



COMUNE DI SELARGIUS
Provincia di Cagliari

LAVORI DI REALIZZAZIONE VERDE ATTREZZATO
OO.UU. LOTTIZZAZIONE TRANZELLIDA ex CEM

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Data: DICEMBRE 2016
App: NOVEMBRE 2017

Stato di progetto
aree M - N - O - R

TAVOLA 6.5

Scala 1:4000 1:200

IL PROGETTISTA:

Dott. Agronomo Raimondo Congiu

IL SINDACO:

Gianfranco Cappai

COLLABORATORI:

Dott. Ing. Manuela Desogus
Dott.ssa Maria Lucrezia Salis

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Adalberto Pileri

Dott. Agronomo RAIMONDO CONGIU

Studi, consulenze, progettazioni agricole, forestali e ambientali: Piani e giardini
Via San Tommaso D'Aquino, 16 - 09134 Cagliari
Tel./Fax 070/54184 - e-mail: raimondo.congiu@iscali.it



LEGENDA AREA O

DATI RIEPILOGATIVI: Superficie totale mq 155

Superficie da impiantare con arbusti mq 58

Siepe 9: Lavandula stoechas, Santolina chamaecyparissus, Helichrysum italicum, Rosmarinus repens prostratus mq 28 - 2 piante/mq

S14 Siepe 14: Pistacia lentiscus, Viburnum tinus, Myrtus communis - mq 24 - 1 pianta/mq

Albizia julibrissin - n°3

Chamaerops humilis - n°2

Rose rosse - mq 6 - 4 piante/mq

Strelitzia augusta - n°1

Percorsi da realizzare in brecciolino - mq 40

Panchina tipo Green arreda mod. Miami n°1

Cestini tipo Green arreda mod. Sidney n°1

LEGENDA AREA N

DATI RIEPILOGATIVI: Superficie totale mq 1700

Superficie da impiantare con arbusti mq 670

Siepe 7: Viburnum tinus, Pistacia lentiscus, Phyllirea angustifolia, Myrtus communis, Arbutus unedo - m 73 - 1 pianta/75 cm

Siepe 8: Agapanthus spp., Tulbaghia violacea, Hemerocallis spp., Pittosporum tobira nano mq 130 - 2 piante/mq

Siepe 9: Lavandula stoechas, Santolina chamaecyparissus, Helichrysum italicum, Rosmarinus repens prostratus mq 37 - 2 piante/mq

Brachichiton acerifolia - n°7

Chorisia speciosa - n°3

Erythrina crista-galli - n°4

Bougainvillea spectabilis - m 88- 1 pianta/3 m

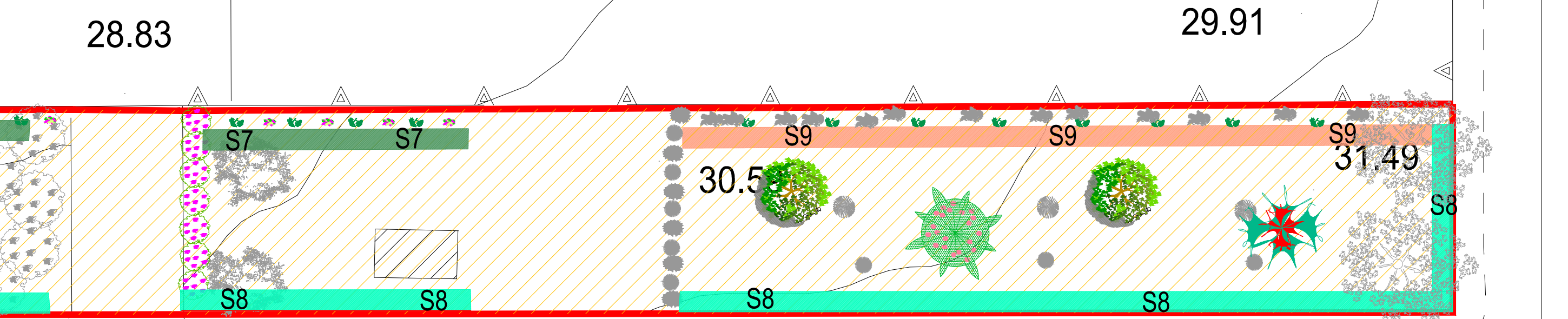
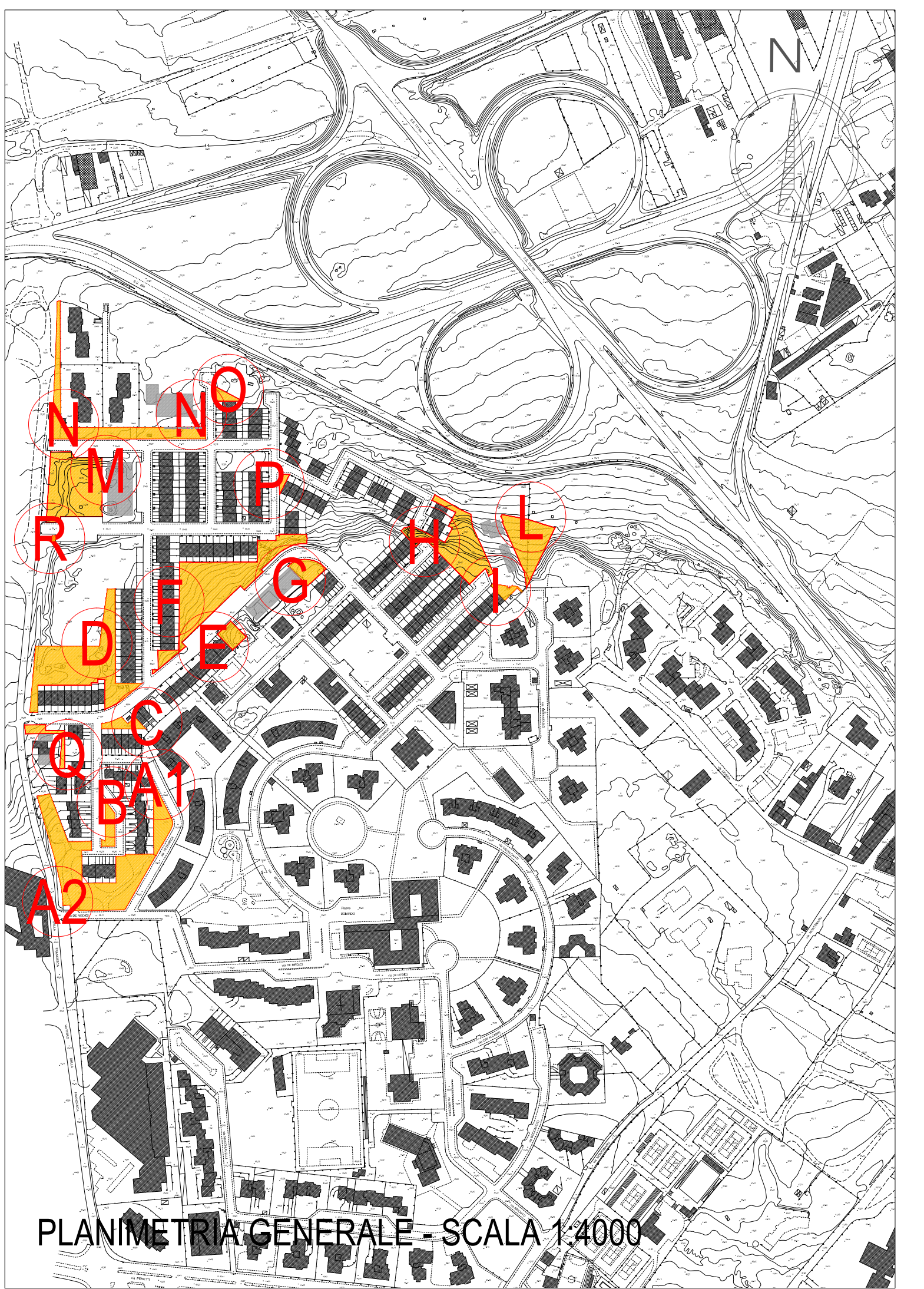
Grevillea juniperina m 113 - 1 pianta/m

