

COMUNE DI NAPOLI

Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità

Servizio Sistema delle infrastrutture di trasporto, delle opere pubbliche a rete e dei parcheggi



Grande progetto Riqualficazione urbana Napoli est

Riqualficazione urbanistica e ambientale via Miraglia e sottopasso esistente

PROGETTO DEFINITIVO

CdP Immobiliare*: COORDINAMENTO arch. Francesco Maione
arch. Antonella Pazzanese

Gruppo di progettazione

Infrastrutture e impianti: IN.CO.SE.T. S.r.l. - a socio unico - ing. Claudio Troisi
Società di Ingegneria Consulenze e Servizi per l'Ambiente e il Territorio

Paesaggio: LAND Milano S.r.l. - arch. Andreas Kipar



* Attività prevista nell'ambito della convenzione urbanistica stipulata con il Comune di Napoli il 28 dicembre 2012, relativa all'intervento di reindustrializzazione dell'area ex Icmi di via Ferrante Imparato n. 501 - responsabile attuazione convenzione: arch. Giovanni Lanzuise

Progettazione sicurezza: Comune di Napoli - arch. Francesca Spera

Redazione atti amministrativi: Comune di Napoli - arch. Anna Rita Affortunato

LAND Milano s.r.l.
Il Direttore Tecnico
Dr. Arch. Andreas Kipar

Responsabile del procedimento

arch. Giuseppe Pulli

Album dei dettagli: pavimentazioni, opere a verde, arredi	DATA	dicembre 2014
	SCALA	1:20, 1:10

Pi03

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
01		
02		
03		

INDICE DETTAGLI TIPOLOGICI

Pag.01 Pavimentazioni

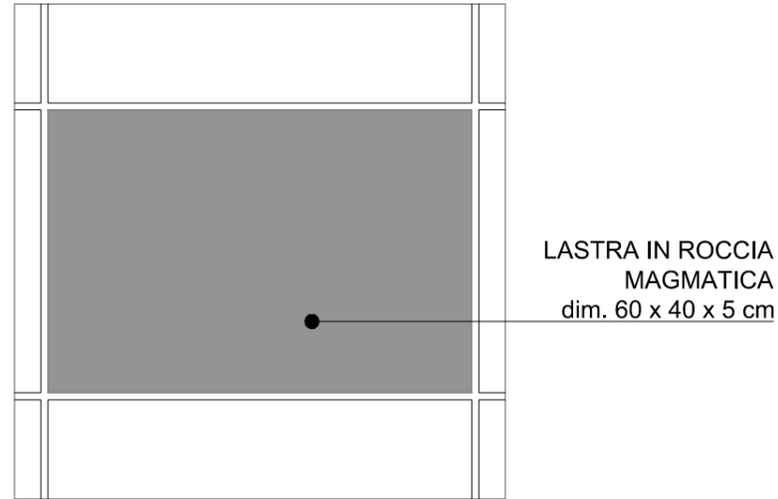
Pag.02 Transizioni

Pag.03 Opere a verde

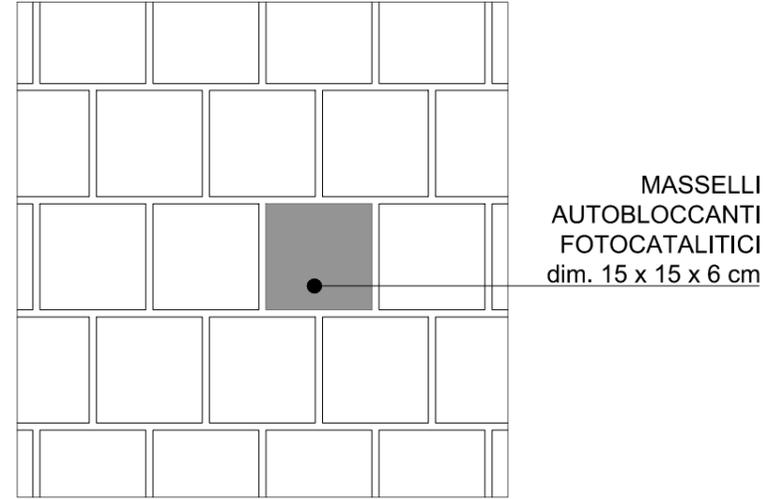
Pag.04 Arredi



PAVIMENTAZIONE TIPO 01 a
 Lastre in Basolato lavico
 dim. 60 x 40 x 5 cm
 SCALA 1:10



