

RIVERSIBILITY

PARCO FLUVIALE DEL BISENZIO NELLA CITTA' DI PRATO

Assessore all'Urbanistica e ai Lavori Pubblici **Arch. Valerio Barberis**

Assessore all'Ambiente e alla Mobilità **Arch. Filippo Alessi**

Servizio Governo del Territorio
Il Dirigente del Servizio **Arch. Riccardo Pecorario**

Responsabile Unico del Procedimento **Arch. Riccardo Pecorario**

Il Coordinatore del Progetto **Arch. Maurizio Silveti**

Supporto al RUP **Arch. Caterina Bruschi**

PROGETTO
ESECUTIVO

TITOLO:

A-01 ABACO DELLE PAVIMENTAZIONI

SCALA:

varie

DATA:

SETTEMBRE 2017

PROGETTISTI

Progetto:

Ing. Paolo Lo Iacono

*Ing. Lorenzo Castellani
per gli aspetti idraulici e naturalistici*

*Arch. Maria Rita Cecchini
per efficientamento energetico*

*Geom. Gerarda Del Reno
per abbattimento barriere architettoniche*

*Geom. Alessandro Bernocchi
per piano di sicurezza e coordinamento*

Collaboratori:

Geom. Massimo Falcini

Arch. Silvia Grazzini

Arch. Martina Melani

Arch. Lorenzo Vacirca

Dott. Martina Santoro

Ing. Samuele Garritano

Geom. Antonio Castiglia

Ing. Serena Gatti

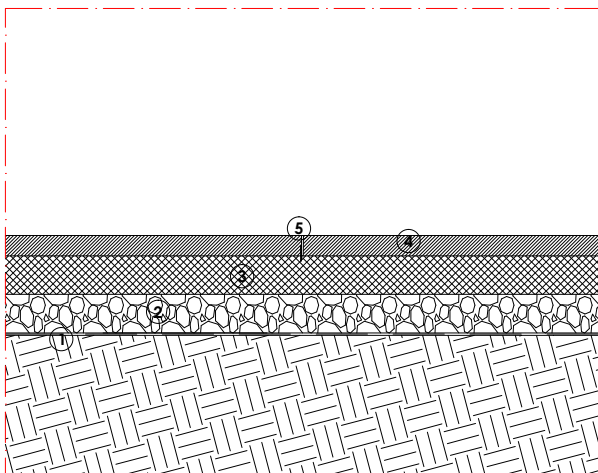
Arch. Roberta Russo

Tirocini:

Arch. Giulia Mancini

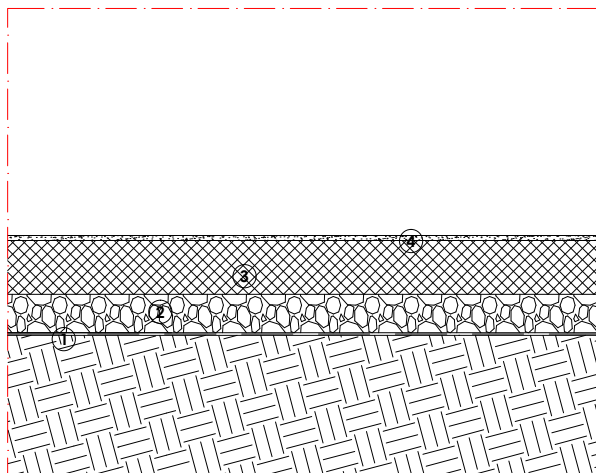
Arch. Shirin Amini

CEMENTO ARCHITETTONICO



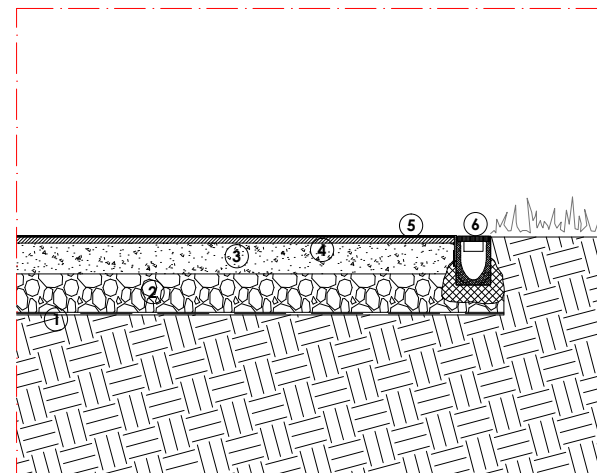
- ① Strato di tessuto non tessuto (sp. 0.3 cm)
- ② Sottofondo (sp. 15 cm)
- ③ Massetto (sp. 15 cm)
- ④ Cemento architettonico (sp. 8 cm)
- ⑤ Giunto metallico

