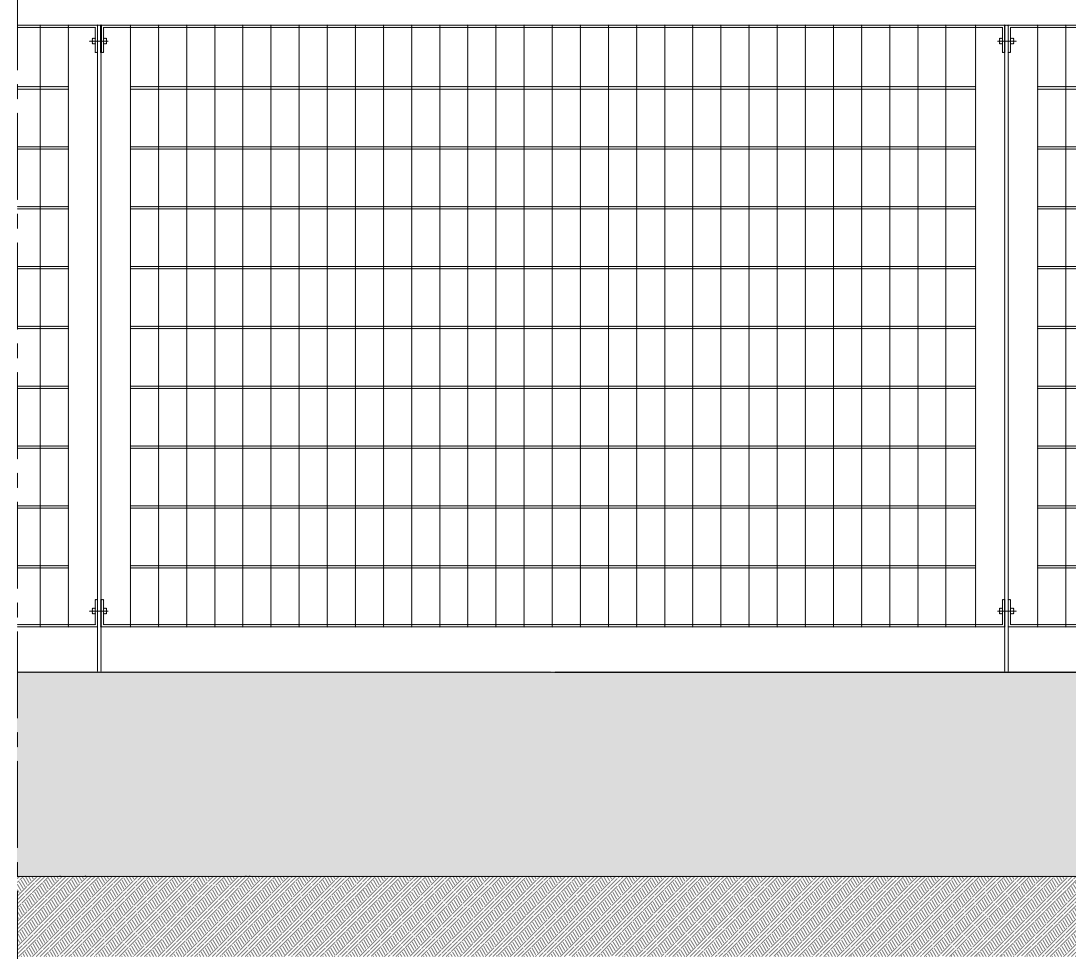
