

LEGENDA

- Perimetro area
- - - Ciclovia Ven To
- Barra manuale per controllo accessi carrabili L=5m

PERCORSI ESISTENTI

- Percorsi ciclopedonali esistenti
- Percorsi ciclopedonali esistenti da adeguare per renderli facilmente accessibili da tutti con intervento di scavo e ripristino della fondazione, dello strato di stabilizzato e di finitura superficiale in polvere di roccia (L=5 m)
- Percorsi ciclopedonali esistenti da adeguare per renderli facilmente accessibili da tutti con intervento di ripristino dello strato di stabilizzato e di finitura superficiale in polvere di roccia (L=5 m)
- Percorsi ciclopedonali esistenti da adeguare per renderli facilmente accessibili da tutti con intervento di ripristino dello strato di stabilizzato e di finitura superficiale in polvere di roccia (L=2/3 m)

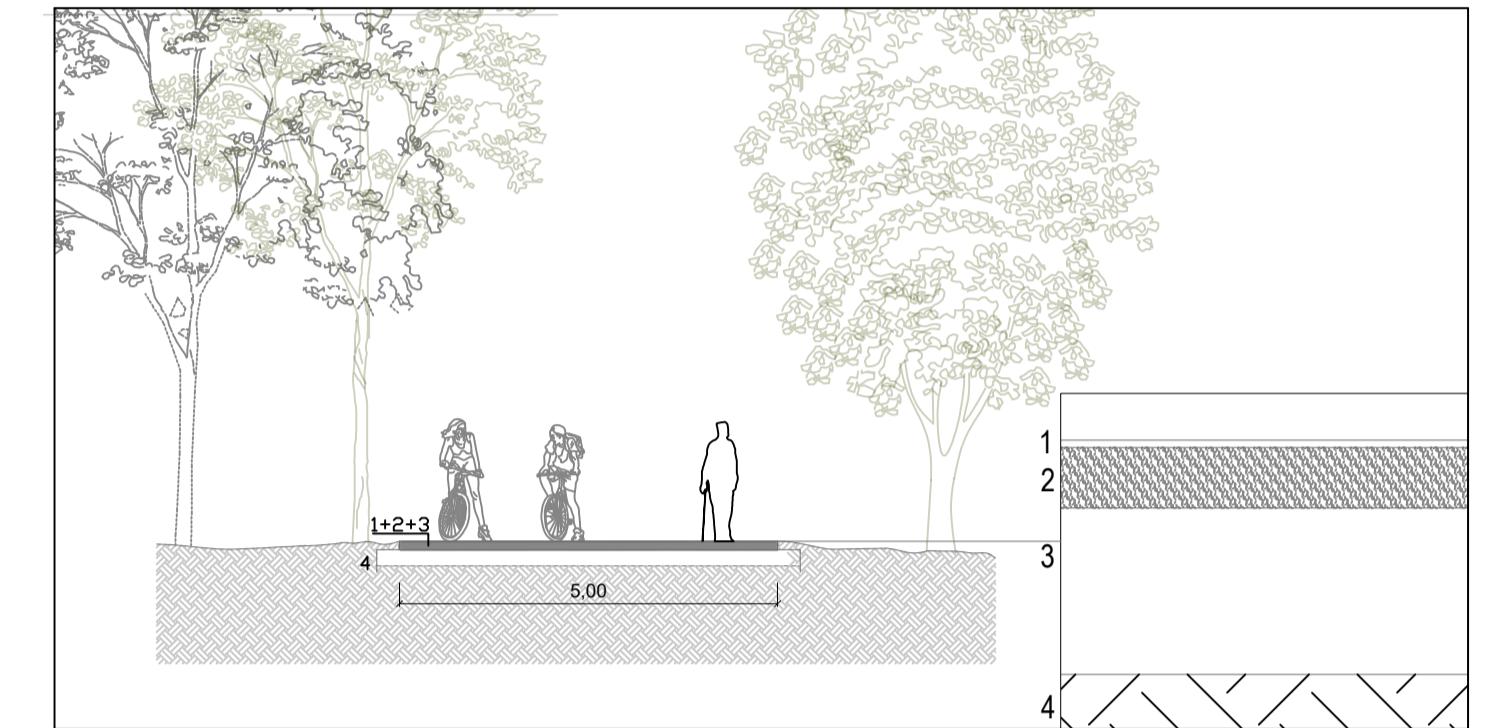
PERCORSI DI PROGETTO

- Nuovi percorsi ciclopedonali accessibili da tutti realizzati con intervento di scavo e fondazione, strato in stabilizzato e strato di finitura in polvere di roccia (L=5 m)
- Nuovi percorsi ciclopedonali accessibili da tutti realizzati con intervento di scavo e fondazione, strato in stabilizzato e strato di finitura in polvere di roccia (L=3 m)