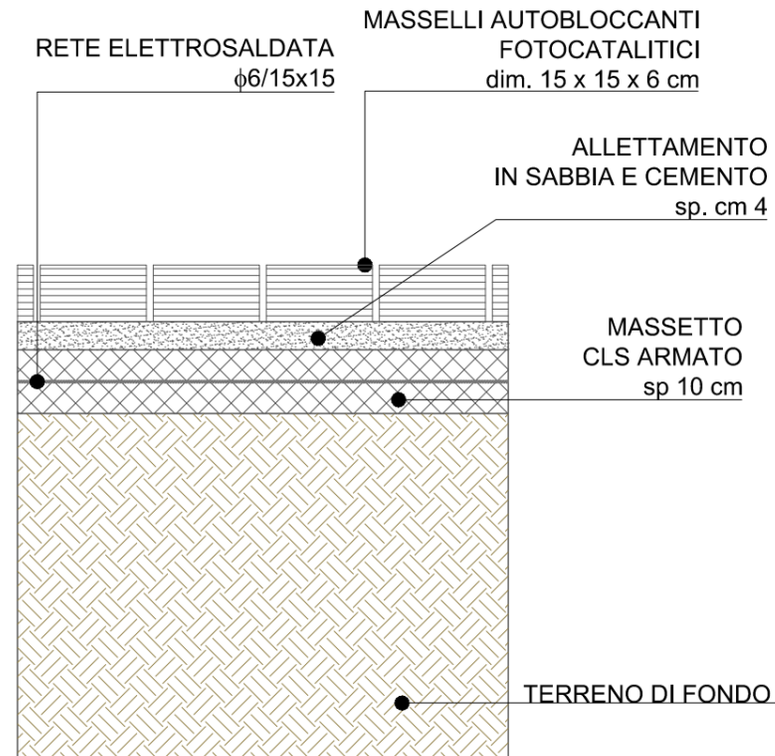
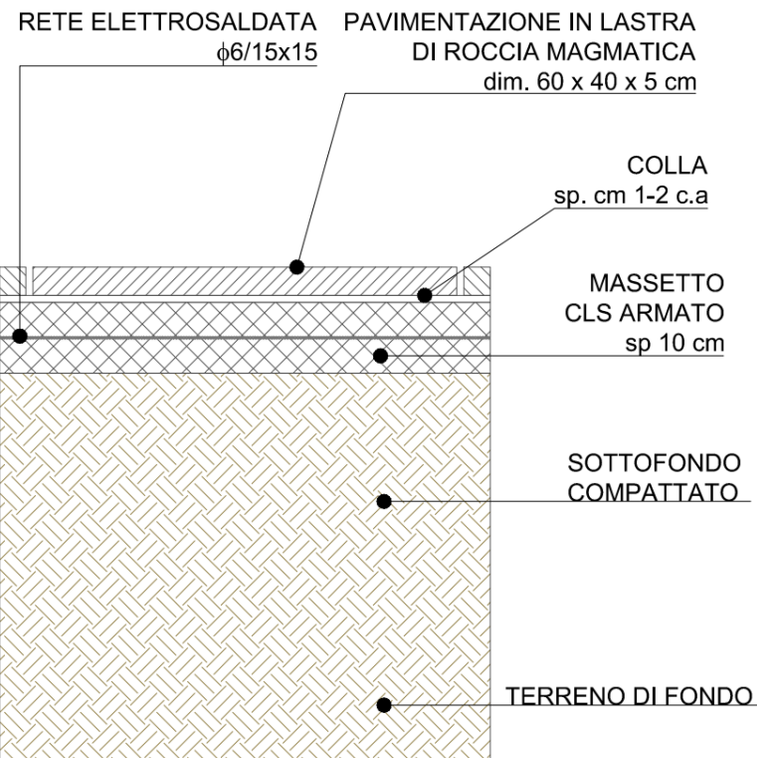
PAVIMENTAZIONE TIPO 03
 Masselli autobloccanti fotocatalitici tipo 'Renova'
 dim. 15 x 15 x 6 cm, colori vari
 SCALA 1:10



