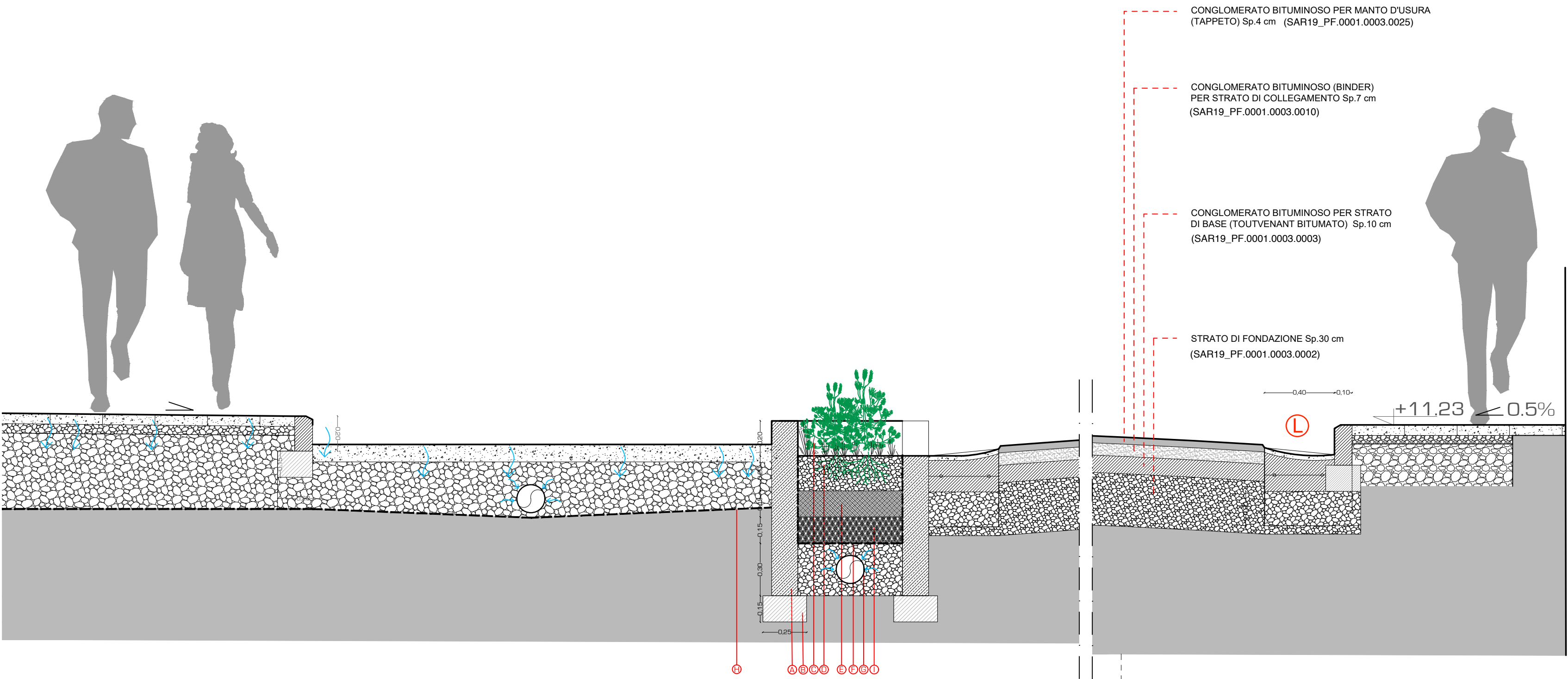


Legenda interventi

- 1
- Demolizione marciapiede e realizzazione nuovo marciapiede in massello autobloccante di cls vibrocompresso dim. 30x30x6 cm su letto in pietrisco sp. 5 cm
(cod. AP_D.0001.0003.0533)
- 2
- Strato di fondazione in misto granulometrico assortito, dim. max degli elementi 71 mm e sp. 30 cm (SAR_PF.0001.0003.0002)
- 3
- Cordonata stradale in cls vibrato, sezione piena 10x20 cm, a superficie ruvida
(SAR19_PF.0001.0003.0059)
- 4
- Demolizione pista ciclabile esistente in bitume e realizzazione nuova pista ciclabile in calcestruzzo drenante fibrinforzato tipo I.IDRO DRAIN con fibre in miscela di copolimero poliolefimico, drenante 1000 mm/min, pigmentato (sp. 10 cm nei tratti non carrabili - sp 15 cm nei tratti carrabili)
(cod. AP_D.0001.0003.0523)
- 5
- Realizzazione aiuola non drenante
- 6
- Adeguamento sezione stradale mediante demolizione o scarifica del manto esistente e risagomatura con Binder bituminoso e tappeto d'usura
(SAR19_PF.0001.0003.0011) - (SAR19_PF.0001.0003.0025)
- 7
- Realizzazione cunetta alla francese in cls, classe di resistenza 35 MPa, armato con rete elettrosaldata fi 8 e maglia 20x20 cm e finitura a spolvero e lisciatura con malta di cemento
(cod. AP_D.0001.0003.0550)
- 8
- Realizzazione muro di contenimento

