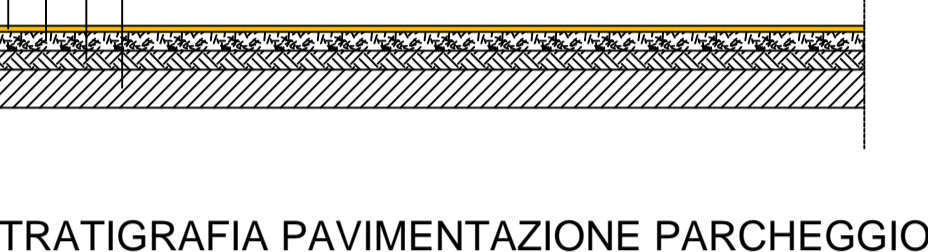


Conglomerato drenante tipo "Biostrasse" sp.8cm

Strato di pietrisco 40/60 e ulteriore strato superiore di pietrisco 12/22 sp.25cm

Fondazione stradale con materiale arido fi cava stabilizzato con curva granulometrica secondo UNI EN 13285 sp. 25cm

Strato esistente



STRATIGRAFIA PAVIMENTAZIONE PARCHEGGIO

COMUNE DI LASTRA A SIGNA
(Città Metropolitana di Firenze)

OGGETTO

RIQUALIFICAZIONE PARCHEGGIO E
GIARDINO PUBBLICO VIA TURATI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IL R.U.P.
(Geom. Luca Betti)

IL PROGETTISTA
(Geom. Luca Longosini)

TAVOLA
PLANIMETRIA PROGETTO

N°
B.4

DATA
Marzo 2017

SCALA
1:200