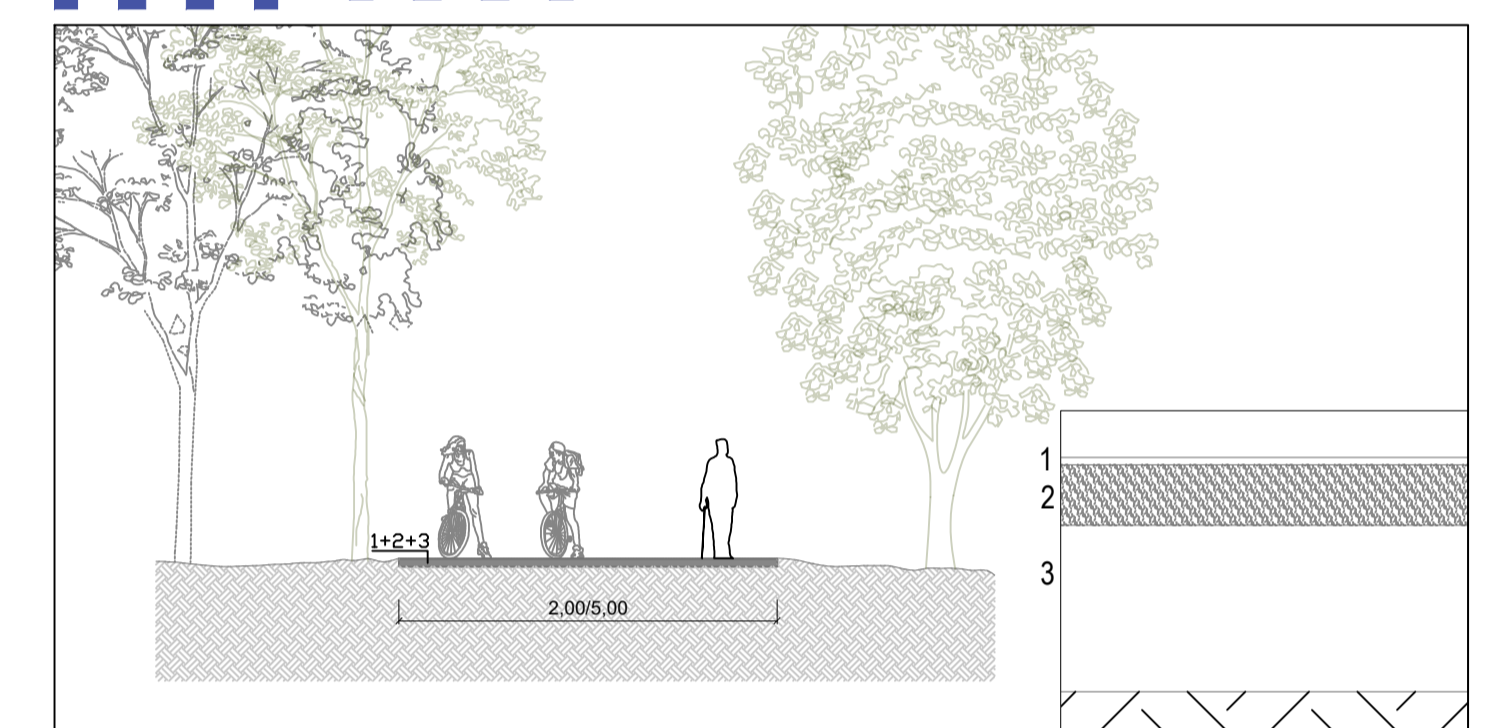
PERCORSI CICLOPEDONALI IN STABILIZZATO

descrizione	lung. ml	larg. ml	descrizione	lung. ml	larg. ml	descrizione	lung. ml	larg. ml
1° tratto	294,45	5,000	7° tratto	535,00	5,000	tratto a	260,00	3,000
2° tratto	199,47	5,000	8° tratto	128,00	3,000	tratto b	21,00	3,000
3° tratto	226,20	5,000	9° tratto	70,00	3,000	tratto c	90,00	3,000
4° tratto	118,61	5,000	10° tratto	35,00	30,000	tratto d	155,00	3,000
5° tratto	708,00	5,000	11° tratto	331,00	5,000	tratto e	212,00	3,000