PAVIMENTAZIONE DRENANTE



- ① Strato di tessuto non tessuto (sp. 0.3 cm)
- ② Sottofondo (sp. 15 cm)
- ③ Massetto drenante (sp. 20 cm)
- ④ Pavimentazione drenante e permeabile (sp. 2 cm)

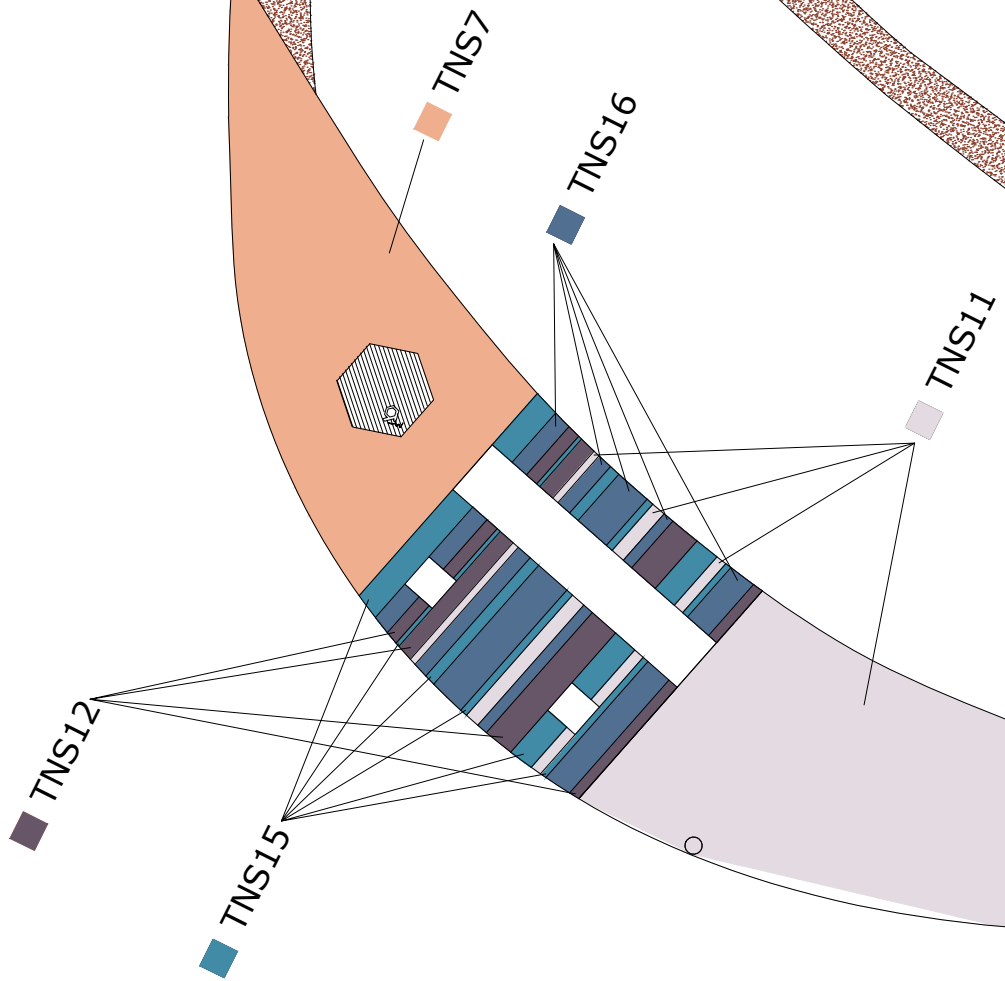
ASFALTO E RESINA COLORATA

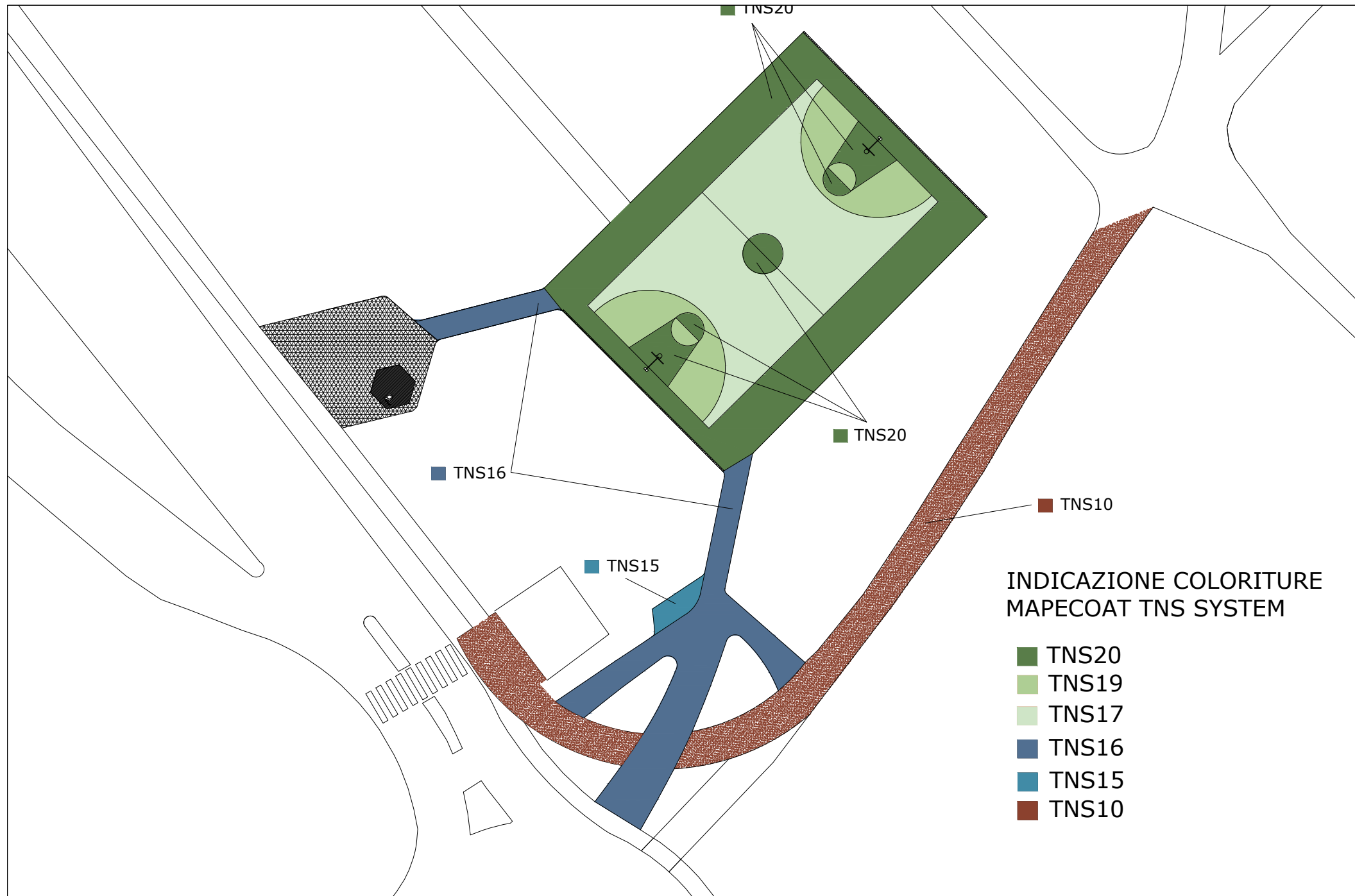


- ① Strato di tessuto non tessuto (sp. 0.3 cm)
- ② Sottofondo (sp. 15 cm)
- ③ Strato di binder (sp. 12 cm)
- ④ Tappeto di usura (sp. 3 cm)
- ⑤ Rivestimento in resina (sp. 0,3 cm)
- ⑥ Canaletta scolo acqua poivana convogliata a rete pubblica

INDICAZIONE COLORITURE
MAPECOAT TNS SYSTEM

- TNS16
- TNS15
- TNS11
- TNS12
- TNS7





INDICAZIONE COLORITURE
MAPECOAT TNS SYSTEM

- TNS20
- TNS19
- TNS17
- TNS16
- TNS15
- TNS10

