

AREA 1
PLANIMETRIA DEL VERDE
scala 1:200

N.B. Rappresentazione grafica di alberi ed essenze.
Per dettagli su quantità, qualità e modalità di piantumazione vedasi la relazione tecnica del verde, il CM e il capitolato speciale d'appalto.

Legenda delle alberature

Acer campestre qualità rossa
Ø fusto 18-20 cm, messo a dimora con 2-3 tutori di pino tornito

Olivo
Altezza da terra 1,50-1,75 mt, messo a dimora con 2-3 tutori di pino tornito

Melograno nano
specie granatum, punica, altezza da terra 0,80-1,00 mt, messo a dimora con 2-3 tutori di pino tornito

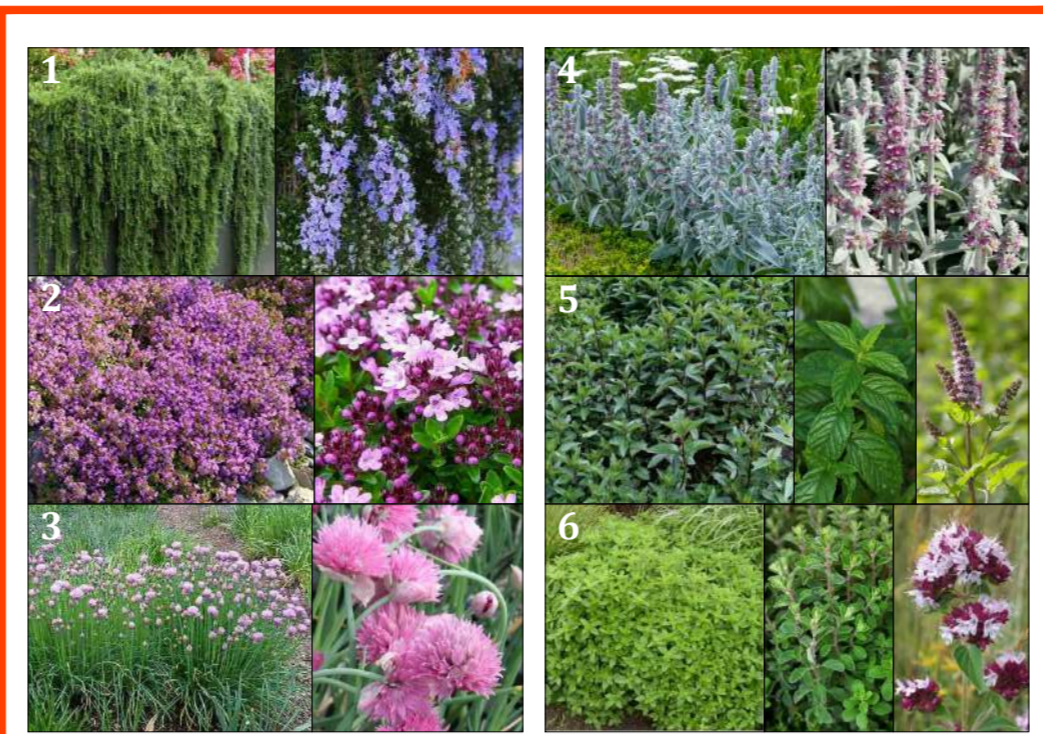
Melo da fiore
Ø fusto 20-24 cm, messo a dimora con 2-3 tutori di pino tornito

Ciliegio da fiore
Ø fusto 24-26 cm, età due anni messo a dimora con 2-3 tutori di pino tornito

Acer campestre qualità gialla
Ø fusto 18-20 cm, messo a dimora con 2-3 tutori di pino tornito

Cipresso
specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, altezza da terra 2,00-2,50 mt, messo a dimora con 2-3 tutori di pino tornito