6° tratto	207,00	5,000				sec.1	250,00	2,000
						sec.2	218,00	2,000
						sec.3	309,00	2,000
						sec.4	300,00	2,000
						sec.5	40,00	2,000

SEZIONI DI DETTAGLIO - PERCORSI CICLOPEDONALI ESISTENTI

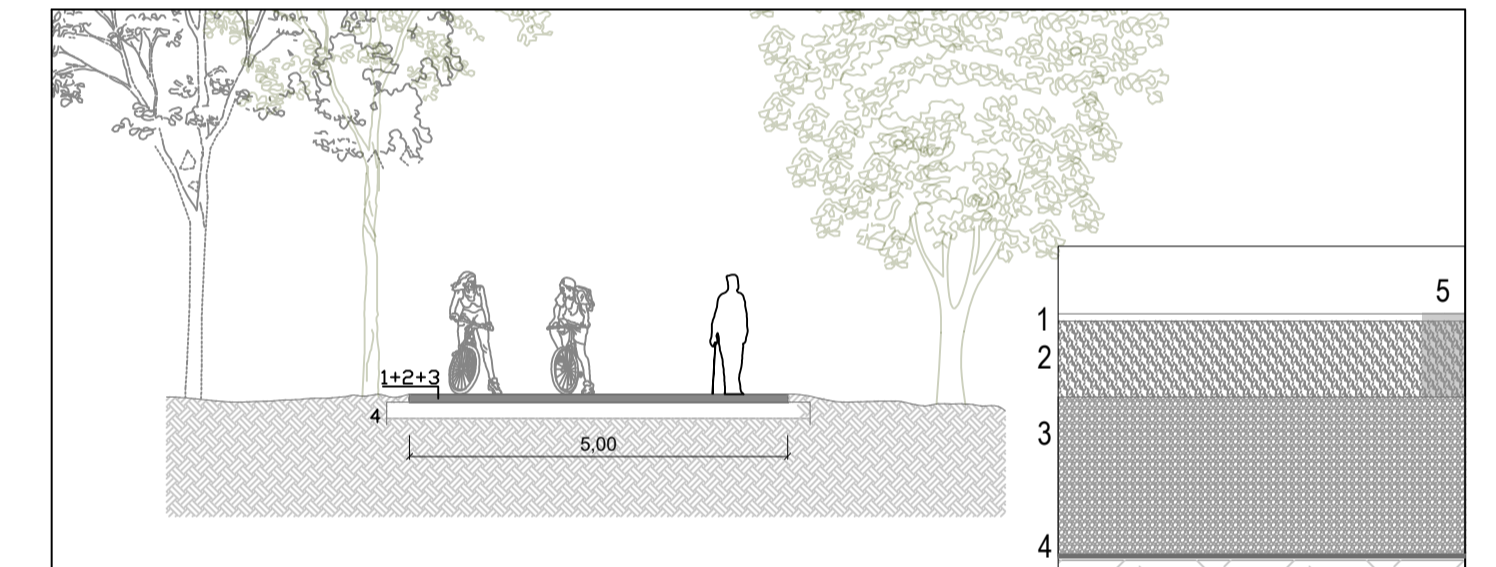


1. Polvere di roccia - 1 cm
2. Stabilizzato ruvido e compattato ottenuto da frammentazione di roccia (tipo Caprie) - 10 cm
3. Conservazione degli strati superficiali percorsi esistenti
4. Conservazione della fondazione

