

1. OASI DI SUCCULENTE

- 1.1 Agave
max 2m di altezza
10-30 anni
- 1.2 Fico d'India
max 7m di altezza
80 anni
- 1.3 Aloe selvatica
max 60cm di altezza
5 anni

2. VASCHE VERDI

- 1.4 Euphorbia
max 5m di altezza
10-50 anni
- 1.5 Delosperum
max 0-5 cm di altezza
perenne
- 1.6 Chaerophyllum humilis
max 4 m di altezza
50 anni
- 2.1 Myrtus communis
max 3m di altezza
perenne
- 2.2 Pistacia lentescus
max 5-8m di altezza
perenne
- 2.3 Cistus ladanifer
max 1m di altezza
perenne
- 2.4 Cistus monspeliensis
max 5m di altezza
perenne

3. RAMPICANTI

- 2.6 Quercus suber
max 15m di altezza
perenne
- 2.7 Arbutus unedo
max 6m di altezza
perenne
- 3.1 Dolichandra unguis-cati
max 5-7m di altezza
perenne
- 3.2 Hardenbergia violacea
max 3m di altezza
20 anni
- 3.3 Podranea ricasiolana
max 6m di altezza
perenne
- 3.4 Solandra maxima
max 10-15m di altezza
perenne
- 3.5 Antigonon leptopus
max 6m di altezza
perenne
- 3.6 Lonicera japonica
max 9m di altezza
perenne

4. SPEZIALE

- 4.1 Santolina
max 50cm di altezza
perenne
- 4.2 Elicriso
max 50cm di altezza
perenne
- 4.3 Cardo echinopus
max 1m di altezza
perenne
- 4.4 Cardo Selvatico
max 2.5m di altezza
perenne
- 4.5 Rosmarino officinale
max 3m di altezza
40-50 anni
- 4.6 Mirto
max 3m di altezza
perenne