Gradonate centrali
essenze piantumate miste tra loro



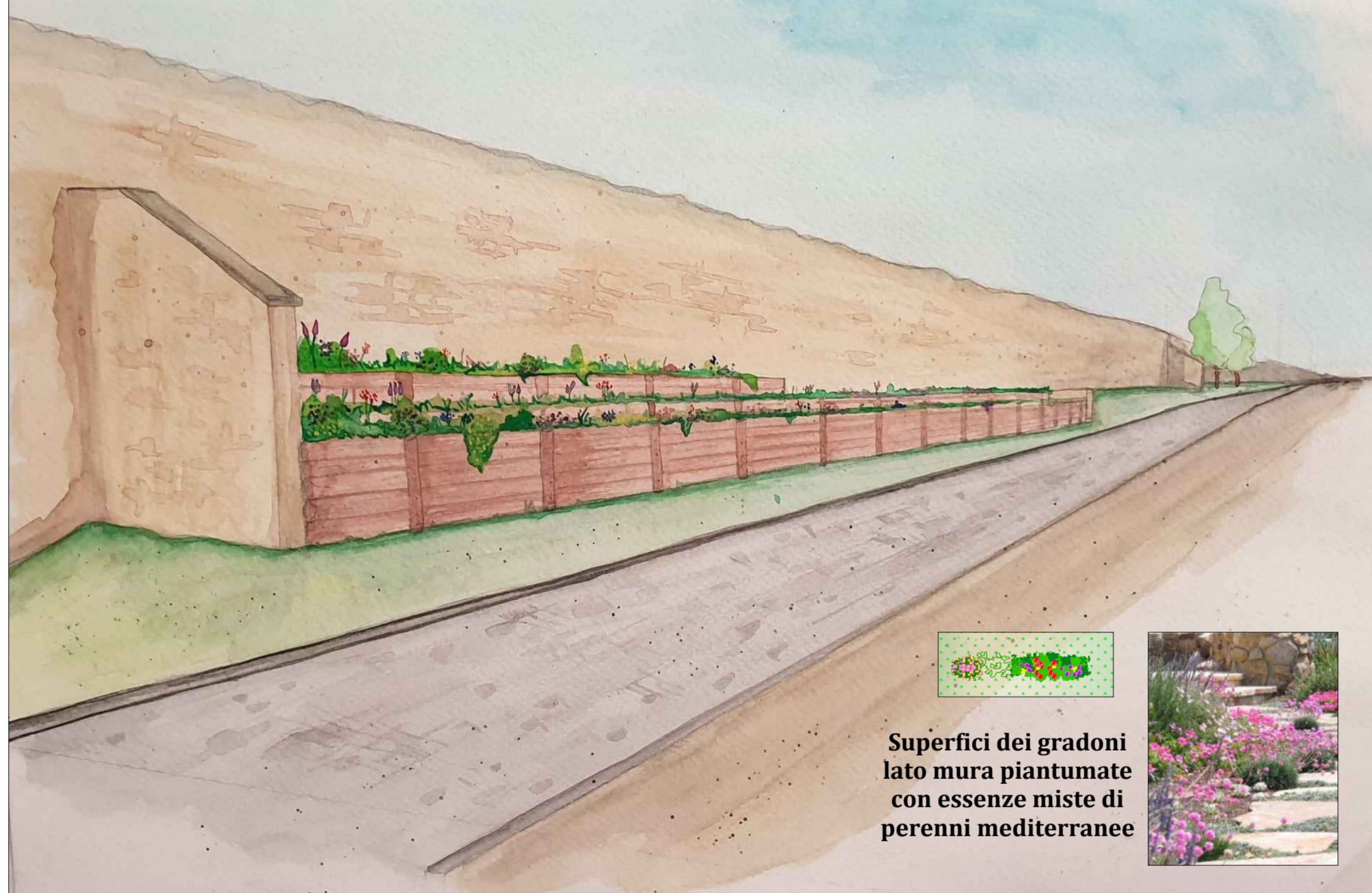
- 1) rosmarinus officinalis prostratus sempreverde (*rosmarino ricadente*) h.10, Ø80, densità 2/mq
- 2) thymus serpyllum sempreverde (*timo*) h.10, Ø50, densità 7/mq
- 3) allium schoenoprasum (*erba cipollina*) h.30, Ø30, densità 7/mq
- 4) stachys byzantina (*orecchie d'agnello*) h.30, Ø30, densità 5/mq
- 5) mentha piperita h.30, Ø30, densità 5/mq
- 6) priganum majorana (*maggiornana*) h.30, Ø30, densità 5/mq

Gradonate della rampa pedonale



- 1) lavandula angustifolia hidcote blue sempreverde (*lavanda*) h.40, Ø40, densità 5/mq
- 2) rosmarinus officinalis sempreverde (*rosmarino comune*) h.100-150, Ø100, densità 3/mq

Disegno prospettico
Vista dei gradoni sistemati ad aiuole e mura storiche



Superfici dei gradoni lato mura piantumate con essenze miste di perenni mediterranee



Essenze floreali

- 1) campanula portenschlagiana muralis h. 60, Ø 40 densità 7/mq
- 2) armeria maritima splendens h. 20, Ø 20, densità 7/mq
- 3) teucrium hircanicum h. 60, Ø 40, densità 7/mq
- 4) sedum spectabile iceberg eretto (colorazione bianca) h. 60, Ø 40, densità 5/mq
- 5) helichrysum italicum (sempreverde) h. 40, Ø 40, densità 5/mq
- 6) verbena hastata f. rosea h. 40, Ø 40, densità 7/mq
- 7) salvia nemorosa caradonna h. 60, Ø 40, densità 7/mq
- 8) ballota pseudodictamnus h. 60, Ø 100, densità 3/mq



