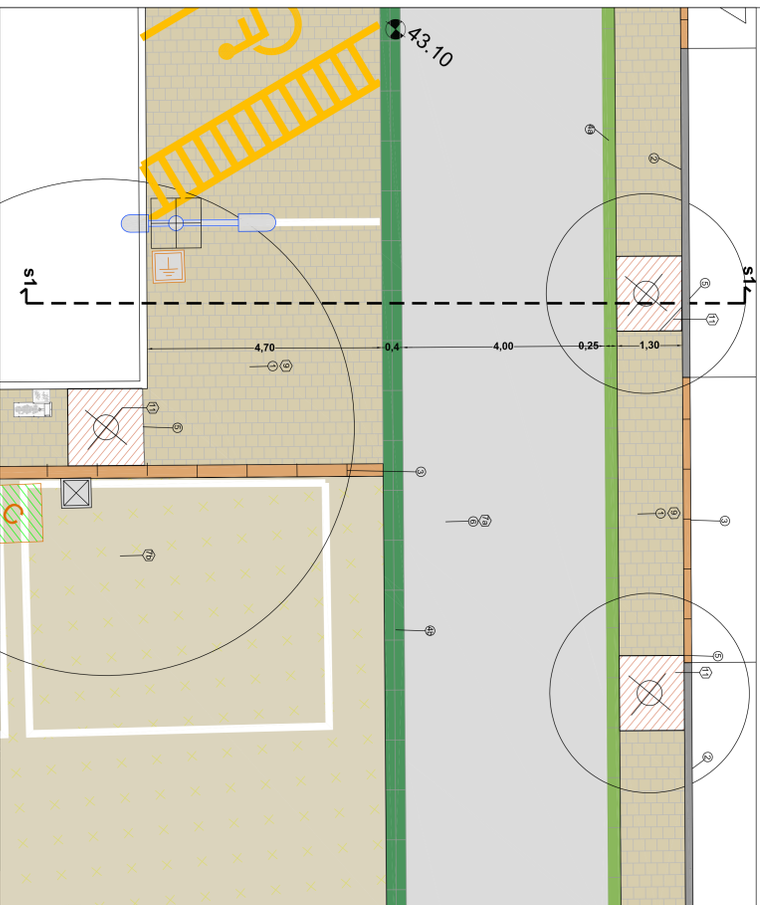
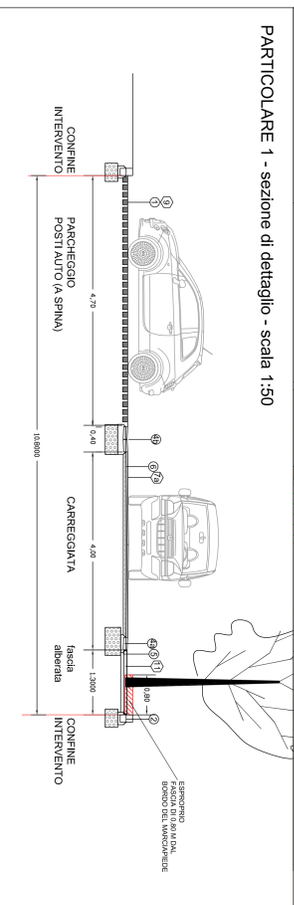


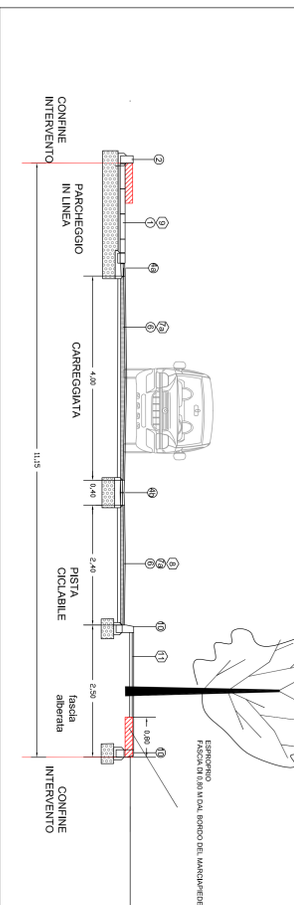
PARTICOLARE 1 - planimetria di dettaglio per la posa in opera delle pavimentazioni, dei cordoli delle liste e delle zanelle - scala 1:50



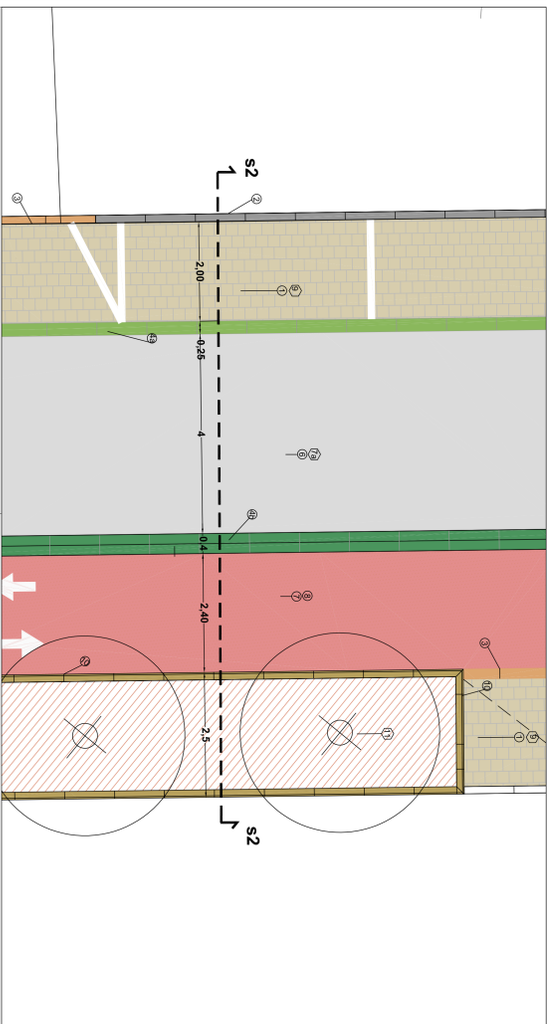
PARTICOLARE 1 - sezione di dettaglio - scala 1:50