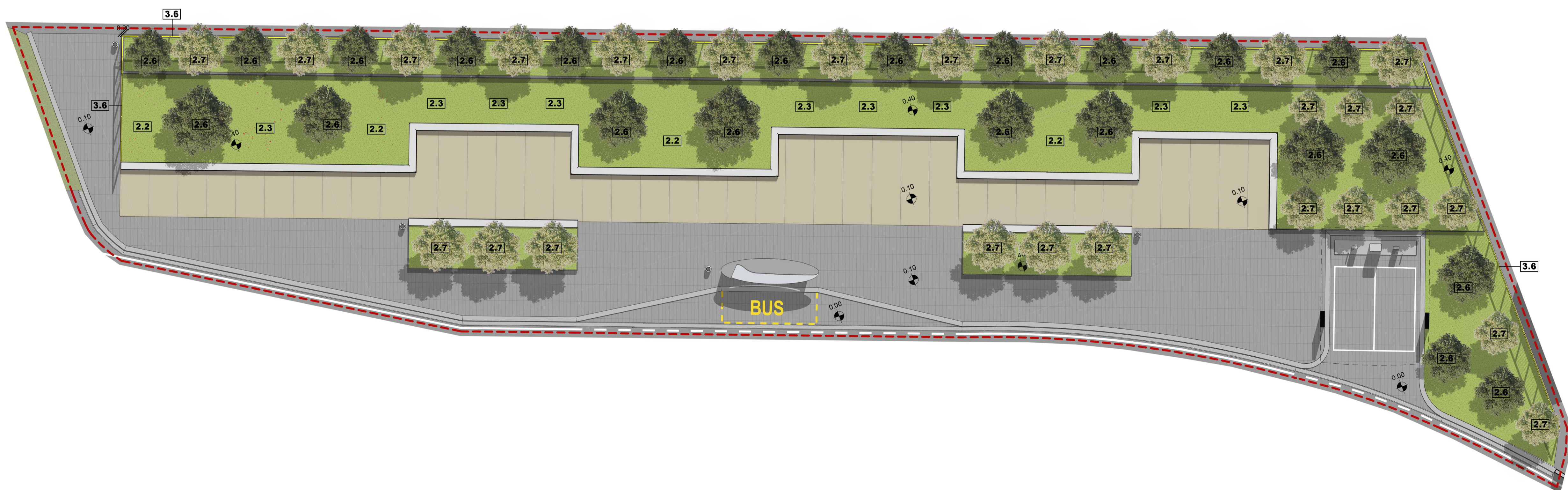
5. GIARDINO MEDITERRANEO

- 6.1 Cistus monspeliensis
max 2m di altezza
perenne
- 6.2 Sarcopoterium spinosum
max 60cm di altezza
perenne
- 6.3 Thymus vulgaris
max 50cm di altezza
6 anni
- 6.4 Santolina Chamaecyparissus
max 50cm di altezza
perenne
- 6.5 Lavanda stoechas
max 60cm di altezza
perenne

6. RAIN GARDEN

- 6.6 Muhlenbergia obvia
max 60cm di altezza
perenne
- 6.7 Aloe arborescens
max 3m di altezza
perenne
- 6.8 Aloe marlothii
max 1.3m di altezza
perenne
- 6.9 Dasylirion
max 6m di altezza
perenne
- 7.1 Nerium oleanderum
- 7.2 Tamarix africana
- 7.3 Vitex agnus-castus
- 7.4 Dittrichia agnus-castus

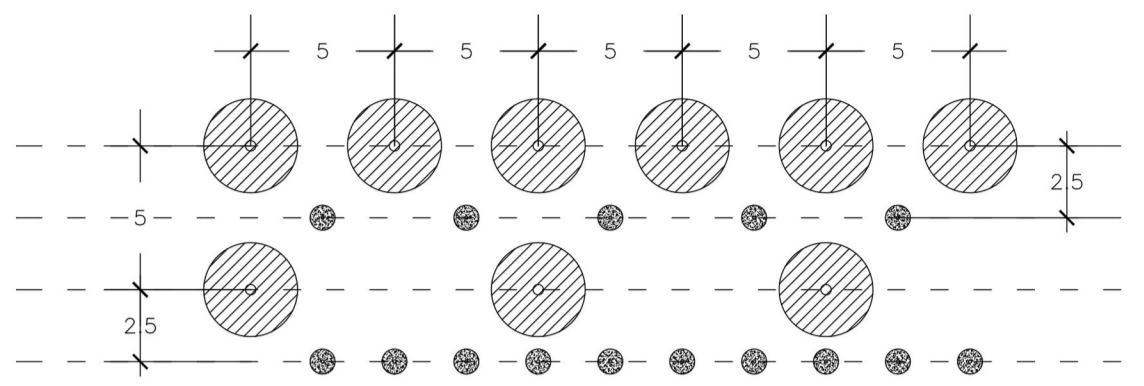
- 7.5 Ricinus communis
- 7.6 Calicotome spinosa
- 7.7 Dalia imperialis
- 7.8 Malva subovata
- 7.9 Zantedeschia aethiopica
- 7.10 Elegia lectorum