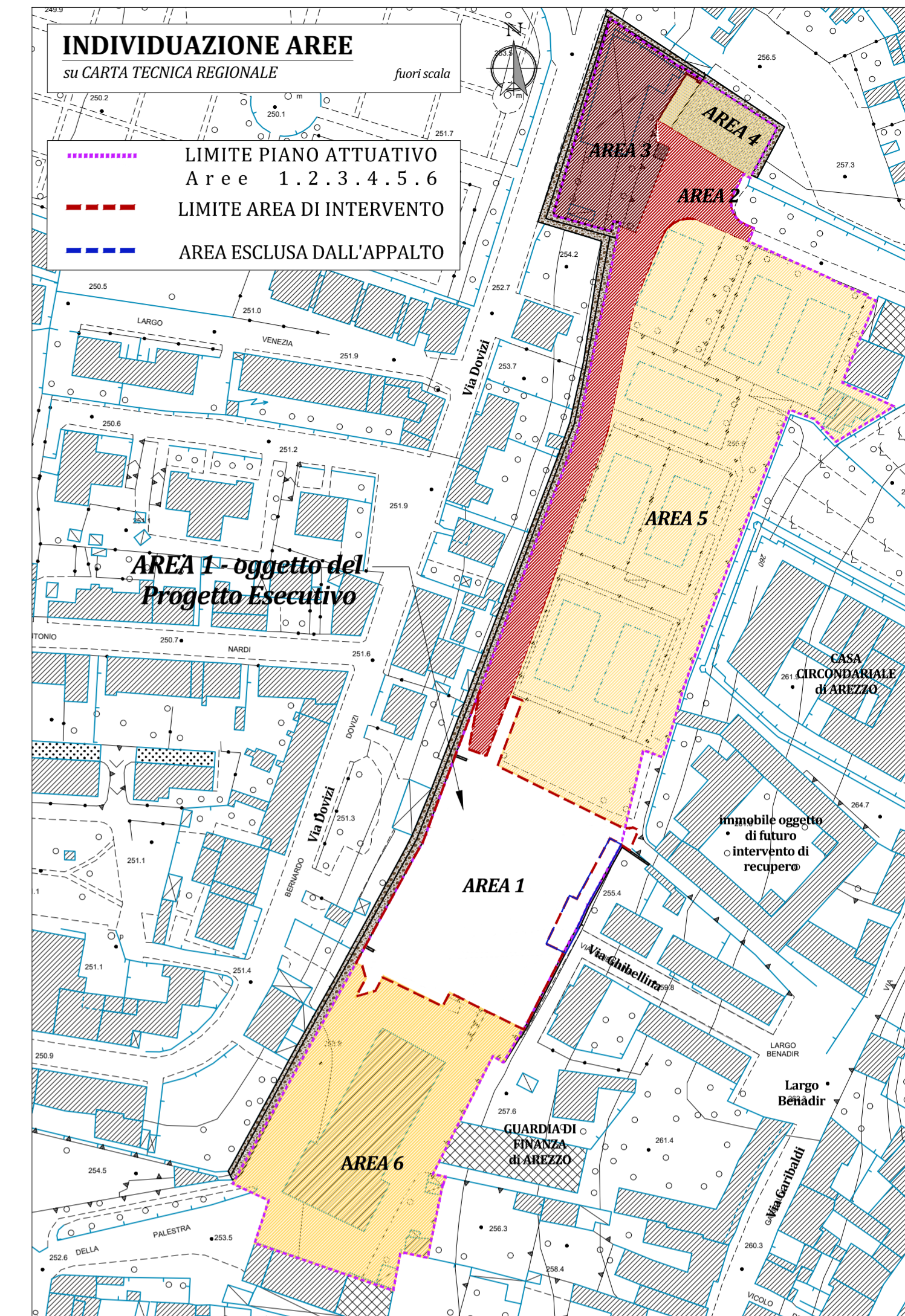
Superfici seminate a prato

- con varietà di erbacee varie, comprese:
- lippia nodiflora var. non canescens
 - verbena hybrida

Anfore con fiori, mobili, al centro della piazza



area esclusa dall'appalto circa 170 mq



Servizio Progettazione Opere Pubbliche
Ufficio Opere Pubbliche
RIGENERAZIONE URBANA DELL'AREA INTERNA TRA PORTA SAN CLEMENTE E PORTA SAN LORENTINO
LOTTO 1 - AREA SPORTIVA DI SAN CLEMENTE VIA VECCHIA
RIQUALIFICAZIONE AREA SPORTIVA DI SAN CLEMENTE



PROGETTO ESECUTIVO AREA 1

Documento: S.P. 08
Scala: 1:200

Progettista opere edili: geom. dott. Elisa Fabiani, arch. Elisa Di Trapani, ing. Valentina Aramini
Impiantista: studio associato ingegneria Polcri
Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione: arch. Cristiano Caramelli

Data: 10/05/2023
Prot: 66012/L.02.07/2021
Responsabile Unico del Procedimento: geom. Luca Marchi
CUP: B19J21002430001

PNRR M5.C2 Investimento 2.1
Finanziato dall'Unione Europea-Next Generation Eu