

PREVISIONE DI CRESCITA: T0 messa a dimora delle piante... Distanza minima d'impianto alberi mediamente fusto: 3m... Distanza consigliata 5m... Distanza minima d'impianto arbusti: 1.5m... Distanza consigliata 2.5m...



VI - RAIN GARDEN... Messa a dimora di specie arbustive tappezzanti in vaso o fidecia (diam. 15-18 o similari), densità di 3-6 piante al mq... ZONA ASCIUTTA... ZONA MODERATA... ZONA UMIDA... ZONA DI SUCCULLENTE...

Specie arbustive... Agave, Fico d'India, Aloe selvatica, Euphorbia, Delosperum, Chamaerops humilis... Irrigazione... Esempio di volumi di acquedotto per la stagione estiva...

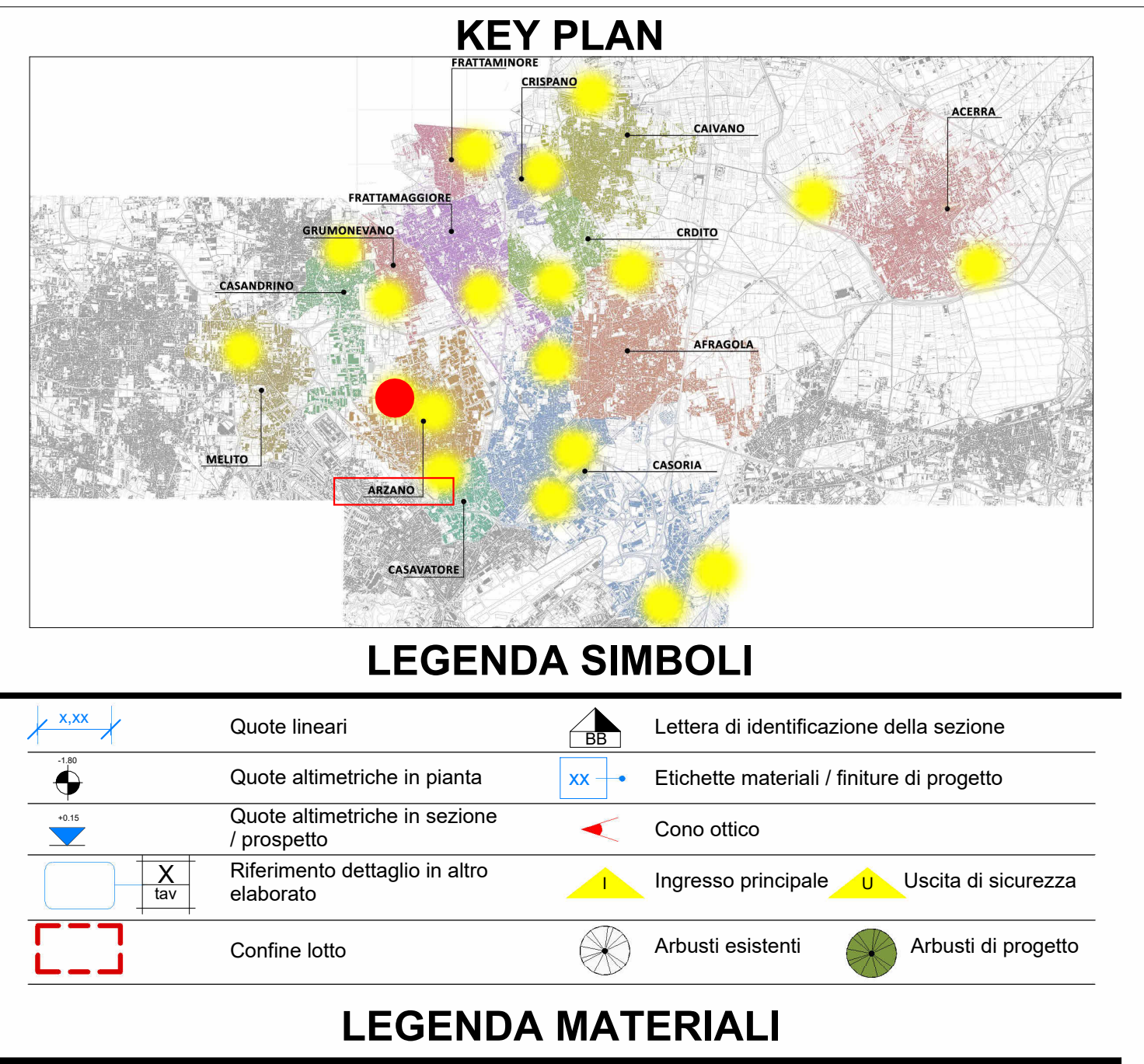
V3 - VASCHE VERDI... Messa a dimora di specie arbustive tappezzanti in vaso o fidecia (diam. 15-18 o similari), densità di 3-6 piante al mq... Messa a dimora di specie arbustive con zolla o vaso, per altezze fino a 1m... Specie arbustive... Alberi... Componente arborea singola... Alberi...

Specie arbustive... Tamarix africana, Philosporum tobia, Leymus oronotus, Solandra maxima, Antigonon leptopus, Lonicera japonica, Fraxinus ornus... Alberi... Componente arborea singola... Alberi...

VS - RAMPICANTI... Messa a dimora di specie arbustive tappezzanti in vaso o fidecia (diam. 15-18 o similari), densità di 3-6 piante al mq... Specie arbustive... Solandra maxima, Antigonon leptopus, Lonicera japonica... Alberi... Componente arborea singola... Alberi...

V8 - AROMATICHE... Messa a dimora di specie erbacee in vaso 90x o similari, densità di 15-25 piante al mq, su letto pacientemente... Specie erbacee... Cardo selvatico, Rosmarino officinale, Menta, Ericea...

LINEE GUIDA DI IMPIANTO... 1. Materie pacciamanti in copertura... 2. Substrato... 3. Periodo di impianto... 4. Messa a dimora di alberi singoli...



Attrezzature... Servizi per la mobilità... Pavimentazioni... Accessori pavimentazioni... Edifici... Partizioni verticali... Partizioni orizzontali... Finestre e porte... Chiusure verticali... V3 - Vasche verdi... V3 - Vasche verdi (componente arborea singola)...



PROGETTO ESECUTIVO... Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - MSC2 - 1.2.2" CUP 972663946C CUP I452200020006 - CUP I452200030006... RTI... RUP... PROGETTO ARCHITETTONICO - (Arzano Via Angelo Volpicelli)... Viste, progetto del verde... Revisione... Descrizione... Data... Approvato da... 00... prima emissione... Aprile 2024...