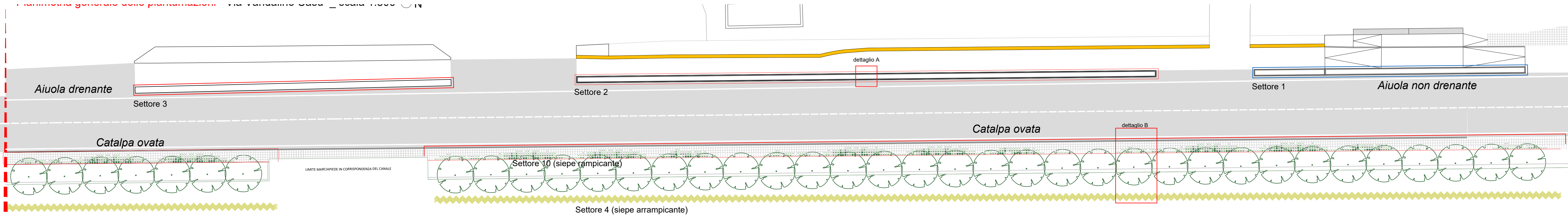
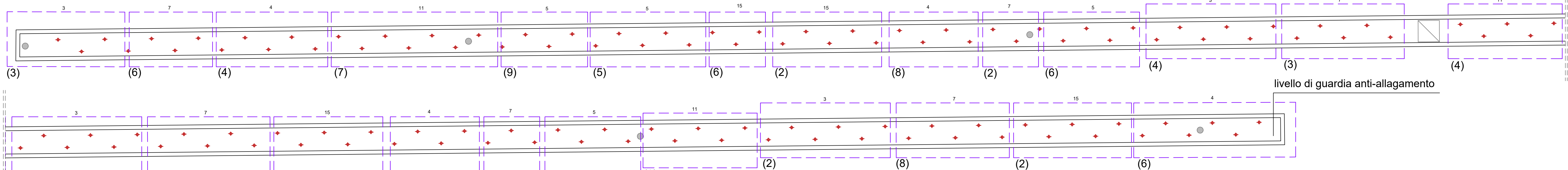


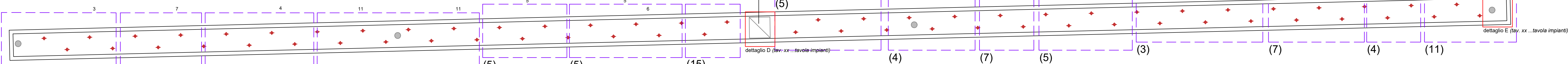
8. Planimetria generale delle piantumazioni Via Vandalino Casu _ scala 1:500



Settore 2 - superficie 20,67 mq



Settore 3 - superficie 25,20 mq



Aiuola drenante

- 1 - Carex buchananii N. 24
- 2 - Carex pendula N.28
- 3 - Calamagrostis x acutiflora N.26
- 4 - Deschampsia cespitosa N.20
- 5 - Molina N. 24
- 6 - Ciperio N.51
- 7 - Echinacea purpurea N.26
- 8 - Lythrum salicaria N. 23
- 9 - Eupatorium cannabinum N.19
- 10 - Filipendula ulmaria N. 16

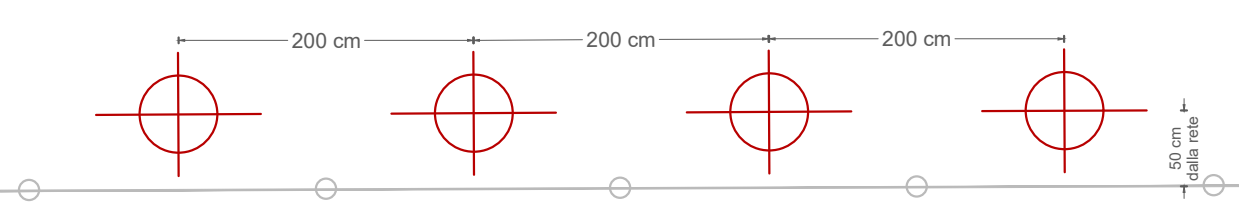
Aiuola non drenante

- 11 - Sedum caruleum (o Sedum Cauticola)
- 12 - Sedum Ewersii (o Sedum glaucophyllum)
- 13 - Sedum dasyphyllum