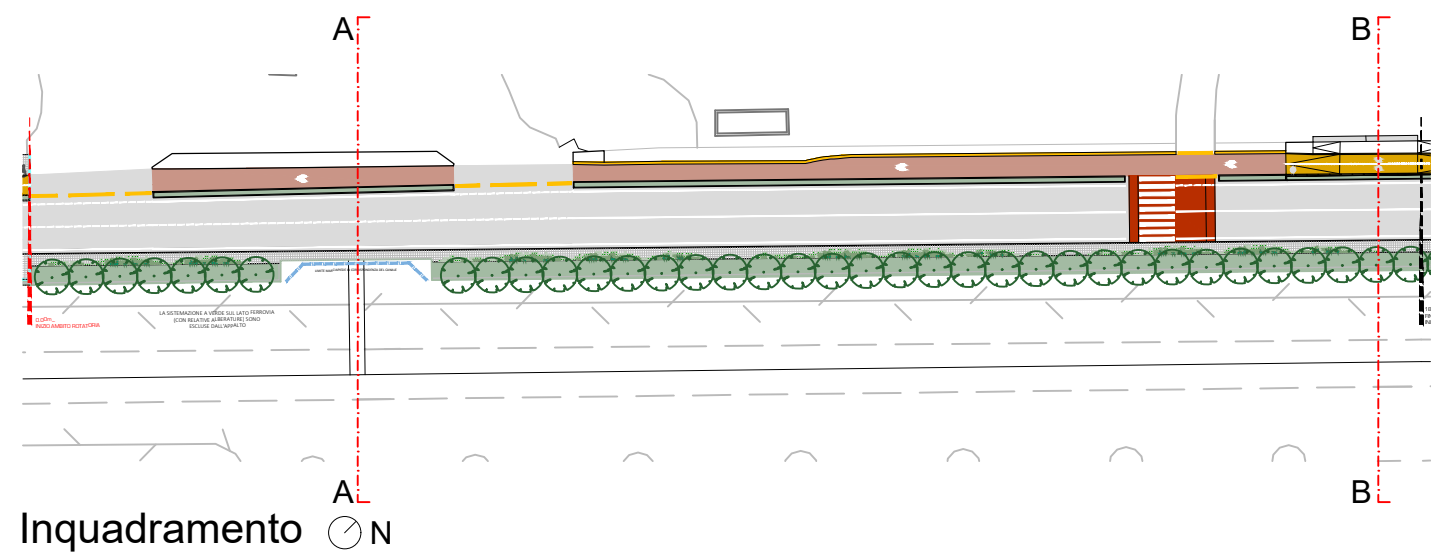
Legenda Particolari Costruttivi

- A
- Canala prefabbricata in cls vibrato sez. interna variabile e h. 100 cm
(cod AP_D.0001.0003.0525)
- B
- Sottofondo in cls sp. 15-20 cm, superficie esterna liscia
- C
- Plantumazione graminacee
- D
- Ghiaia lavata sp. 20 cm
(cod AP_D.0006.0001.0520)
- E
- Terreno vegetale sp. 20 cm
(cod AP_D.0001.0002.0517)
- F
- Telo pacciamante antiradice
(cod AP_D.0006.0001.0523)
- G
- Sottofondo in misto granulometrico e sabbia sp. 30 cm
(SAR19_PF.0001.0007.0006)
- H
- Geotessile non tessuto in polipropilene 500 gr/mq
(SAR19_PF.0001.0007.0013)
- I
- Terra da coltivo sp. 15 cm
(SAR19_PF.0006.0001.0067)
- L
- Realizzazione cunetta alla francese in cls, classe di resistenza 35 MPa, armato con rete elettrosaldata fi 8 e maglia 20x20 cm e finitura a spolvero e lisciatura con malta di cemento
(cod AP_D.0001.0003.0550)

