

**COMUNE DI ALLUMIERE
E COMUNE DI TOLFA**
CITTÀ METROPOLITANA DI
ROMA CAPITALE

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE ISOLA
ECOLOGICA INTERCOMUNALE TRA
I COMUNI DI ALLUMIERE E TOLFA
SITO NEL COMUNE DI TOLFA IN
LOCALITÀ SBROCCATI**

PROGETTO ESECUTIVO

SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALE
A PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROGETTISTA: ING. EMANUELE MENICARELLI

PROGETTISTA: ING. EMANUELE MENICARELLI

SCALE: 1:100

DATA: settembre 2021

NOV.

14

PROGETTISTA	ING. EMANUELE MENICARELLI
SCALE	1:100
DATA	settembre 2021
NOV.	14

Recinzione con pilastri in ferro plastificati di altezza in 2,50
piastrellati con rete metallica zincata a maglie romboidali

Fondazione recinzione in calcestruzzo armato

Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato, spessore cm. 20

Rafforzamento stradale di geogrigia tessuto in poliestere

ad alta tenacità, maglia quadrata, spes. mm.2, peso > 270 g/m con

dimensioni minime delle sue sezioni, secondo norme UNI 31857

> 50 kN/m

massiccio stradale formato da strati di pietrisco di pezzatura

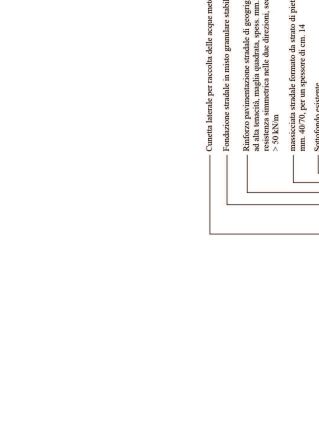
mm. 40/70, per un spessore di cm. 14

Sottofondo esistente

0,20

PARTICOLARE RECINZIONE E PAVIMENTAZIONE ECOCENTRO

Scala 1:10



Cunetta laterale per raccolta delle acque meteoriche circa cm. 60 x 60

Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato, spessore cm. 20

Rafforzamento stradale di geogrigia tessuto in poliestere

ad alta tenacità, maglia quadrata, spes. mm.2, peso > 270 g/m con

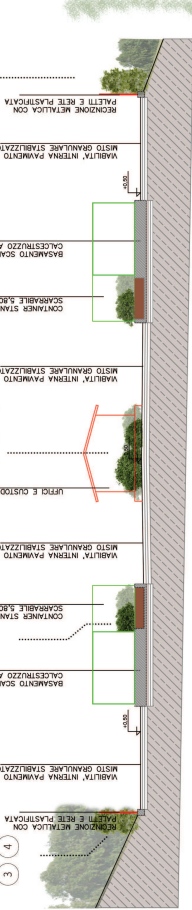
dimensioni minime delle sue sezioni, secondo norme UNI 31857

> 50 kN/m

massiccio stradale formato da strati di pietrisco di pezzatura

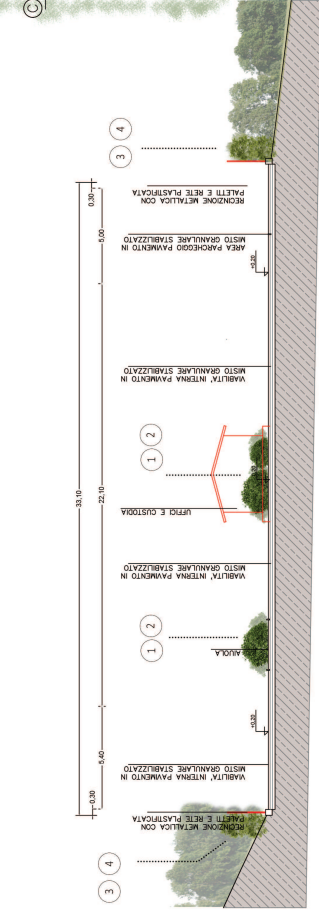
mm. 40/70, per un spessore di cm. 14

Sottofondo esistente



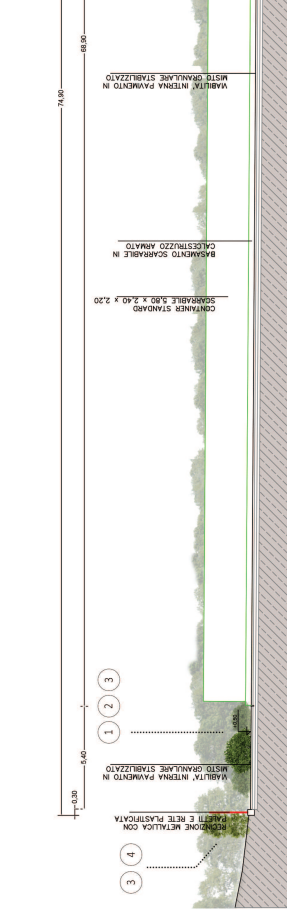
SEZIONE TRASVERSALE "A - A"

Scala 1:100



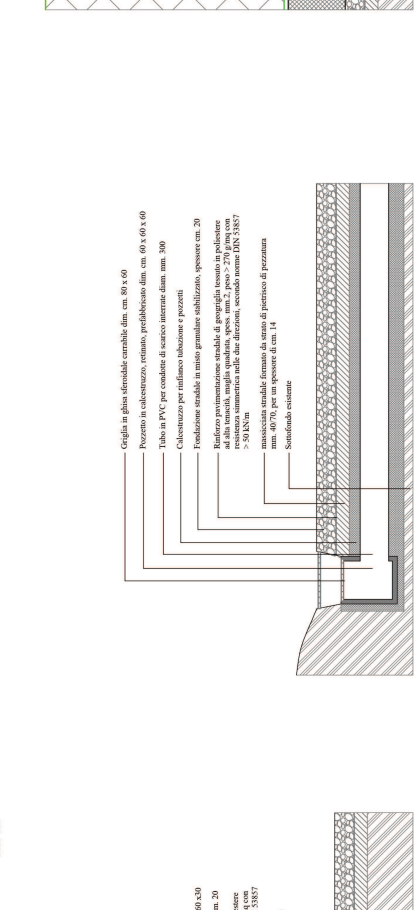
SEZIONE TRASVERSALE "B - B"

Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE "B - B"

Scala 1:100



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE STRADA DI ACCESSO E CUNETTA

Scala 1:10



PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO E PAVIMENTAZIONE STRADA DI ACCESSO

Scala 1:10



PARTICOLARE BASAMENTO CONTAINER SCARRABILE E PAVIMENTAZIONE

Scala 1:10

