

# SEZIONI 1:200

Sezione stradale 1

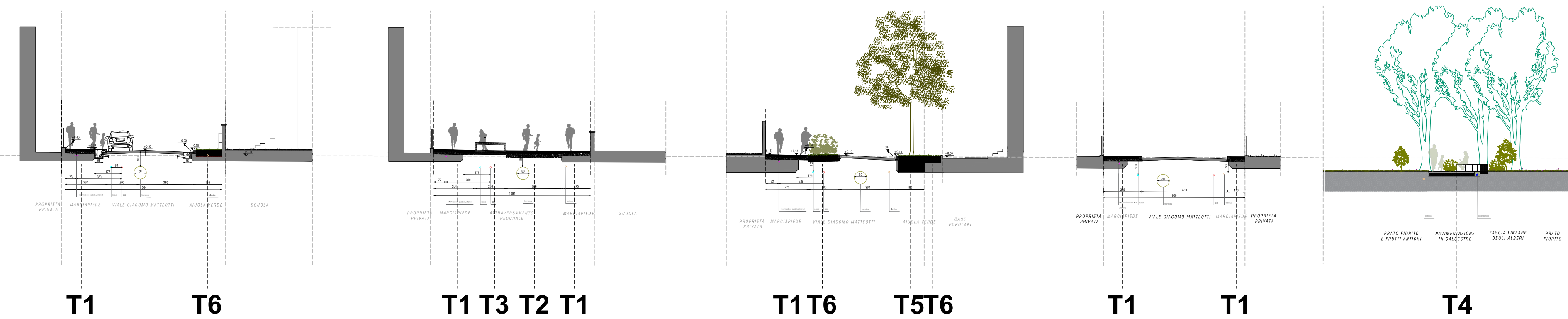
Sezione stradale 2

Sezione stradale 3

Sezione stradale 4

Sezione giardino 6

PIANO 1:1000

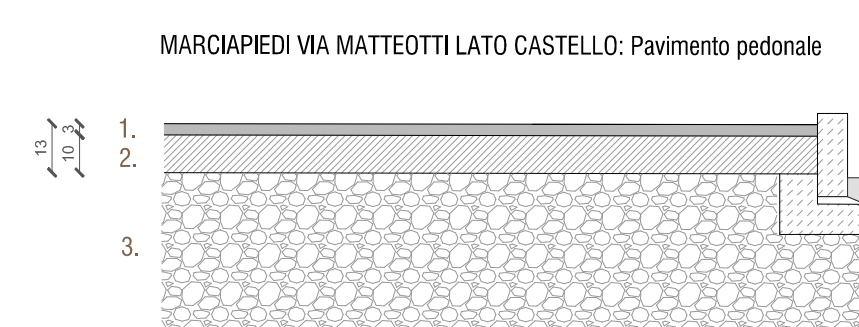


# STRATIGRAFIE 1:20

STATO DI FATTO

CONFRONTO STATO DI FATTO  
E STATO DI PROGETTO

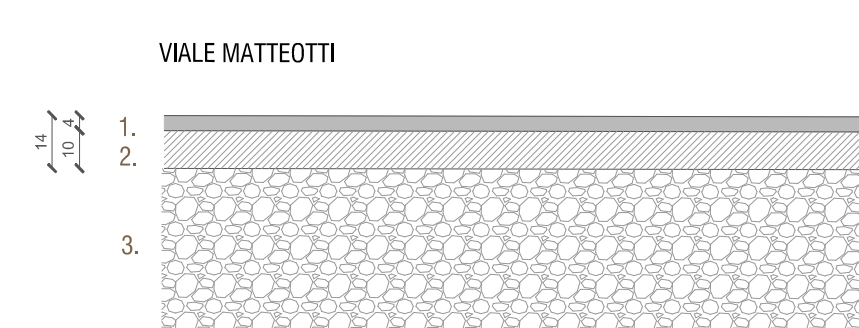
STATO DI PROGETTO



- 1 - Tappetino di asfalto 3 cm
- 2 - Massetto in CLS 10 cm
- 3 - Fondazione esistente