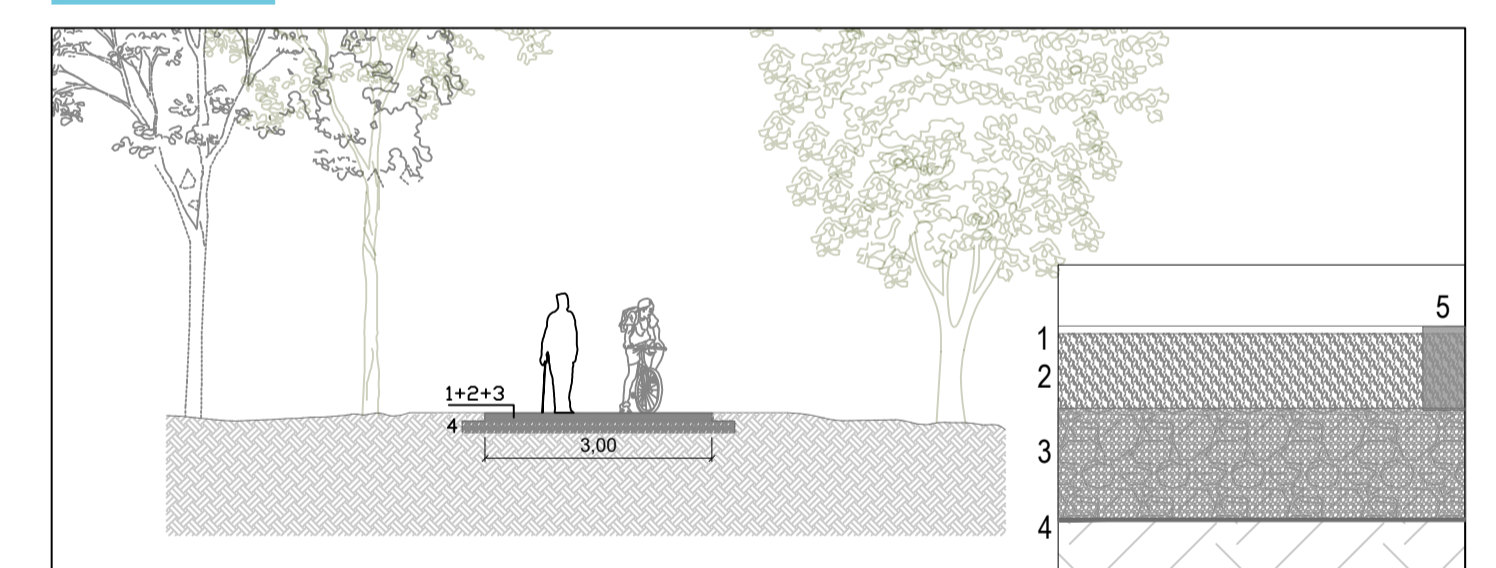


1. Polvere di roccia - 1 cm
2. Stabilizzato ruvido e compattato ottenuto da frammentazione di roccia (tipo Caprie) - 10 cm
3. Conservazione degli strati superficiali percorsi esistenti