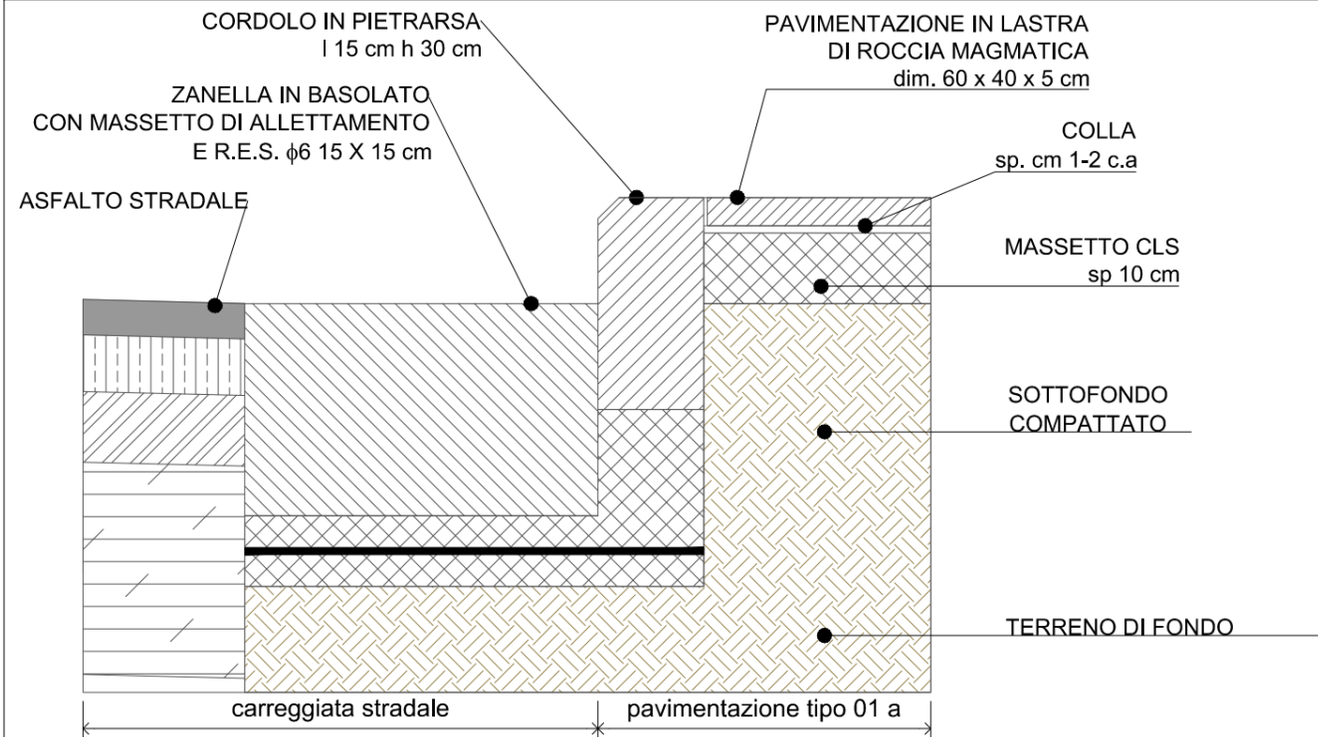
Esempi pavimentazioni



Esempio di pavimentazione in basolato lavico