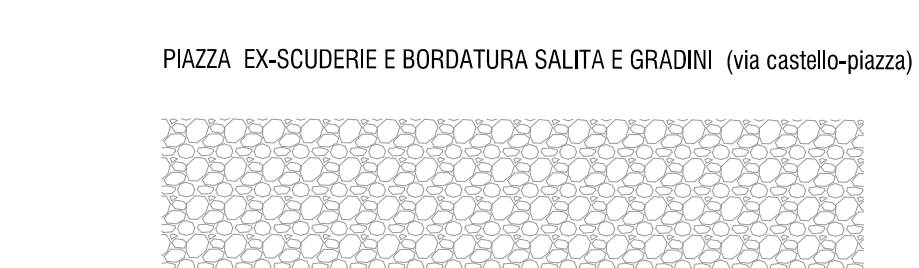
- 1 - Tappetino di asfalto 3 cm
- 2 - Massetto in CLS 10 cm
- 3 - Fondazione esistente



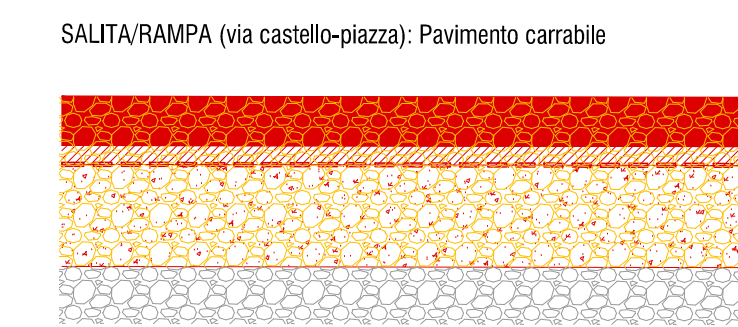
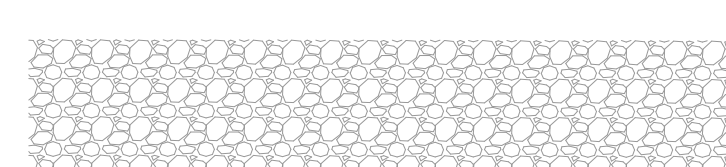
- 1 - Tappetino di asfalto 4 cm
- 2 - Strato di binder bituminoso 10 cm
- 3 - Fondazione esistente



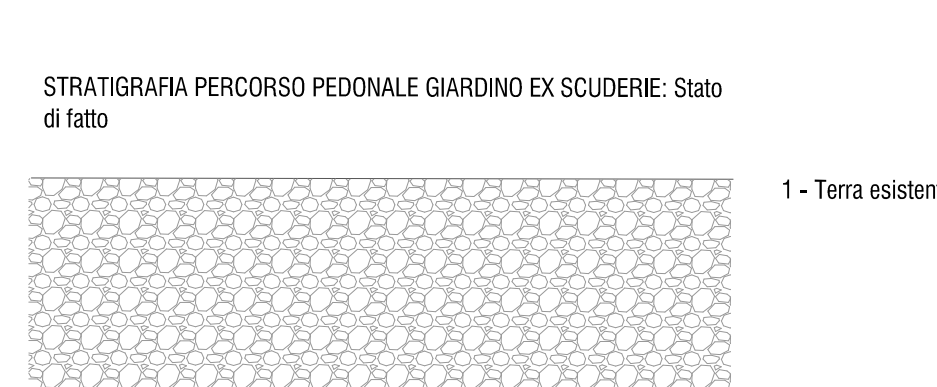
- 1 - Tappetino di asfalto 4 cm
- 2 - Strato di binder bituminoso 10 cm
- 3 - Fondazione esistente



SALITA/RAMPA (via castello-piazza)