SEZIONI DI DETTAGLIO - PERCORSI CICLOPEDONALI DI PROGETTO

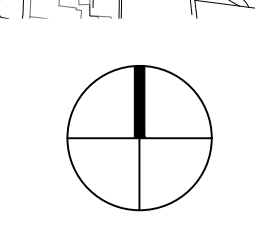
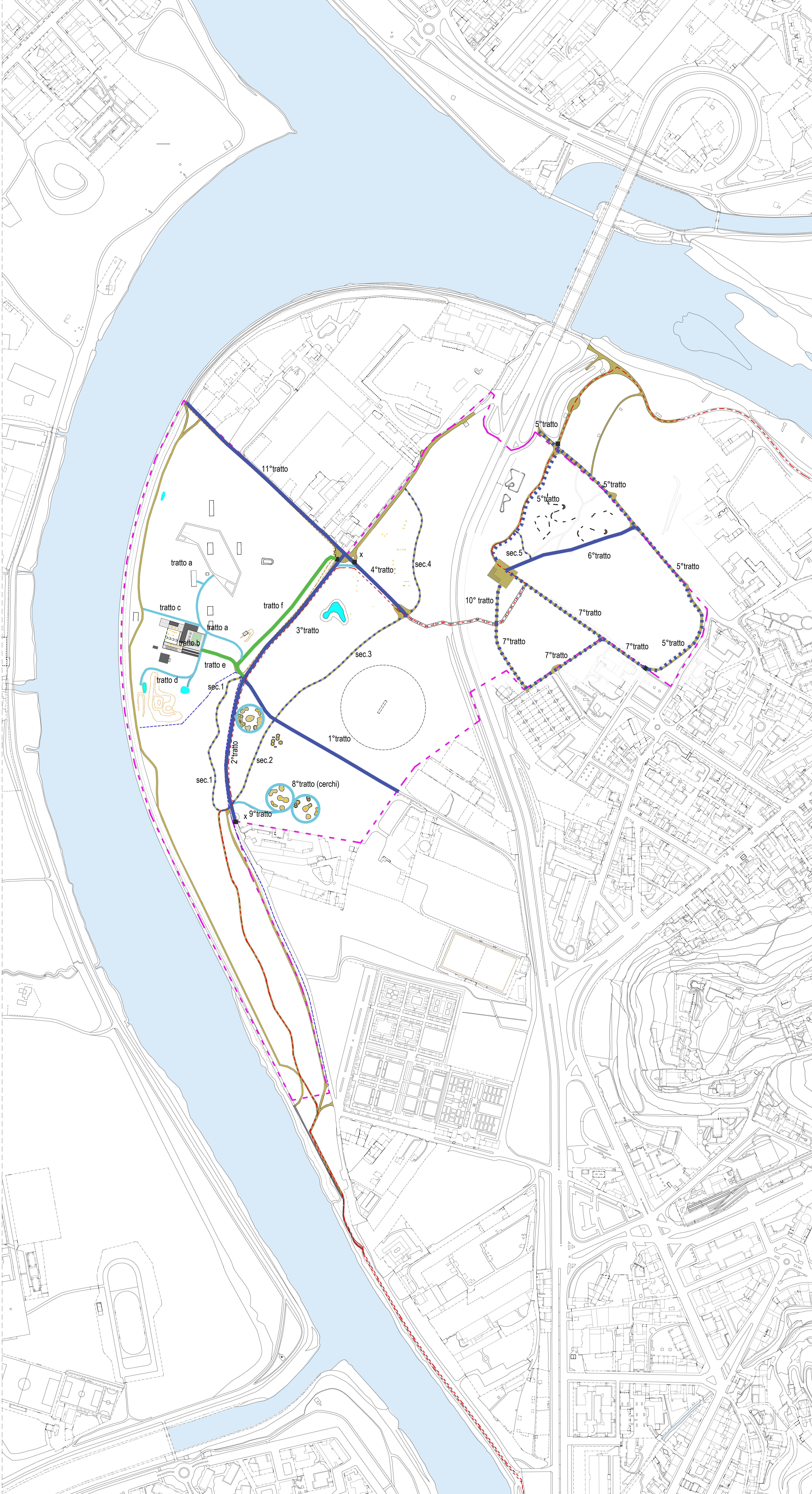
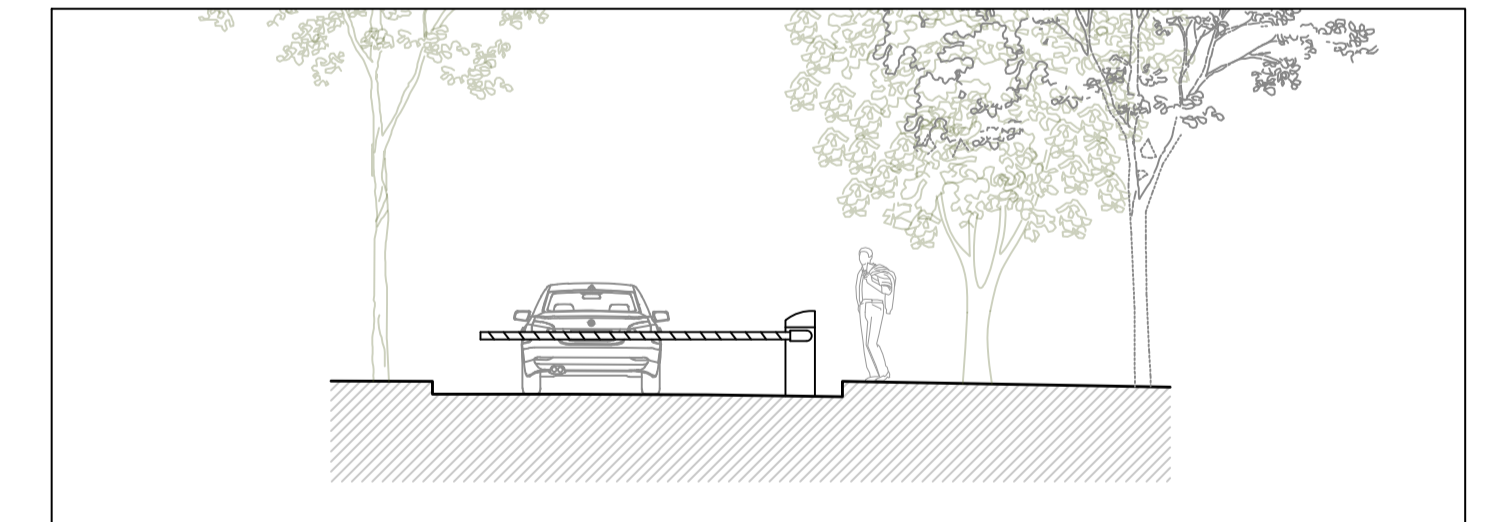