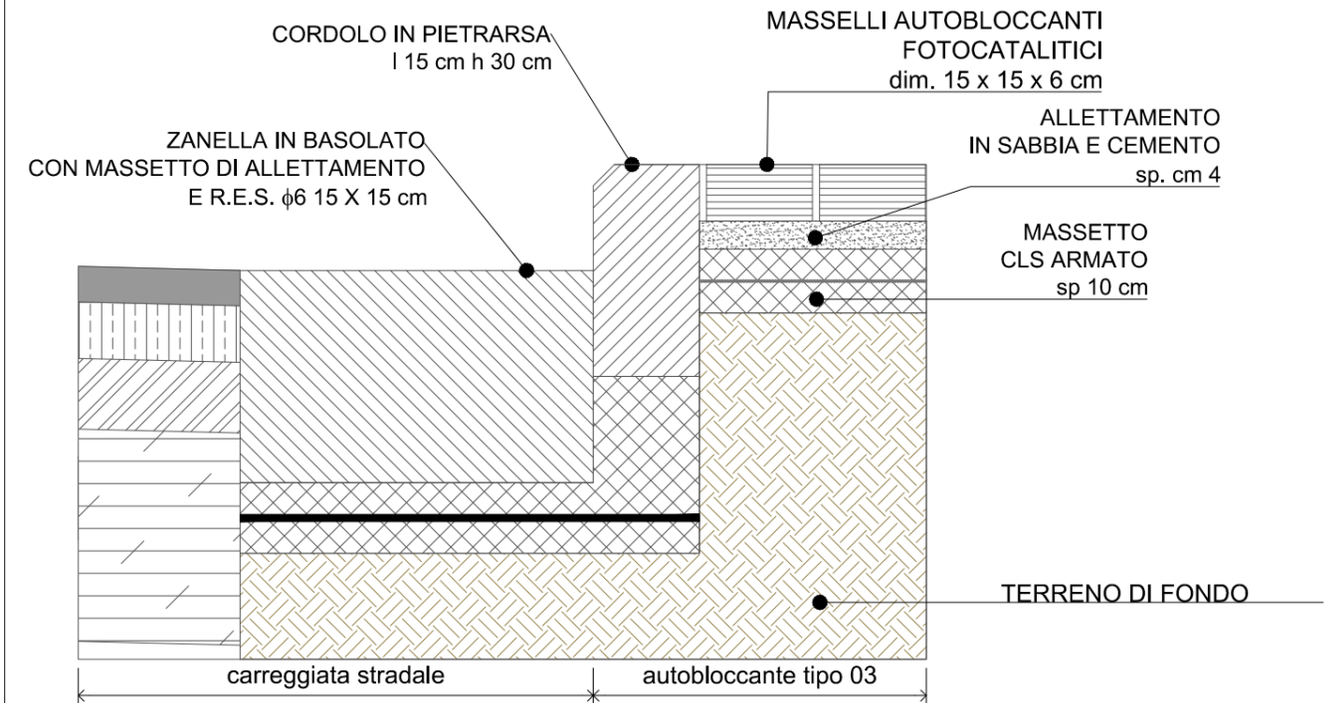
Esempio di pavimentazione in masselli
 autobloccanti colorati