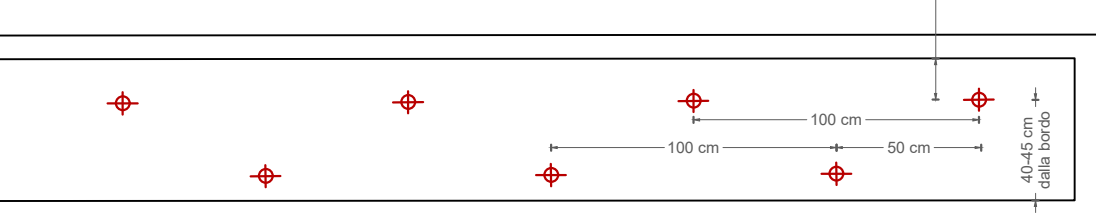
Rampicanti

- 14 - Lonicera caprifolium (x brownii'Dropmore Scarlet') N. 13
- 15 - Hedera helix N. 103
- 16 - Jasminum officinale N. 3
- 17 - Plumbago auriculata N. 8

Sesto impianto siepe rampicante

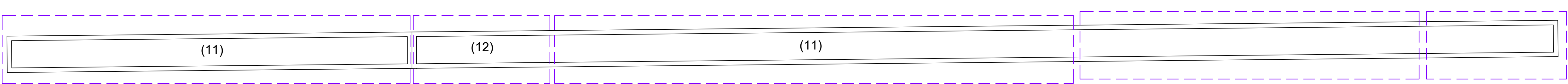


Sesto impianto generale aiuola drenante

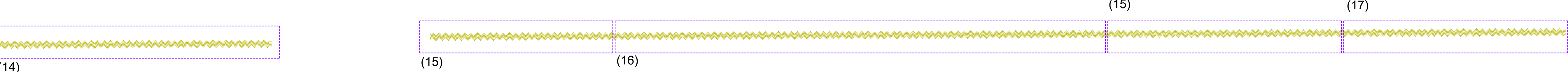


Schema piantumazioni aiuola spartitraffico non drenante Via Vandalino Casu _ scala 1:50