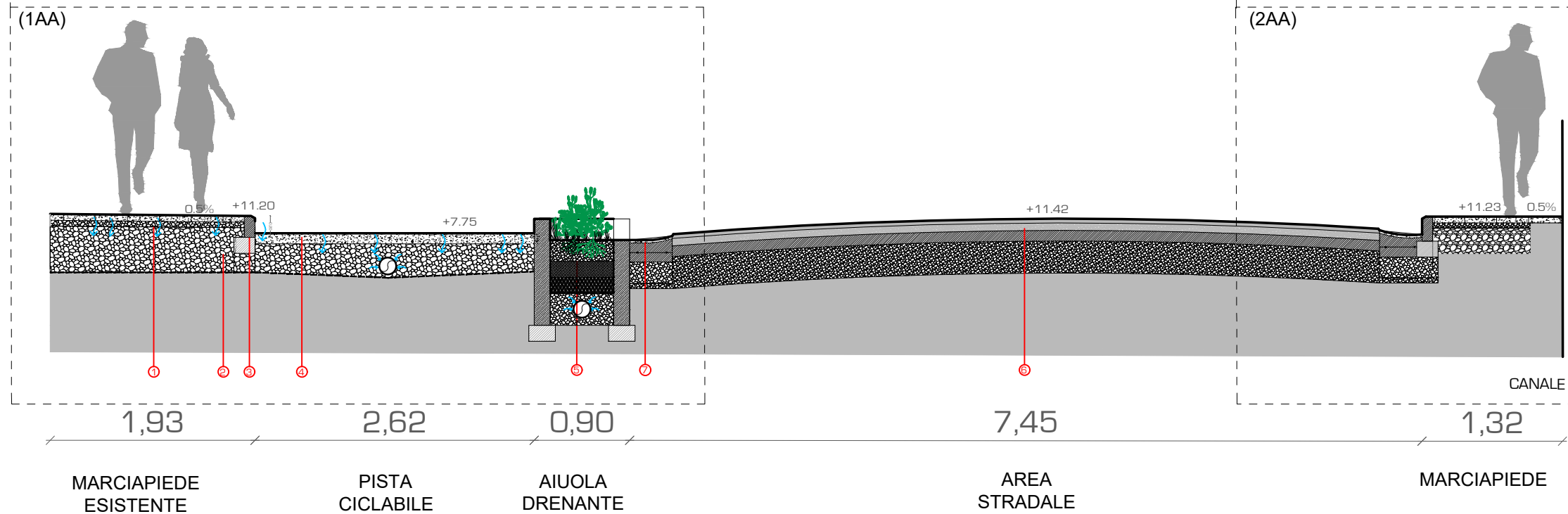


Dettaglio Sezione AA (1)_ scala 1:20

Dettaglio Sezione AA (2)_ scala 1:20



Inquadramento



Sezione tipo A-A _ scala 1:50

COMUNE DI ORISTANO
COMUNI DE ARISTANIS

Sistemazione e
rigenerazione del bordo
urbano orientale e
meridionale della città lungo
il passante ferroviario
(area RFI-FS e CIPOR)

ORISTANO EST

PROGETTO GENERALE PER LA
RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA
SICUREZZA DELLE PERIFERIE
Programma straordinario di
intervento per la riqualificazione
urbana e la sicurezza delle periferie
della città metropolitana e dei comuni
capoluogo di provincia

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.
2.11.1.7

VIA V.CASU
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONE AA

AGGIORNAMENTO
2021
SCALA 20
SCALA 50

Committente
Comune Oristano

Progettista - Coordinatore generale
Ing. Giuseppe Pinna
(Dirigente settore Sviluppo del Territorio)

RUP
Ing. Anna Luigia Foddi

Agronomia
Agr. Enrico Marceddu

Mobilità e Trasporti
MLAB s.r.l.

Topografia e tematiche catastali
Geom. Roberto Perseu

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 Bellu (capogruppo)
Ing. Luca Tuveri
Arch. Gianluca Zini
Ing. Daniele Secci
Ing. Arch. Alessandro Pusceddu

UFFICIO DI PROGETTAZIONE

Progettista - Coordinatore
Arch. Gianfranco Sanna

Progettisti - Coadiutori
Arch. Giovanni Curreli
Arch. Pietro Frau

Giovani Professionisti
Arch. Maria Agostina Sanna
Arch. Pasquale Murru
Arch. Giulio Porcu
Arch. Salvatore Enrico Piras
Arch. Barbara Bol
Arch. Claudia Meli
Arch. Francesco Lorenzi
Ing. Elena Loddi
Arch. Federico Sercis
Arch. Francesco Marras
Arch. Ilaria Suozzi
Ing. Gian Luca Zuddas
Arch. Michela Canu
Arch. Filippo Sanna
Arch. Elena Bol
Arch. Luca Casula
Arch. Claudia Argiolas
Arch. Giulia Collu
Arch. Stefania Mulargia

Neo-Laureati
Dott. Walter Cucuru
Dott. Luca Antonio Serusi
Dott. Emanuele Frongia
Dott. Roberta Scarpa
Dott. Cesare Cavallini