Lantana camara nana gialla m 104 - 1 pianta/50 cm

Nerium oleander f.s. rosa o rosso m 104/1 pianta/m

Rhynchospermum jasmynoides m 125-1pianta/3 m

Rosmarinus repens - m 113 -1 pianta/m



LEGENDA AREA M

DATI RIEPILOGATIVI: Superficie totale mq 1505 (al netto della superficie pavimentata con autobloccanti) - Superficie da impiantare con arbusti mq 775

Siepe 9: Lavandula stoechas, Santolina chamaecyparissus, Helichrysum italicum, Rosmarinus repens prostratus - mq 112 - 2 piante/mq

Siepe 13: Pittosporum tobira - m 86 - 1 pianta/50 cm

Siepe 17: Quercus ilex cespuglio, Juniperus oxycedrus, Juniperus macrocarpa, Pistacia lentiscus, Phyllirea spp., Arbutus unedo, Myrtus communis, Viburnum tinus, Genista spp., Tamarix spp., Rhamnus spp. - m 215 - 1 pianta/m

Siepe 18: Rosmarinus repens, Lonicera pileata, Cotoneaster horizontalis o Cotoneaster saliciformis "repens", Vinca minor - mq 220 - 2 piante/mq

Siepe 25: Eleaegnus ebbingei - m 45 - 1 pianta/50 cm

Pavimentazione con autobloccanti esistente da ripristinare parzialmente mq 330 demolizione - mq 50 rifacimento

Prato sintetico - mq 170

Recinzione in rete verde h 1.50 m con cancelli apertura m 1.70 - m 135

Albizia julibrissin - n°7

Chorisia speciosa - n°4

Cinnamomum camphora - n°4

Jacaranda mimosifolia - n°8

Nerium oleander f.s. rosso/salmone- n°40

Pittosporum tobira nano - mq 6 - 2 piante/mq

Rose bianche - mq 35 - 4 piante/mq

Rosmarinus repens - mq 30 - 2 piante/mq

Russelia junceum - mq 6 - 2 piante/mq

Santolina chamaecyparissus - mq 8 - 2 piante/mq

Tulbaghia violacea - mq 10 - 2 piante/mq

Panchina tipo Green arreda modello Miami beach n°6

Cestini tipo Green arreda modello Sidney n°3

Gruppo tavolo/panche pic nic tipo City Design modello Camilla n°3

Fontanella n°1

LEGENDA AREA R

DATI RIEPILOGATIVI:

Superficie totale mq 15

Superficie da impiantare con arbusti mq 15

Arbutus unedo m 15 - 1 pianta/3 m

Phyllirea angustifolia m 15 - 1 pianta/3 m

Pistacia lentiscus m 15 - 1 pianta/3 m

Rosmarinus repens m 15 - 1 pianta/50 cm