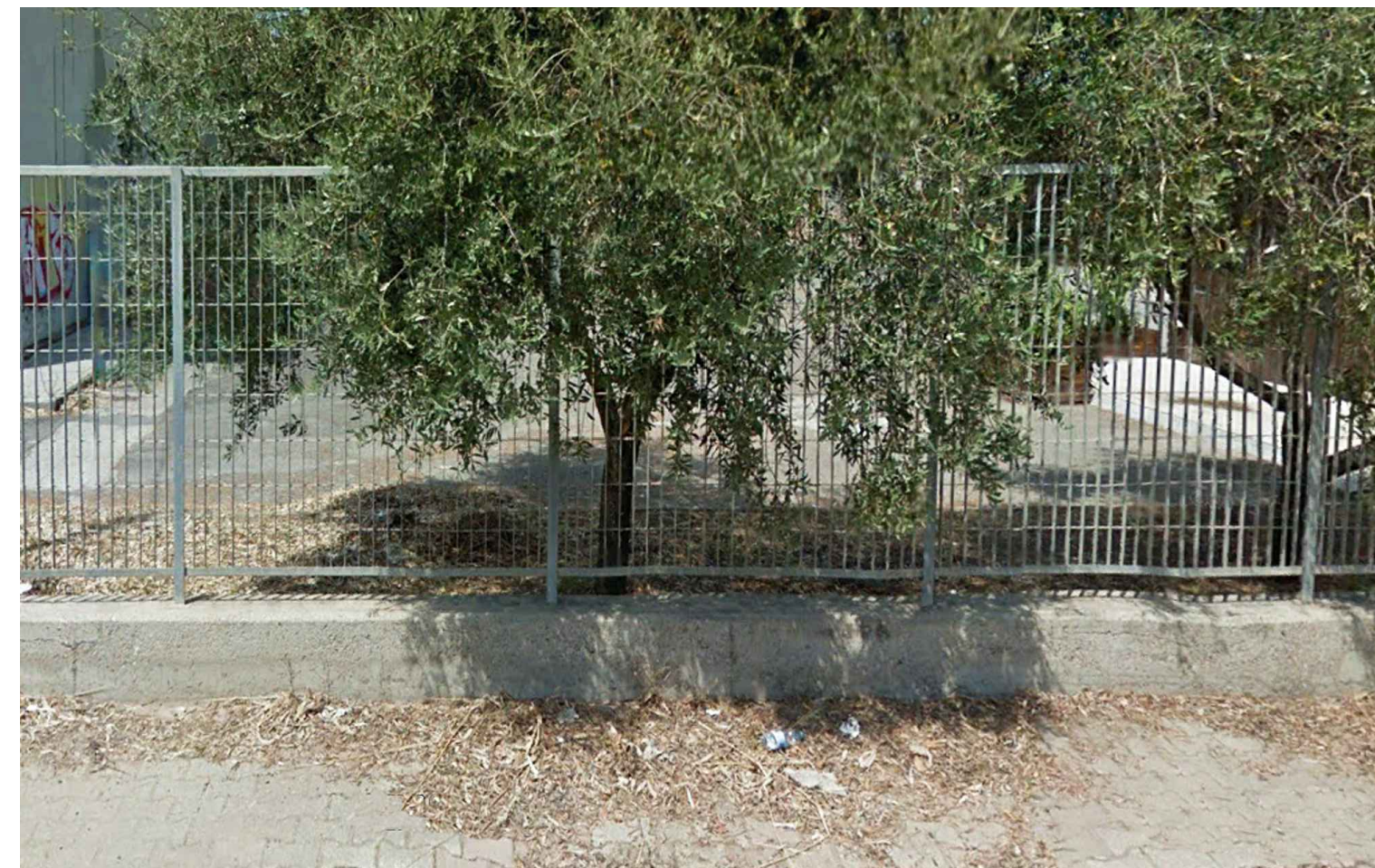