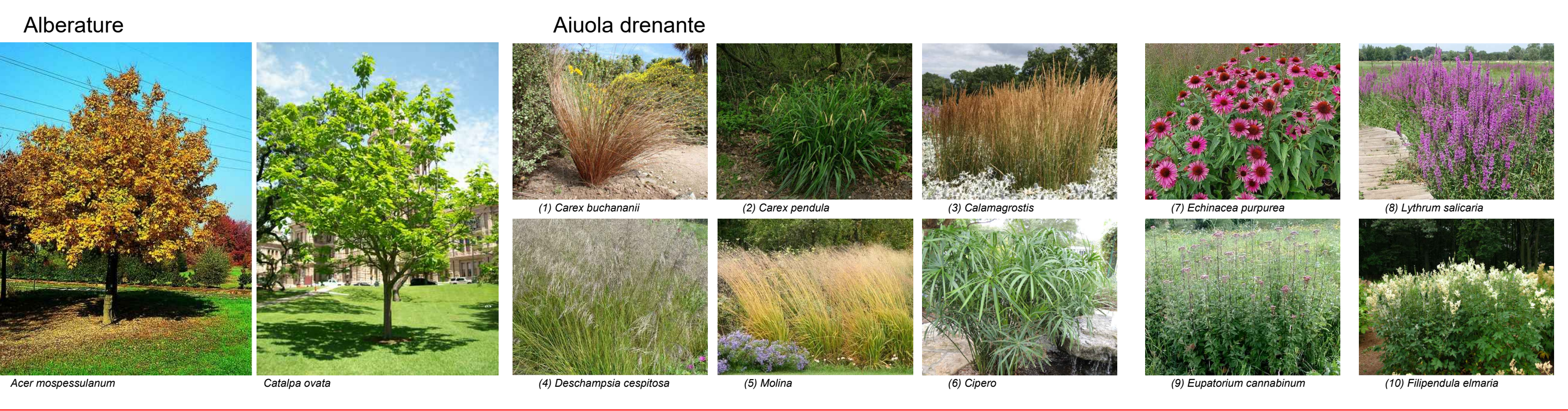
Settore 1 - superficie 20,35 mq



Schema piantumazioni siepe arrampicanti Via Vandalino Casu _ scala 1:50



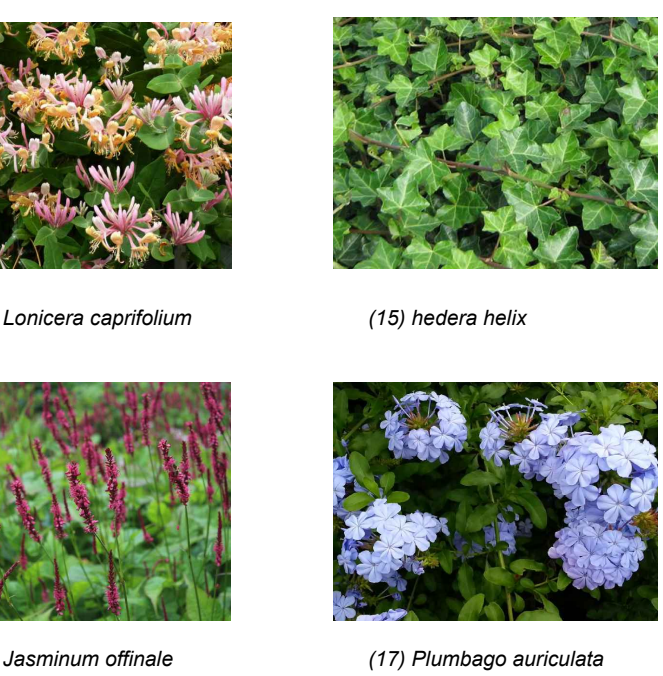
Abaco della vegetazione



Aiuola non drenante / MarciapiEDE

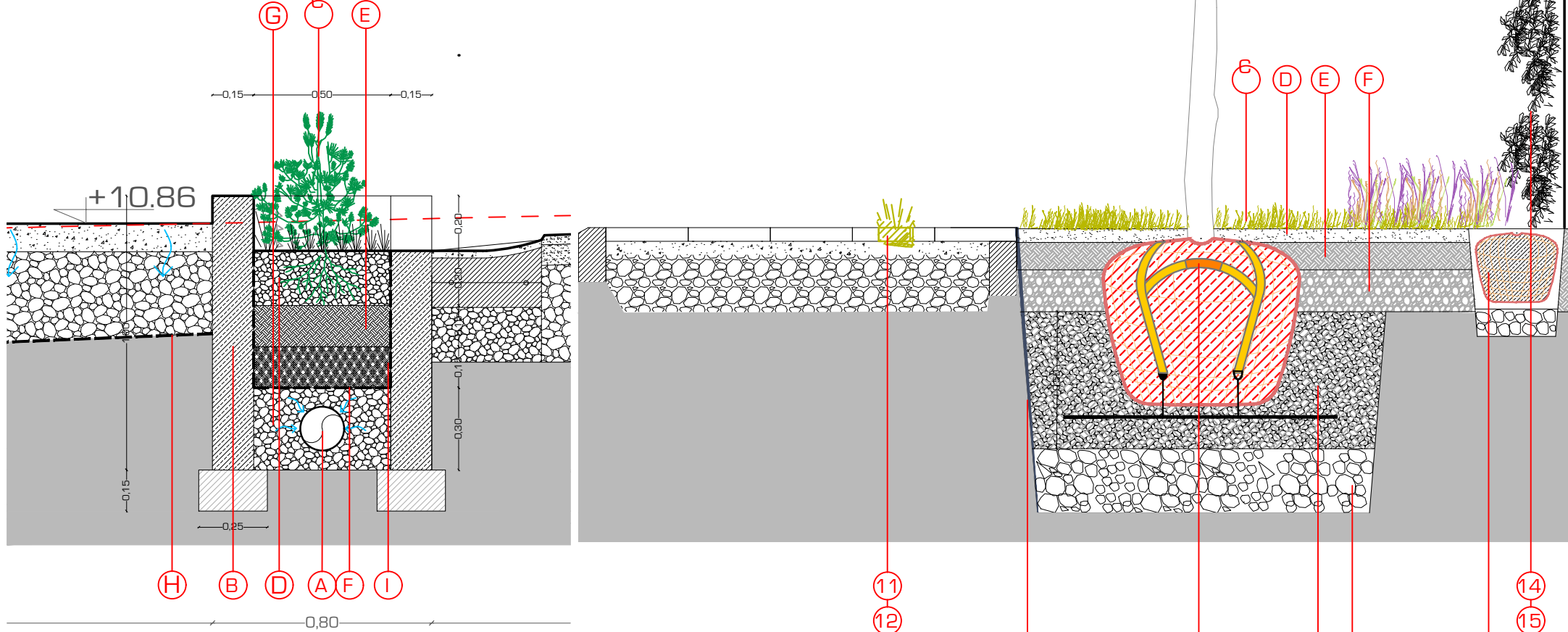


Siepe rampicante



- A) Telo antiradice tessuto non tessuto con fibre termoisolate in polipropilene, 325 gr/m2 Sp.8 mm cod. AP_D.0006.0001.0524
- B) Sistema di ancoraggio alberi a scomparsa FUORI DALL'APPALTO
- C) Tappeto erboso (cod. AP_D.0006.0001.0527) vedi SEZ B-B
- D) Sabbia fine lavata Sp. 5 cm (cod. SAR19_PF.0006.0001.0067)
- E) Terra da coltivo Sp. 10 cm (cod. SAR19_PF.0006.0001.0067)
- F) Strato di drenaggio in misto di fiume granulometria graduale (permetti decrescente da 2 a 100 mm Sp. 15 cm (cod. SAR19_PF.0001.0007.0014)
- G) Strato di drenaggio in misto di fiume granulometria gradualmente decrescente da 2 a 100 mm Sp. 20 cm (cod. SAR19_PF.0001.0007.0014)
- H) Geotessile non tessuto in polipropilene 500 gr/mq (cod. SAR19_PF.0001.0007.0013)
- I) Terra da coltivo sp. 15 cm (cod. SAR19_PF.0006.0001.0067)

- A) Telo antiradice tessuto non tessuto con fibre termoisolate in polipropilene, 325 gr/m2 Sp.8 mm cod. AP_D.0006.0001.0524
- B) Sistema di ancoraggio alberi a scomparsa FUORI DALL'APPALTO
- C) Tappeto erboso (cod. AP_D.0006.0001.0527) vedi SEZ B-B
- D) Sabbia fine lavata Sp. 5 cm (cod. SAR19_PF.0006.0001.0067)
- E) Terra da coltivo Sp. 10 cm (cod. SAR19_PF.0006.0001.0067)
- F) Strato di drenaggio in misto di fiume granulometria graduale (permetti decrescente da 2 a 100 mm Sp. 15 cm (cod. SAR19_PF.0001.0007.0014)