PREVISIONE DI CRESCITA: T0 messa a dimora delle piante

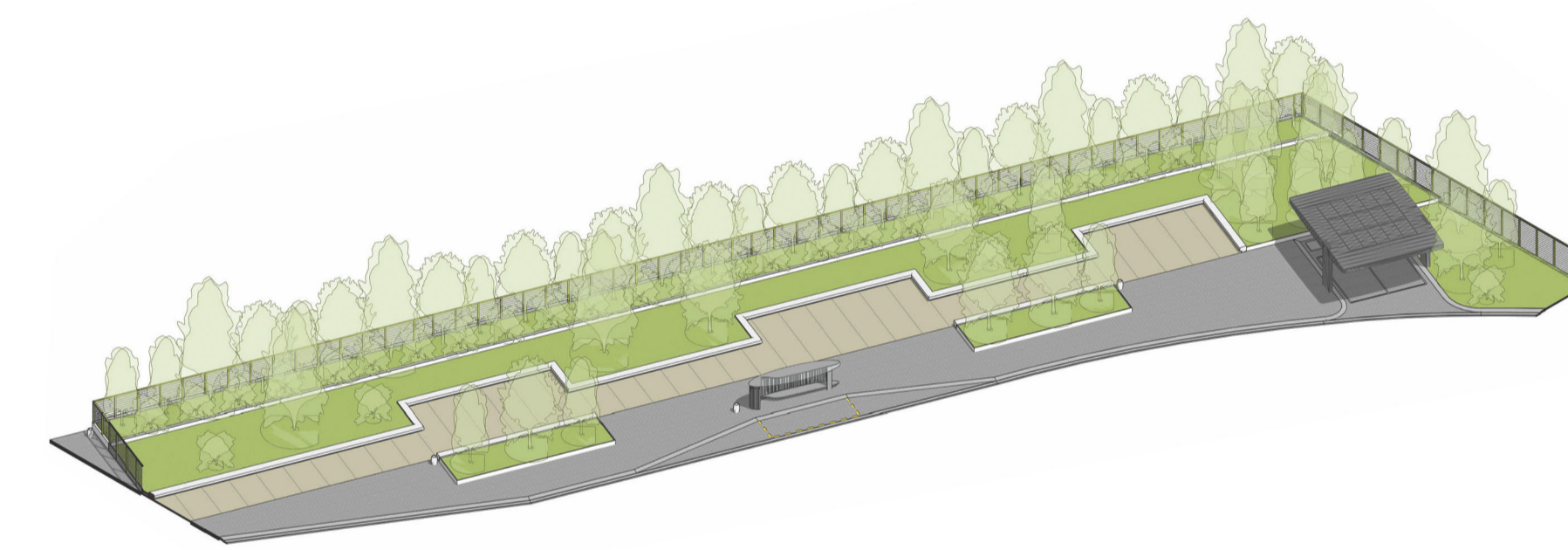
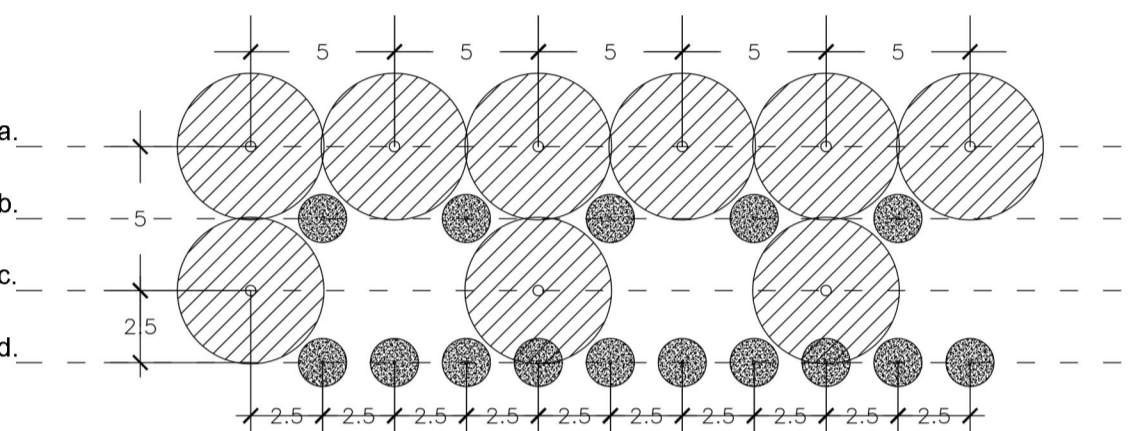
Distanza minima d'impianto alberi medio/alto fusto: 3m
Distanza consigliata 5m