PLANIMETRIA GENERALE DI INTERVENTO - SISTEMAZIONI A VERDE

PARTICOLARE COSTRUTTIVO DEL MURETTO IN C.A. DI RECINZIONE DEL CORTILE DELLA PALESTRA "SA RODIA"



Recinzione in pannelli modulari in acciaio zincato a caldo elettrolitico precedentemente smontati e riciclati, ottenuto da recupero da demolire, con integrazione del ricambio di sostegno per il fissaggio al muretto.

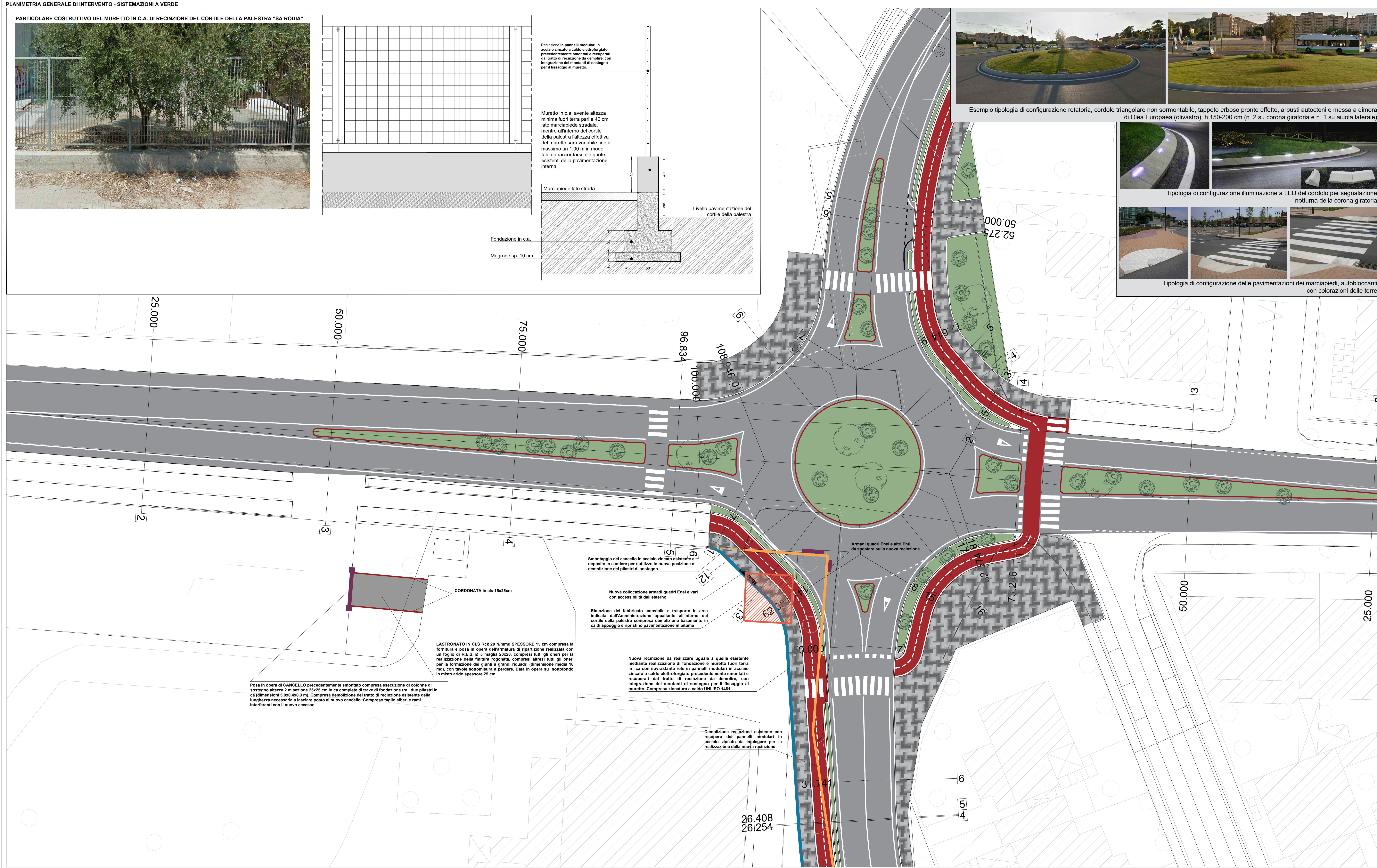
Muretto in c.a. avente altezza minima fuori terra pari a 40 cm lato marciapiede stradale, mentre all'interno del cortile della palestra l'altezza effettiva del muretto sarà variabile fino a massimo di 1,00 m in modo tale da ricorricarsi alle quote esistenti della pavimentazione interna.

Marciapiede lato strada

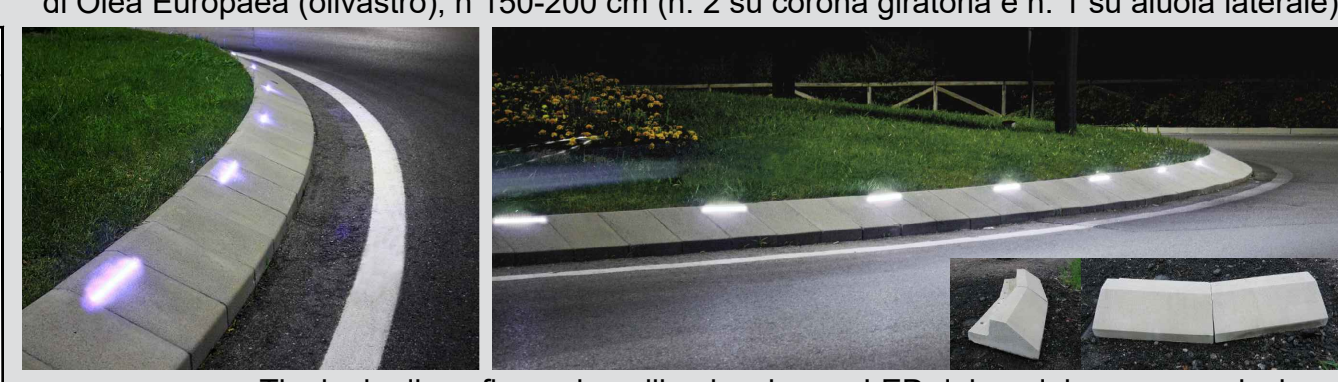
Livello pavimentazione del cortile della palestra

Fondazione in c.a.