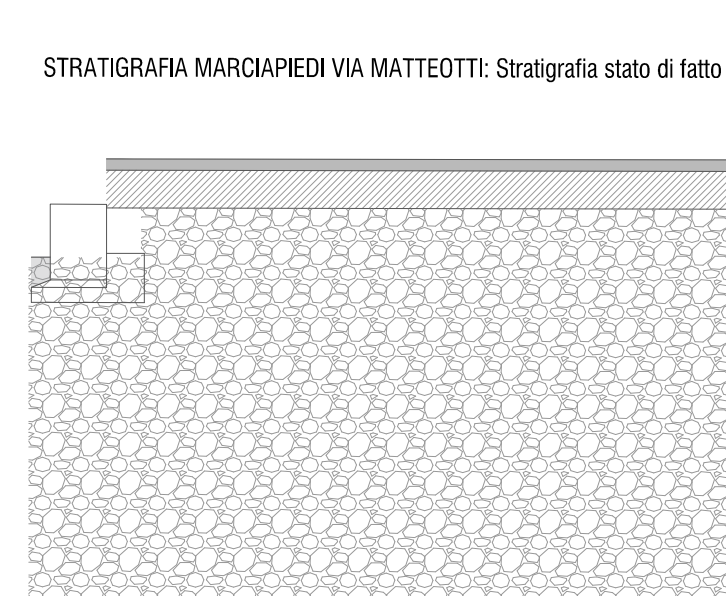


- 1 - Terra esistente

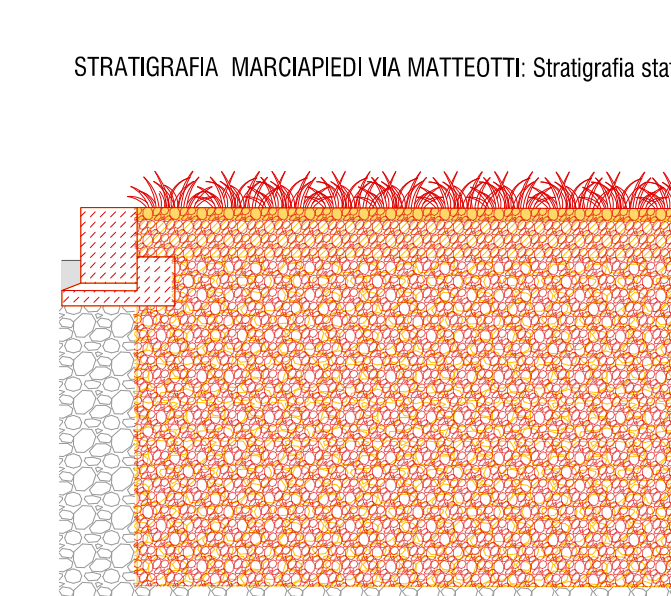


STRATIGRAFIA PERCORSO PEDONALE GIARDINO EX SCUDERIE: giallo rosso

- 1 - Terra esistente



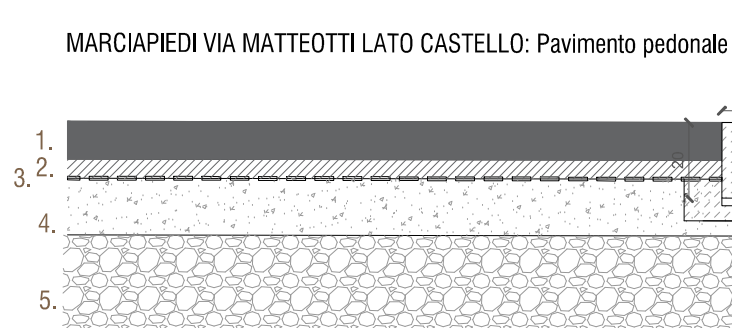
- 1 - Tappetino di asfalto 3 cm
- 2 - Massetto in CLS 10 cm
- 3 - Fondazione esistente



- 1 - Tappetino di asfalto 3 cm
- 2 - Massetto in CLS 10 cm
- 3 - Fondazione esistente

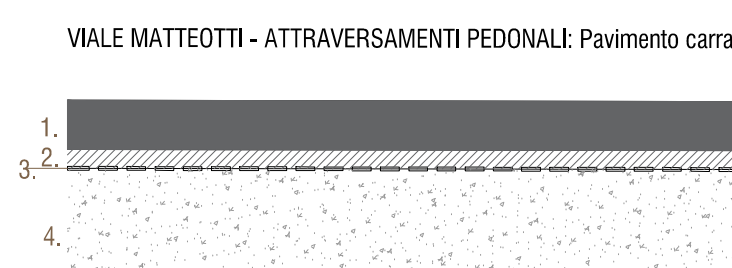


T1



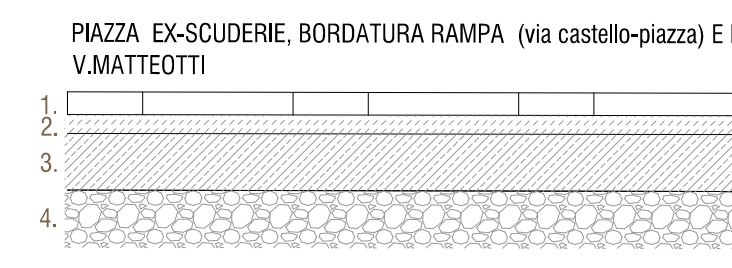
- PEDONALE
1. PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE GRIGIA PER VIABILITÀ LENTA, SPESSEZZO CM 10, POSA IN OPERA MEDIANTE VIBROINTRICE
  2. Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera spessore 5cm (C01.019.026)
  3. Geotessuto
  4. Fondazione stradale in misto granulare con legante naturale spessore 15cm (C01.019.012.b)
  5. Terra