- G) Strato di drenaggio in misto di fiume granulometria gradualmente decrescente da 2 a 100 mm Sp. 20 cm (cod. SAR19_PF.0001.0007.0014)
- H) Geotessile non tessuto in polipropilene 500 gr/mq (cod. SAR19_PF.0001.0007.0013)
- I) Terra da coltivo sp. 15 cm (cod. SAR19_PF.0006.0001.0067)



PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 2.11.1.5

VIA V.CASU - PLANIMETRIA OPERE A VERDE

AGGIORNAMENTO 2021

scala 1:50-1:20

Committente: Comune Cristiano

UFFICIO DI PROGETTAZIONE

Progettista - Coordinatore generale: Arch. Gianfranco Sanna

Progettisti - Coadiutori: Ing. Giuseppe Pinna, Arch. Giovanni Curreli

RUP: Arch. Anna Luigia Foddi, Arch. Alessandra Putzolu

Giovani Professionisti: Arch. Maria Agostina Sanna, Arch. Pasquale Maru, Arch. Giulio Porcu, Arch. Salvatore Enrico Piras, Arch. Francesco Lenerzi, Arch. Claudia Meli, Arch. Elena Lodi, Arch. Federico Seris, Arch. Francesco Marras, Arch. Ilaria Suozzi, Ing. Gian Luca Ludatas, Arch. Michele Carlu, Arch. Filippo Sanna, Arch. Elena Bol, Arch. Luca Casula, Arch. Claudia Argolas, Arch. Giulia Colli, Arch. Stefania Mulargia

Consulenza Scientifica: Dipartimento Architettura Design Urbanistica di Alghero, Università di Sassari, Prof.ssa Silvia Serrelli, Collaboratori: Arch. Giovanni Maria Biddau, Arch. Laura Lutzoni, Arch. Michele Valentino

Progettista - Ambito completamento e riqualificazione ingresso da Sili: R.T.P. Architetture, Ing. Alessio Ballu (capogruppo), Arch. Luca Tuveri, Arch. Gianluca Zini, Ing. Daniele Secci, Arch. Arch. Alessandro Pusceddu

Neo-Laureati: Dott. Walter Caccaro, Dott. Luca Antonio Senesi, Dott. Emanuele Frongia, Dott. Roberto Scania, Dott. Cesare Cavallini