Magrone sp. 10 cm



Esempio tipologia di configurazione rotatoria, cordolo triangolare non sormontabile, tappeto erboso pronto effetto, arbusti autoctoni e messa a dimora di Olea Europaea (olivastro), h 150-200 cm (n. 2 su corona giratoria e n. 1 su aiuola laterale)

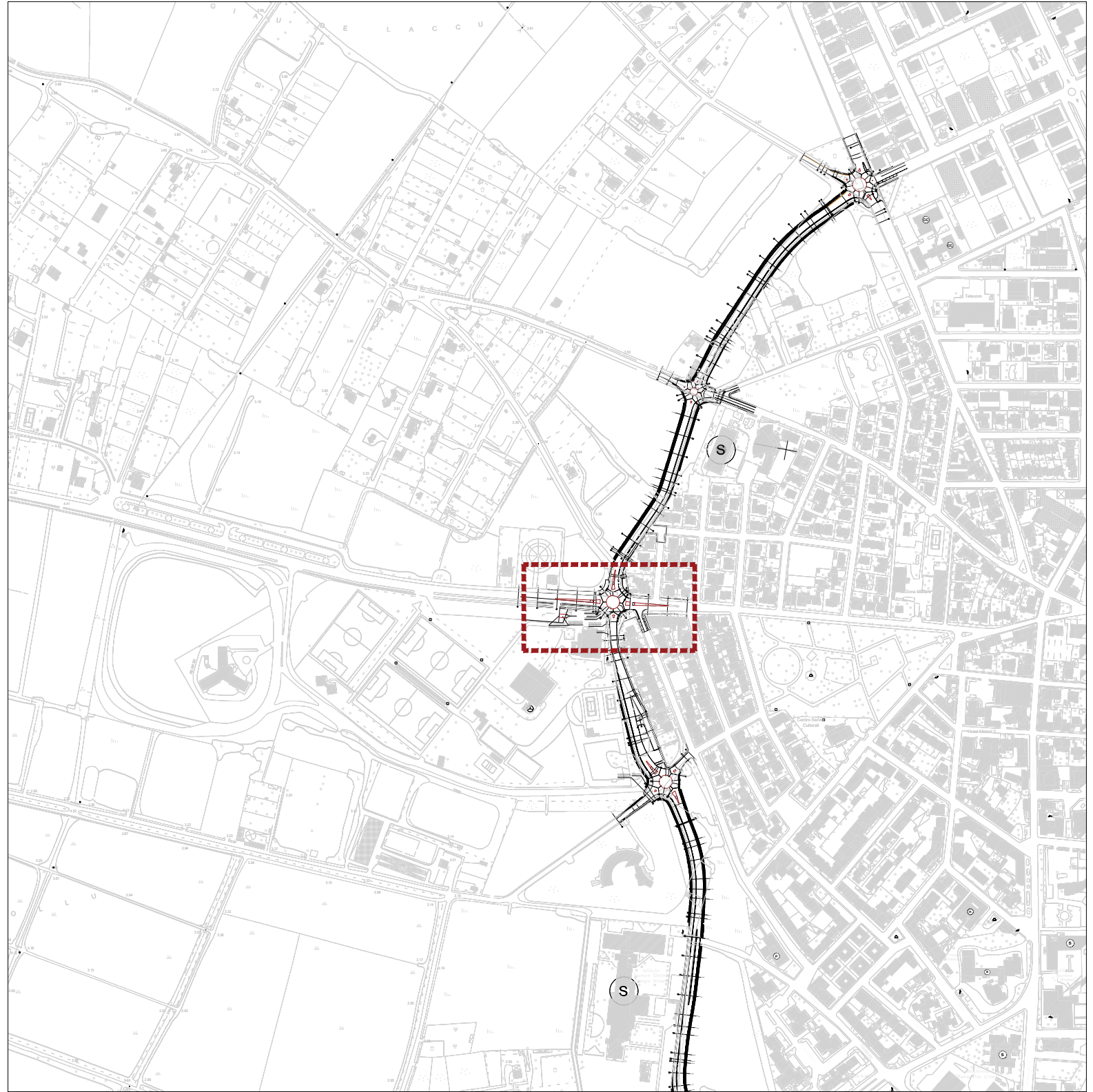


Tipologia di configurazione illuminazione a LED del cordolo per segnalazione notturna della corona giratoria