T2



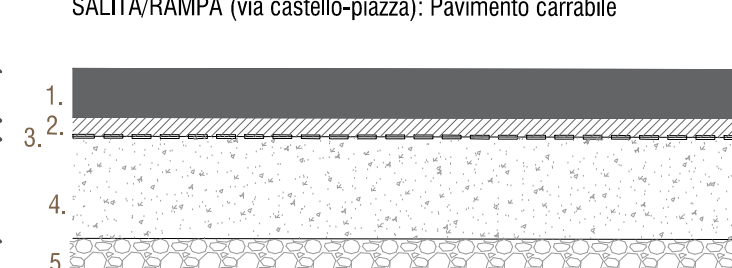
- CARRABILE
1. PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE GRIGIA PER VIABILITÀ LENTA, SPESSEZZO CM 13, POSA IN OPERA MEDIANTE VIBROINTRICE
  2. Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera spessore 5cm (C01.019.026)
  3. Geotessuto
  4. Fondazione stradale in misto granulare con legante naturale spessore 27cm (C01.019.012.b)
  5. Terra

T3



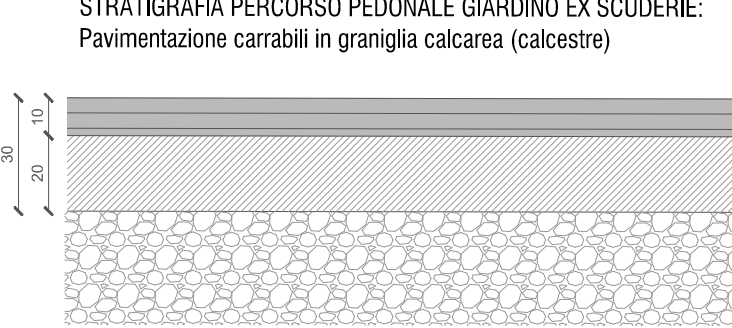
1. Lastra in luserna per carabile leggero: 6 cm
2. Malta di allettamento (gabbia-cemento) — 5 cm
3. Massetto di sottordino in calcestruzzo armato (getto in opera) — 15 cm con rete eletrosaldata totale 25cm
4. Terra

T2



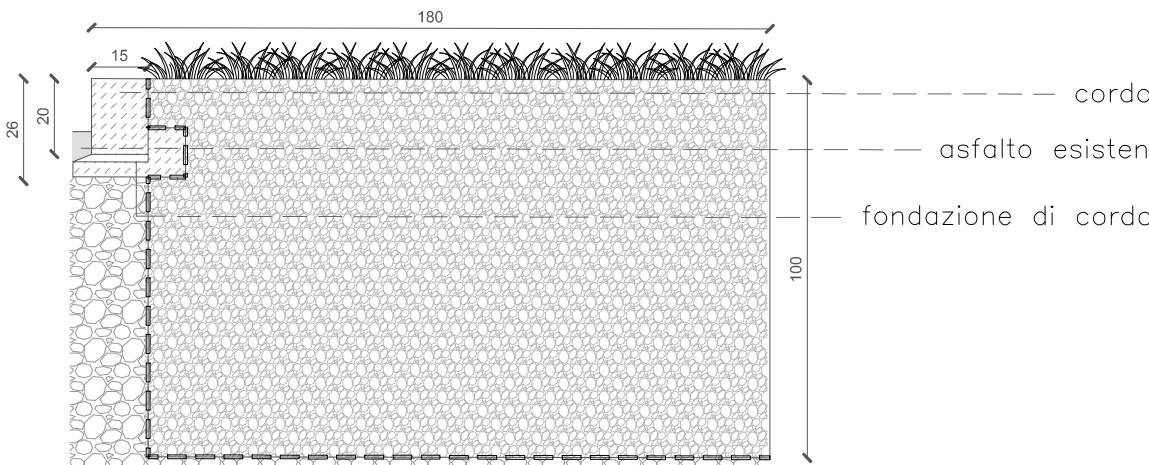
- CARRABILE
1. PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE GRIGIA PER VIABILITÀ LENTA, SPESSEZZO CM 13, POSA IN OPERA MEDIANTE VIBROINTRICE
  2. Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera spessore 5cm (C01.019.026)
  3. Geotessuto
  4. Fondazione stradale in misto granulare con legante naturale spessore 27cm (C01.019.012.b)
  5. Terra

