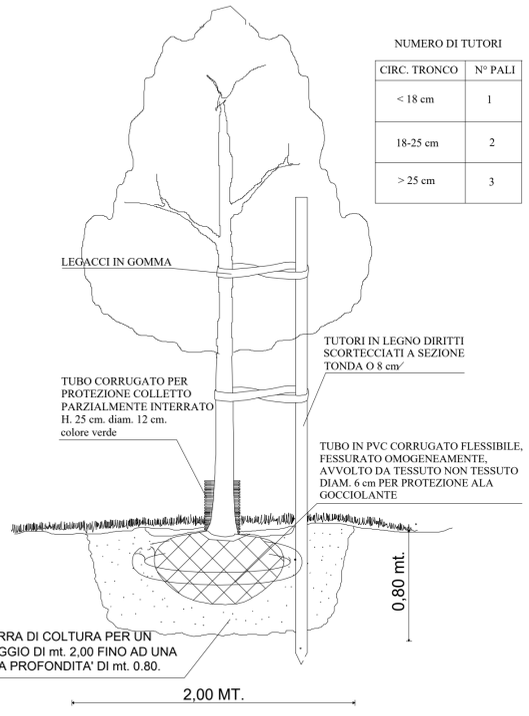


Senecio Maritimus - Cineraria (H)

CESPUGLI IN PROGETTO

MESSA A DIMORA ALBERI

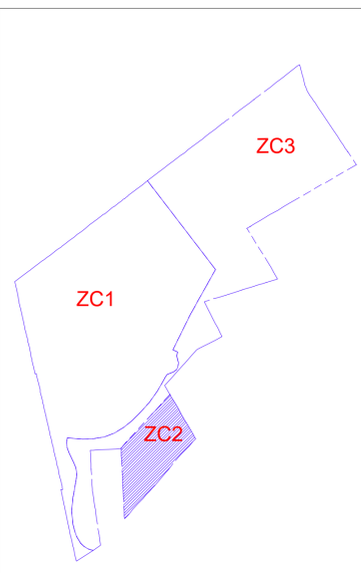
NUMERO DI TUTORI	
CIRC. TRONCO	N° PALI
< 18 cm	1
18-25 cm	2
> 25 cm	3



PRINCIPALI OPERE PREVISTE

- 1) Fornitura e stesura di terra di coltura priva di sassi
- 2) Preparazione del suolo (arature e lavorazioni similari, erpicature, diserbi, livellamenti)
- 3) Fornitura e messa a dimora di alberi e arbusti
- 4) Formazione di impianto di irrigazione automatico
- 5) Formazione di tappeto erboso

INDIVIDUAZIONE SUB-AMBITO



Park auto previsti = 150
 prevedere 1 albero / 2 parcheggi
 alberi da prevedere = 75
 alberi previsti = 25
 alberi da prevedere su area privata = 50

— LIMITE SUPERFICIE FONDIARIA
 - - - LIMITE DI INVILUPPO EDIFICI

CITTA' DI NOVARA

AMBITO DI TRASFORMAZIONE A42

Soggetto attuatore ZC1: S.I.L. S.p.a.
 Proprietà ZC1: Montipò Trading s.r.l., Ferrari Antonio - Ferrari Luciano, Diocesi di Novara
 Soggetto attuatore/Proprietà ZC2: Nova Coop. Società Cooperativa
 Soggetto attuatore/Proprietà ZC3: Azienda Ospedaliera Universitaria Maggiore della Carità di Novara

 Studio del traffico Acustica	 STUDIO GRANMA ARCHITETTI ASSOCIATI Progetto mitigazioni ambientali e agronomico	 TRM Progetto elettrico	 d'recta Progetto impianti meccanici
-------------------------------------	--	-------------------------------	--

REVISIONE	OGGETTO DELL'AGGIORNAMENTO	DATA	DISSEGNAZIONE	CONTROLLO
01	prima emissione	16.08.2022	CFB	CP-SC

COMMESSA N°	059	2021
STATO	PROGETTO	REV. 00
FILE	059_21_PPE_A42_110_Prog verde_05_PD	
SCALA	1:500	
ALLEGATO	11 b_Zc3	

I PROGETTISTI SI RISERVANO LA PROPRIETA' INTELLETTUALE DEL PRESENTE ELABORATO AI SENSI DELLA LEGGE 22/4/1941 N° 833

PLANIVOLUMETRICO DI PROGETTO
 scala 1:500