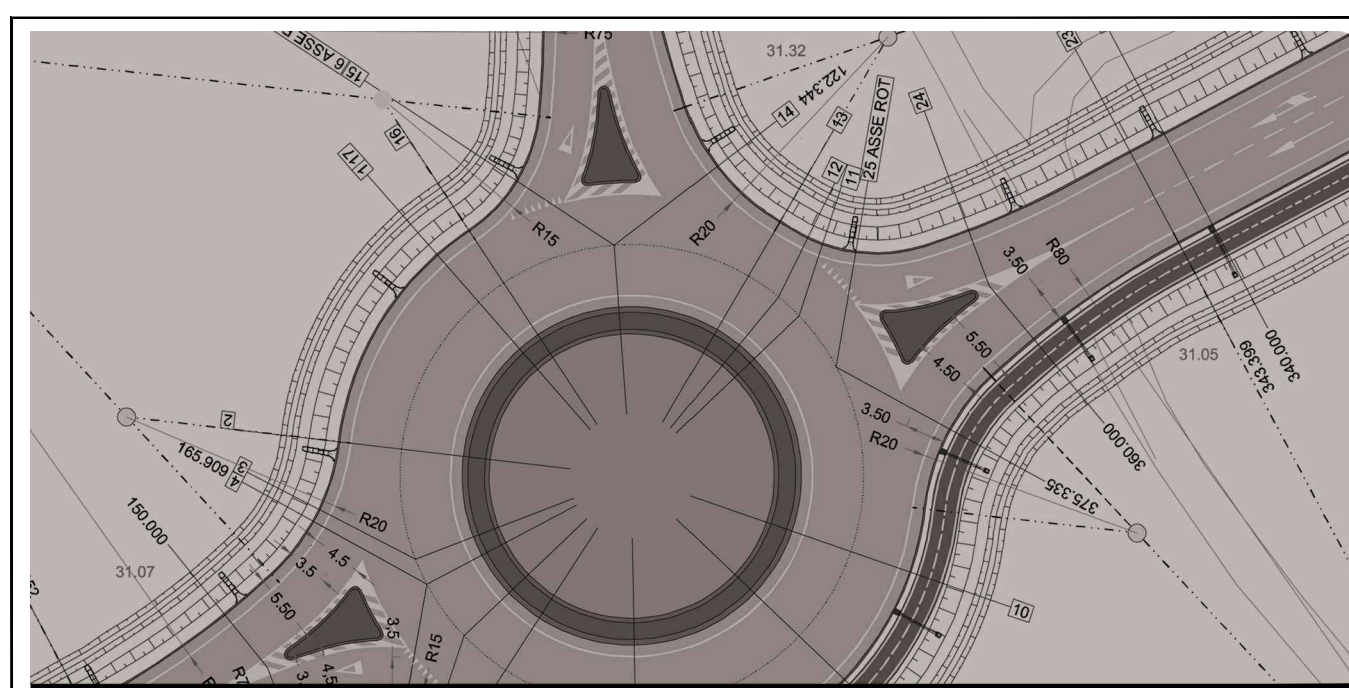


Tipologia di configurazione delle pavimentazioni dei marciapiedi, autobloccanti con colorazioni delle terre

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



- LEGENDA**
- Marciapiede
 - Pista ciclabile in sede propria a doppio senso di percorrenza
 - Verde (previa demolizione pavimentazione e cordoli esistenti) tappeto erboso pronto e messa a dimora di arbusti autoctoni
 - Cordonata prefabbricata in cls
 - Messa a dimora di piantagione di Quercus ilex, h=ml 4.0/4.5, circonferenza minima del fusto cm 15, misurata a m 1.30 dal colletto
 - Recinzione da demolire
 - Nuova recinzione
 - Posa del nuovo cancello di ingresso
 - Fabbricato da demolire



COMUNE DI ORISTANO
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO - DIREZIONE LAVORI - MISURA E CONTABILITA' DEI LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI
"CIRCONVALLAZIONE COMUNE DI ORISTANO"
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI



DOLMEN S.r.l.
Società di Ingegneria
(Capogruppo Mandataro)



SAB S.r.l.
Società di Ingegneria
(Mandante)



Responsabile della progettazione
Ing. Luciano Biggio
(Direttore Tecnico della DOLMEN S.r.l.)

Collaboratori:
Ing. Alessandro Corona
Ing. Alessandro Mulas

ELABORATO: SISTEMAZIONI ESTERNE - VERDE E PAVIMENTAZIONI
ROTATORIA N. 3 VIALE REPUBBLICA

Giugno 2017

CODICE: SE-03

SCALA: 1:200

COMUNE DI ORISTANO
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO - DIREZIONE LAVORI - MISURA E CONTABILITA' DEI LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI
"CIRCONVALLAZIONE COMUNE DI ORISTANO"
PROGETTO ESECUTIVO