T4

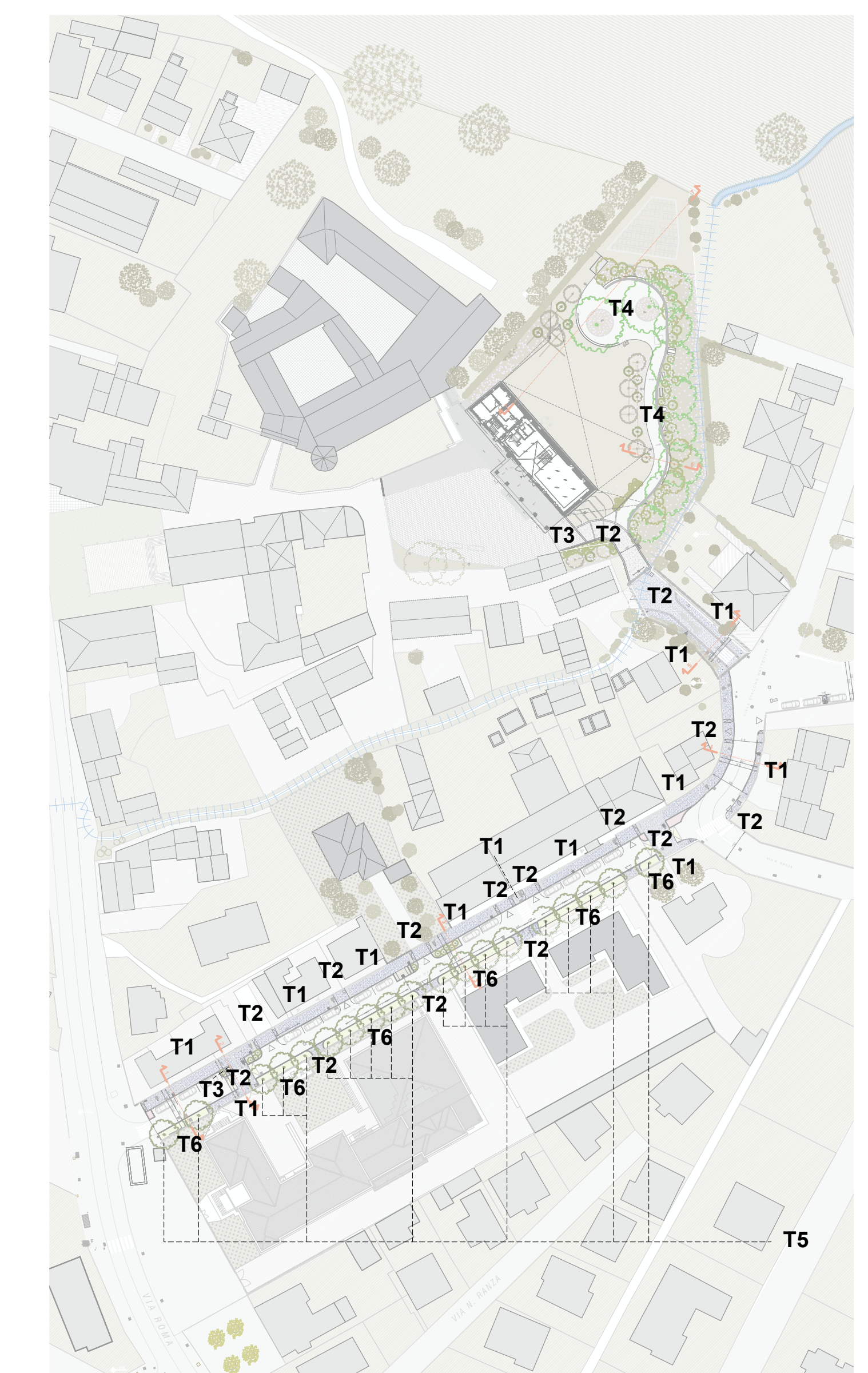
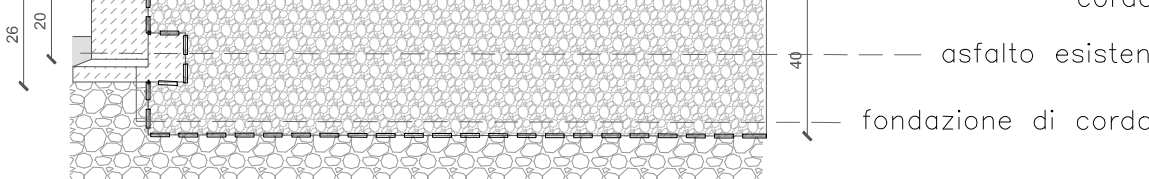
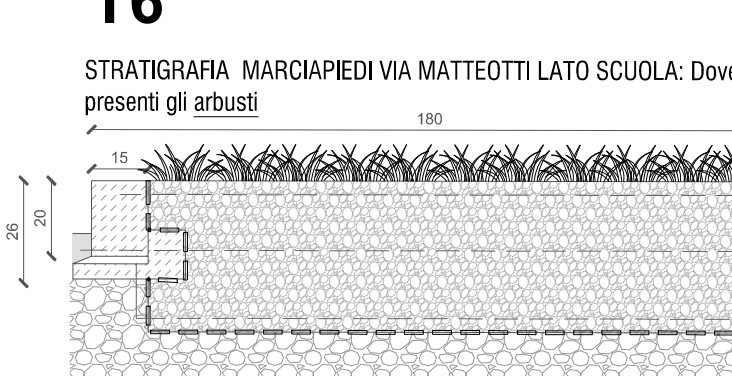