TRANSIZIONE TIPO

Carreggiata stradale / Marciapiede pav. tipo 01 a
SCALA 1:10

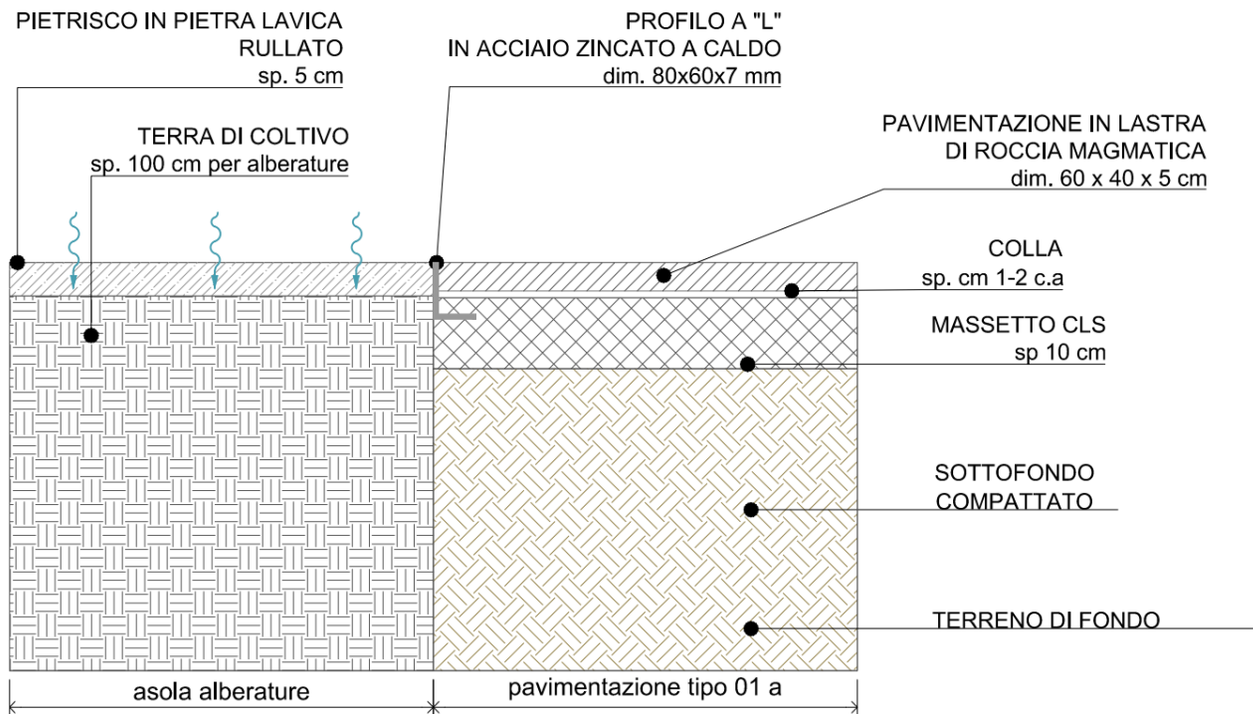
Via Miraglia, Via Parisi, Via Tarantini



TRANSIZIONE TIPO

Carreggiata stradale / Marciapiede pav. tipo 03