1. Polvere di roccia - 23 cm
2. Stabilizzato ottenuto da frammentazione di roccia (tipo Caprie) - 10 cm
3. Rilevato andiro - 20 cm
4. TNT - Tessuto non tessuto
5. Cordolo in legno (nei tratti da a a d)



1. Polvere di roccia - 23 cm
2. Stabilizzato ottenuto da frammentazione di roccia (tipo Caprie) - 10 cm
3. Rilevato andiro - 20 cm
4. TNT - Tessuto non tessuto
5. Cordolo in legno (nei tratti da a a d)

SEZIONI DI DETTAGLIO - BARRA PER CONTROLLO ACCESSO



Finanziato dall'Unione europea

Dipartimento per lo Sport

Città di Meisino

PROGETTO CENTRO PER L'EDUCAZIONE SPORTIVA ED AMBIENTALE MEISINO
Cluster 1 - Cittadella dello Sport

CLIENTE Città di Meisino
Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici
Divisione Manutenzioni
Servizio Infrastruttura per il Commercio e lo Sport
Dipartimento Servizi Opere, Infrastruttura e Mobilità
Divisione Verde e Parchi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE Determina D.D. N° 5381 del 27/09/2023

SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista
IAX srl
Via F. Crispi, 69
07051 - Anagnino (AG)
info@iax.it

PROGETTISTA IMPIANTI
PROIMPIANTI ENERGIA & INGEGNERIA
Proimpianti srl
Via Garibaldi, 88
07051 - Anagnino (AG)
c.granata@proimpianti.it

GEOLOGO
Dott. Geologo Andrea Piano
Via Provinciale 14
14100 - Assisi
andrea@scipianogeologi.it

CONSULENTI
PAESAGGIO
Arch. Paesaggista Diego Colonna
ALBIANTE
Studio Biosfera - Dott. Biologo Gianni Bettini
Myrica s.r.l. - Dott. Agronomo Giordano Fossi
Dott. Agronomo Tommaso Vai

CUP C15B2200090006
CODICE OPERA 5056

FASE PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO Planimetria generale Percorsi

CODICE ELABORATO	FASE DI PROGETTAZIONE	PLAN. GEN.	AREA	LEVELLO	TIPO FILE	DISCIPLINA	N. DOCUMENTO	DATA	SCALA
104-1	ESECUTIVO	IAX	ARC.	ARC.	dwg	ARC.	23	REV. 01	1:2000

NOME FILE: 23-104_T_ESE_5056_ARC_PLAN_GEN-23-07