Distanza minima d'impianto arbusti: 1,5m
Distanza consigliata 2,5m



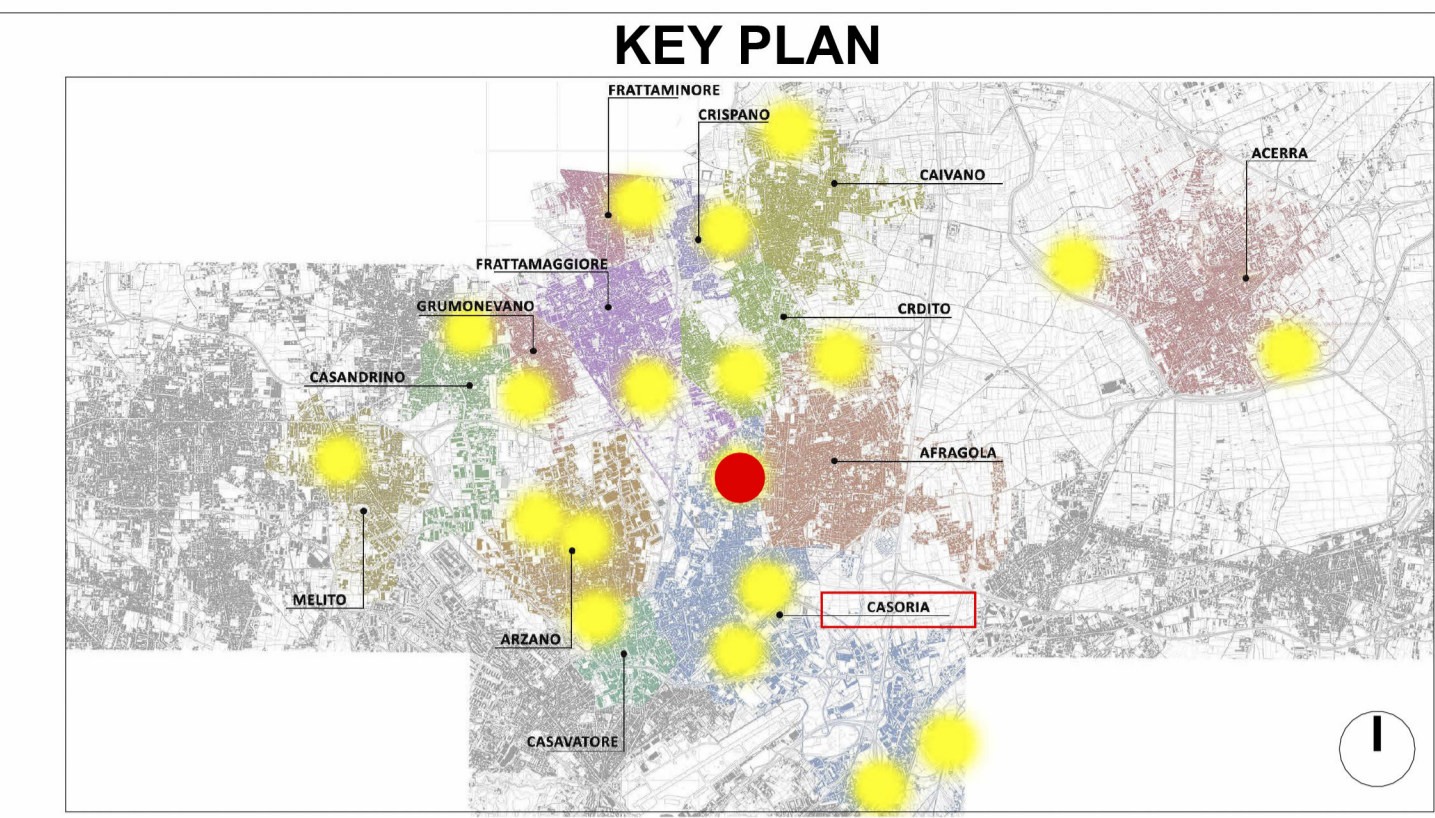
PREVISIONE DI CRESCITA: T1 maturità delle piante

a. Sistema di alberature fitto ad alto fusto
b. Sistema di arbusti rado
c. Sistema di alberature rado
d. Sistema di arbusti fitto