SCALA 1:10

Rotonde
Via Miraglia, Via Parisi, Via Tarantini

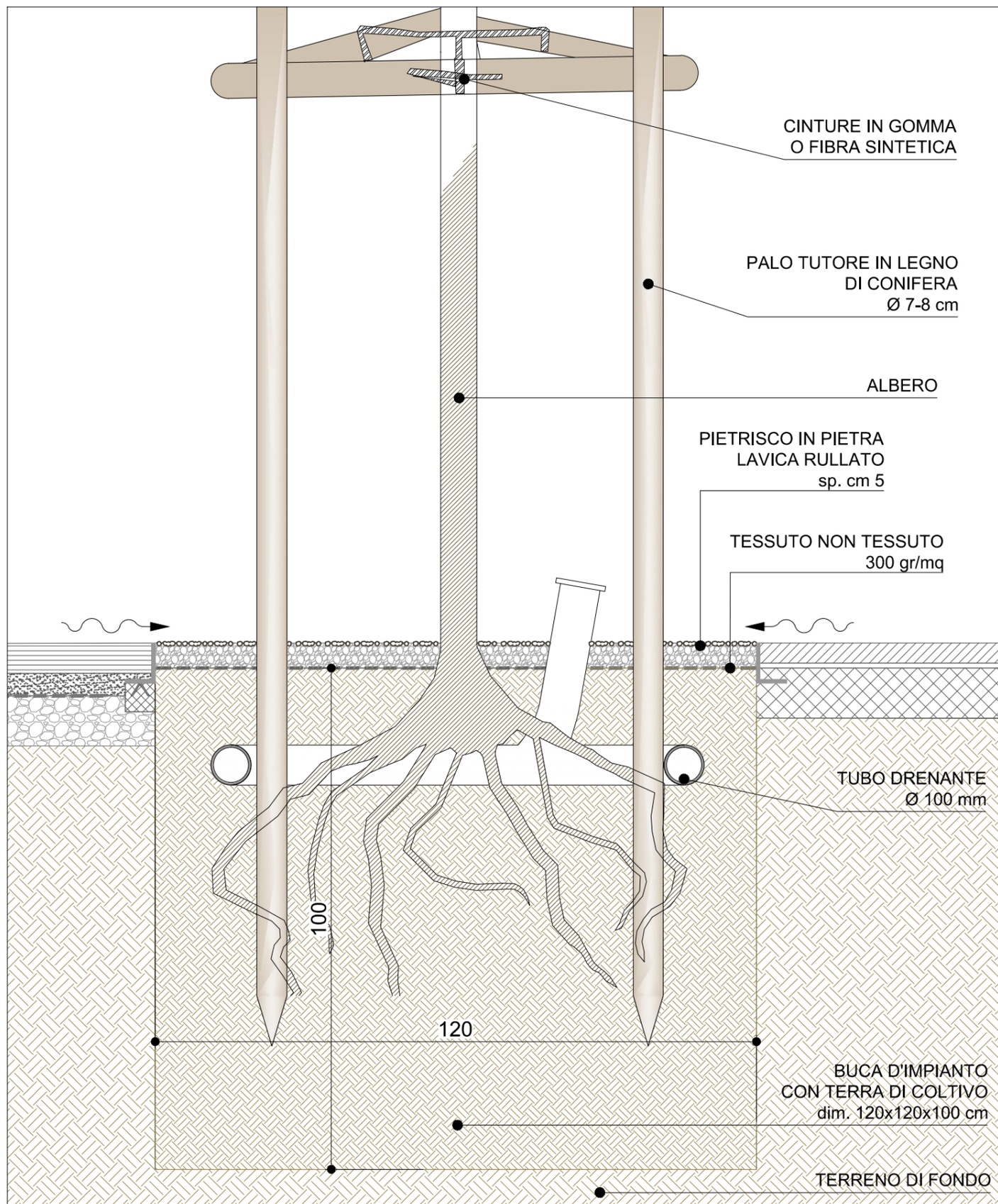


TRANSIZIONE TIPO

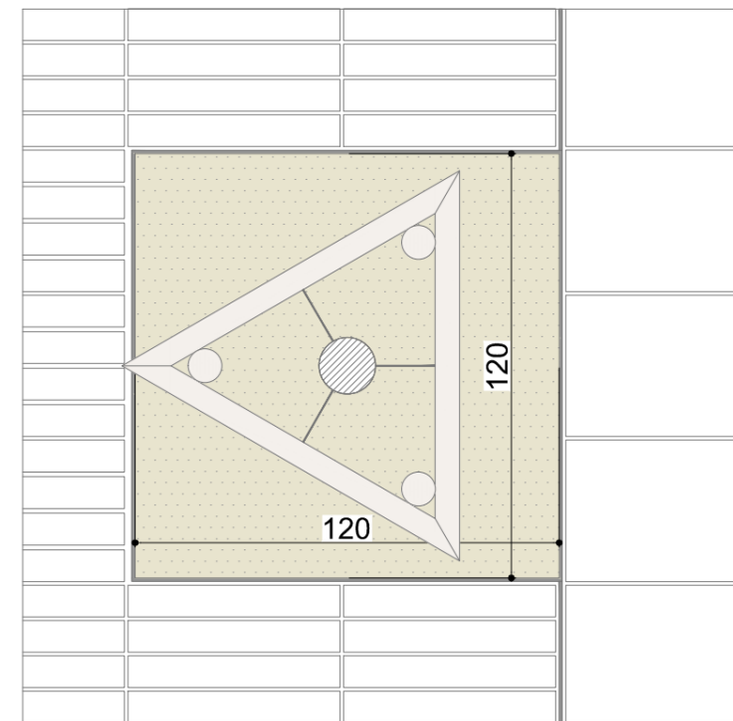
Asola permeabile / Marciapiede pav. tipo 01 a
SCALA 1:10