- 1 - Calceste di spesso in 3 strati:  
4 cm pezzatura 6/12 mm  
4 cm pezzatura 3/6 mm  
2 cm pezzatura 1/3 mm
- 2 - Mista naturale di cava con stesa per lo smaltimento delle acque meteoriche 20 cm
- 3 - Terreno naturale

T5



T6



T4 TIPO DI STRATIGRAFIE



## BANDO PER LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE VERDI E BLU IN AREE URBANE E PERIURBANE

Committente:

Comune di Calendasco  
Via Giuseppe Mazzini, 4, 29010 Calendasco (PC)  
tel. +39 0523 772722  
e-mail: tecnico@comune.calendasco\_pc.it

Team di lavoro:

Progettazione paesaggistica ed architettonica:  
STUDIO REDAEILLI + SPERANZA ARCHITETTI ASSOCIATI  
via P Coletta n. 29, 20135, Milano  
ARCH. VITO REDAEILLI - ARCH. GAIA REDAEILLI - ARCH. ANNA SPERANZA  
Tel. 02-54100154 fax 02-54114959  
Email: vito.redaeilli@redaeilli.com anna.speranza@redaeilli.com

Collaboratori: dott. Federico Urso - arch. Angela Lopez Benitez - Anna Gómez

Progettazione Sistemi verdi:  
SISTEMI A VERDE - Arboricoltura e Paesaggio  
Via F. Tansini, 38, 29122 Piacenza  
Dottor agronomo Emanuela Torrigiani, specialista in fitopatologia  
Email: e.torrigiani@sistemiaverde.com www.sistemiaverde.com

Progettazione CAM e DNHS:  
Ing. Sandro Cicali, arch. Giacomo Cicali, arch.  
Viale Europa, 77 - 20060 Gessate (MI)

Progettazione:  
arch. Stefano Campelli,  
STUDIO CAMPELLI  
Via Mandelli n.4 Piacenza (PC)

Progettazione impianti e reti:  
Studio Campelli Ingegneria e Architettura - Ing. Andrea Campelli

Direzione Lavori :  
Studio Campelli Ingegneria e Architettura - Arch. Stefano Campelli

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione:  
Geom. Alessandro Carti - Collaboratori: Arch. Eleonora Rossi

Progettazione impianti e reti:  
Ing. Roberto Carta,  
Strada Farnesiana 58/A, 29122 Piacenza (PC) - Fax 0523072085  
mail: roberto@studiotecnicocarta.it

## UN PO DI VERDE: IL RIO CALENDASCO E LA RETE DI AREE VERDI COME INFRASTRUTTURA ECOLOGICO/CULTURALE NEL BORGIO DI CALENDASCO

### PRATICA PROGETTO ESECUTIVO

Tavola n°	Titolo				
22	TAVOLA CON STRATIGRAFIE DI PROGETTO				
Data	Motivazione	Compilazione	Controllo	Approvazione	
Prima consegna	12.12.2025	AG AL	VR	VR	