SUPERFICIE VERDE 65%
SUPERFICIE PAVIMENTATA 35%
RAIN GARDEN 0%

ALBERI ESISTENTI
ALBERI DI PROGETTO



LEGENDA MATERIALI

1. OASI DI SUCCULENTE

- Arbustive
- Cespugliose
- Arbusti
- Alberi

2. VASCHE VERDI

- Arbusti
- Alberi

3. RAMPICANTI

- Strato vegetale

4. SPEZIALE (AROMATICHE)

- Strato vegetale

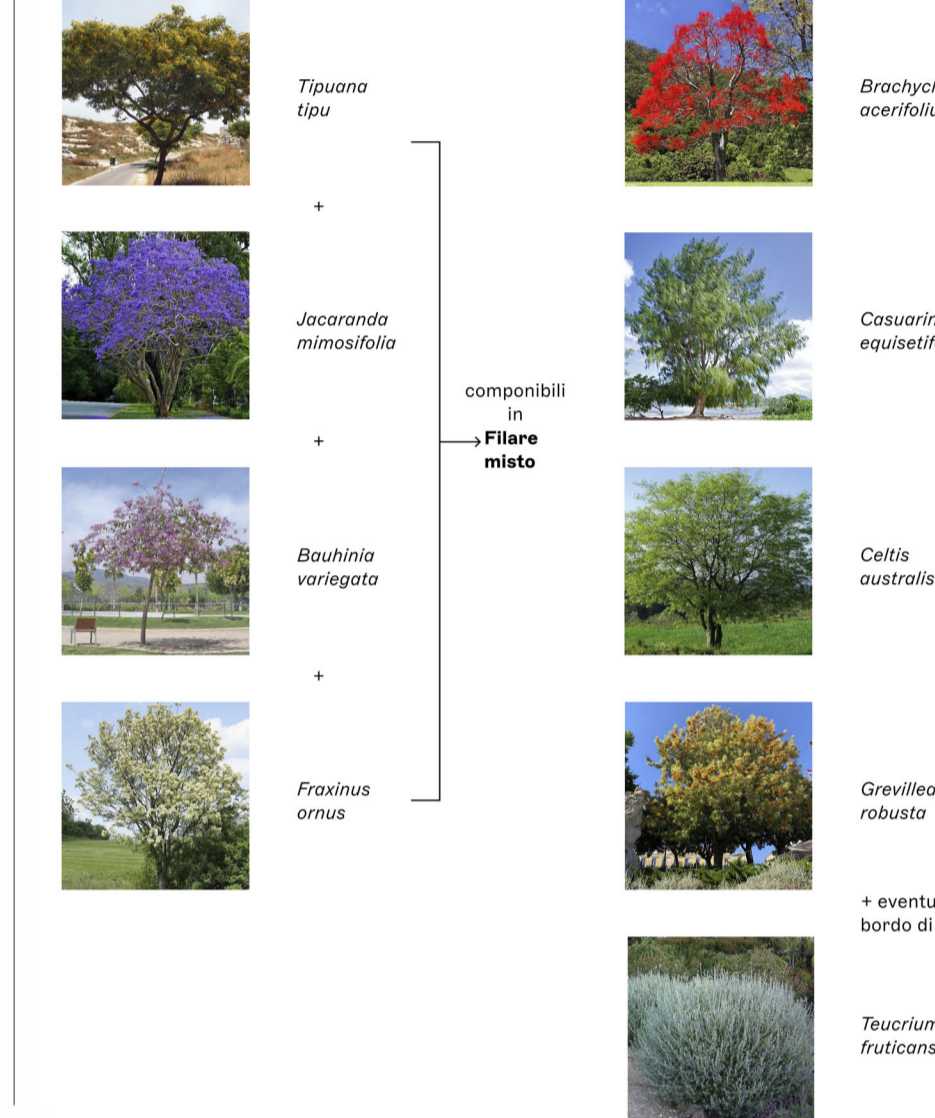
5. GIARDINO MEDITERRANEO

- Arbusti
- Graminacee

6. RAIN GARDEN

- Zona asciutta
- Zona moderata
- Zona umida

Composizione alberi a filare



PROGETTO DEFINITIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - MSC2 - L.2.2"
CIG 972663946C CUP I4512200020006 - CUP I4512200030006

RTI

OPUS COSTRUZIONI S.P.A.
Capogruppo
P.IVA 07201500638
Via Campana 233, Pozzuoli

ARCHIVOLTO SRL
Mandatario
P.IVA 07162480031
Via O. P. Callero n.4, Napoli

RUP

Arch. Pasquale Imbema

RTP

SAG ARCHITETTURA SRLS
P.IVA 09189881210
Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli

MASCOLO INGEGNERIA SRL
P.IVA 08524811216
Sede legale: Via Gramsci 19, Ciccianno

ELECTA SRL
P.IVA 04082071211
Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarandona

PROGETTO ARCHITETTONICO - (Casoria - Strada Statale Sannitica)

Viste e progetto del verde

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
00	prima emissione	1 Dicembre 2023 1:200 A1	CSR2.PD.ARC.G.002