Via Miraglia, Via Parisi, Via Tarantini

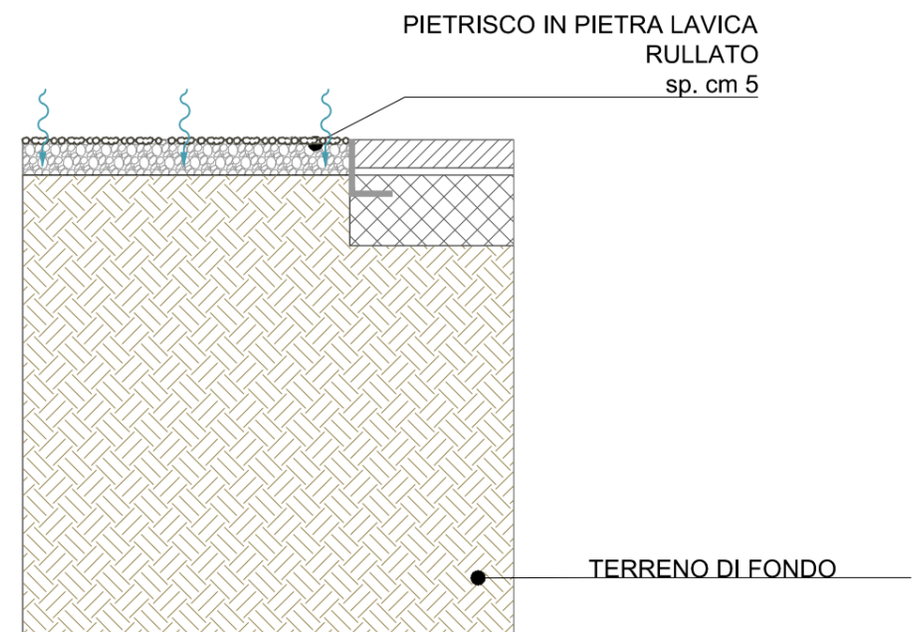




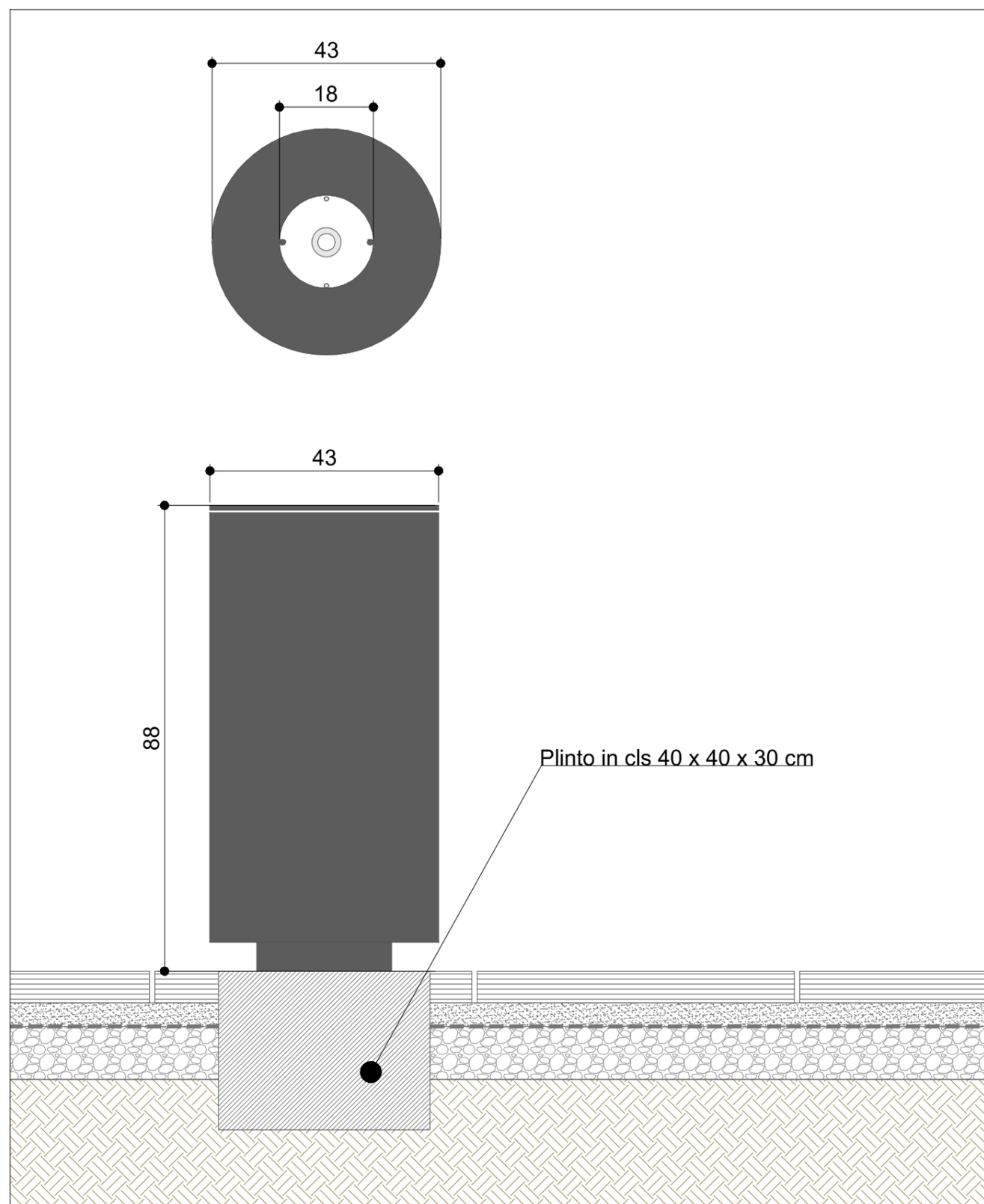
DETTAGLIO TIPOLOGICO
Asola e buca di impianto nuove alberature
SCALA 1:10



DETTAGLIO TIPOLOGICO
Asola per alberature
SCALA 1:20



DETTAGLIO TIPOLOGICO
Asola permeabile
SCALA 1:10



Tipologia cestino portarifiuti in lamiera di acciaio con posacenere

DETTAGLIO TIPOLOGICO

Cestino portarifiuti con pasacenere- tipo CINDER 100 Beaver Company by Green System

SCALA 1:10