PARTICOLARE 2 - sezione di dettaglio - scala 1:50



PARTICOLARE 2 - planimetria di dettaglio per la posa in opera delle pavimentazioni, dei cordoli, delle liste e delle zanelle - scala 1:50



- 1 - Foratura stivale compresa n.atura e compattezza per raggiungere il grado del 95%. Con materiale siffo di cava stabilizzato mistato con curva granulometrica secondo UNI EN 12385, spessore non inferiore a 90 cm.
- 2 - Cordono stradale vibrocompreso diffo, dim. 15x25x100 cm, murato con malta cementata a 350 kg di cemento K22.5, oppure a staccatura dei giunti e a staccatura dei giunti in C20 / 25, spessore non inferiore a 90 cm.
- 3 - Lista comune vibrocompresa, dim. 25x17x100 cm, murata con malta cementata a 350 kg di cemento K22.5, completa la staccatura dei giunti e la fondazione in dk. C20 / 25.
- 4a - Zanelle stivale, mofidicata in c.a., compreso il massetto di base in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni altro per la staccatura dei giunti. Spessore 250x100 cm vibrocompreso.
- 4b - Zanelle stivale mofidicata in c.a., compreso il massetto di base in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni altro per la staccatura dei giunti. A due pelli 200x250x100 cm vibro.
- 5 - Profilo angolare in acciaio inox, sezione a "L" 100x100 mm sp. 5 mm, feno, in sagome quadrate cementate e quanto altro occorre a dano opera completa.
- 6 - Strato di collegamento (bindri) in conglomerato bituminoso, steso con vibroliffo, con aggirato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm.
- 7a - Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibroliffo, con aggirato pezzatura 0/10, spessore fmo compreso 3 cm.
- 7b - Conglomerato bituminoso con trattamento tipo "Natural Pavement", compreso fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso tipo zanelle spazio 10/20, spessore fmo compreso 3 cm, in biline 50/70 modifcato tipo bindri in ragione del 4,5-5% in peso degli inerti, steso con vibroliffo e medio compatto di 7 cm. Conglomerato bituminoso tipo "Natural Pavement" o simili, con stabilizzazione superficiale eseguita utilizzando speciali macchine dotate di aspi di acciaio di dno.

- 8 - Vernice acilica all'acqua, Verniciatura di pile edali di colore rosso (RAL 3003).
- 9 - Pavimentazione in masselli autobloccanti in dk vibrocompreso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I,II,III, compresi l'allestimento con stelo di sabbia 3/6 cm, fmo gli strati e lo spazio a misura plastica vibrante, la sigillatura dei giunti con sabbia fine e sciolta, da misurare suolo per piano in dk. C20 / 25, con calcestruzzo in dk. C20 / 25, altro per dare fmo.
- 10 - Cordono stradale vibrocompreso diffo con inastro, dim. 12,15x25x100 cm, murato con malta cementata a 350 kg di cemento K22.5, compresa la staccatura dei giunti e la fondazione in dk. C20 / 25 (aluda nuove alternative).
- 11 - Fornitura di matla superficiale acciatase mediante impiego di cordoli di pino. Commesse livellamento manuale del materiale a formare una superficie regolare. Spessore 5 cm.

COMUNE DI PISTOIA

Comune di Pistoia
Ufficio Urbanistica e Mobilità

Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia in attuazione della legge 28.12.2015 n. 208, art. 1, commi 974, 975, 976, 977 e 978"

BOTTEGONE: DALLA CITTÀ LINEARE ALLA SMART SOCIAL CITY

SERVIZIO INFRASTRUTTURE, PROGETTI SPECIALI E MOBILITÀ
U.O. Mobilità, Traffico e segnaletica
Intervento: 2b
CUP: C5211800040001

INTERVENTI SULLA MAGLIA DI SUPPORTO ALLA MOBILITÀ LOCALE: REALIZZAZIONE DI DUE NUOVE PIAZZE

Responsabile del procedimento
Arch. Maurizio Sivetti

Progettisti:
A.T.T.
G.R.E.A.M.
D.R.E.A.M. Italia Sec Coop
(Cooperativa Mendotrom)

Architettura Studio di
Arch. Stefano Silvestri

ARCHITETTURA STUDIO

SDAprogetti
S.D.A. Progetti
Ass. professionale ingegneri

Elaborato
Grafico n°
17

OGGETTO:
Piazza su Via Attilio D'Angela (mercato) - Pavimentazioni, superfici, cordoli, percorsi, muri, ecc. - Particolari, 1:200, 1:20, 1:10

Scala:
1:200
1:20
1:10

DATA:
Emissione:
Revisione:
Disegno: 2019

Comune di Pistoia - Servizio Infrastrutture Speciali e Mobilità - Via G. D'Adda, 12 - 51100 Pistoia - Tel. 0573 272727 - www.comunedipistoia.it