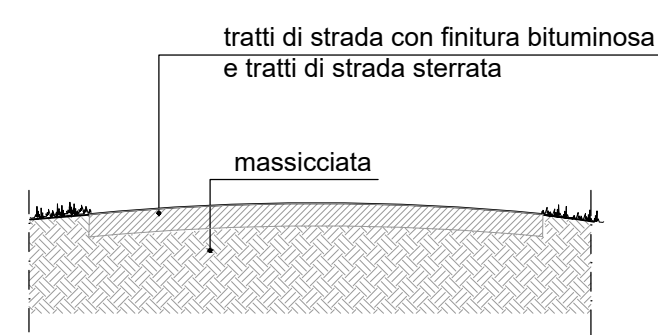
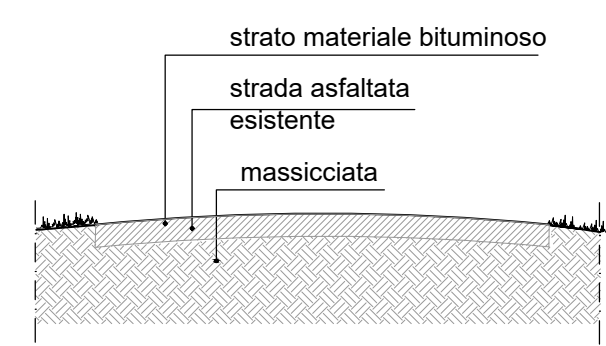


TIPOLOGICO TRATTO 1 - VIABILITA' ESISTENTE DI SERVIZIO AL CANTIERE
Scala 1:100



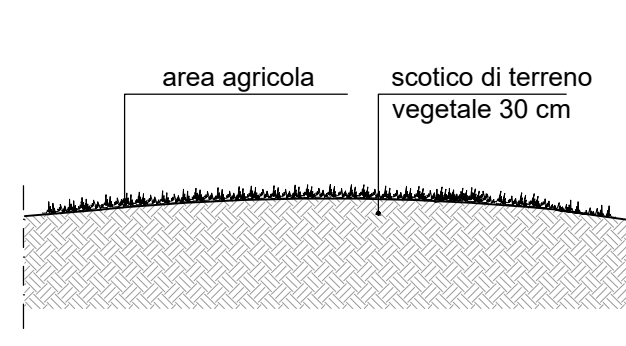
SCHEMA SEZIONE TIPO STATO DI FATTO

TIPOLOGICO 2A - VIABILITA' DI CANTIERE-
Scala 1:100



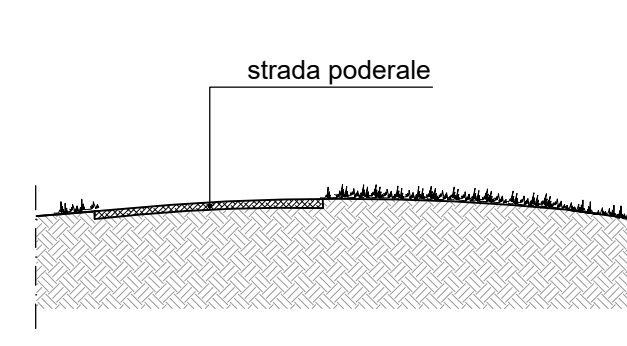
SCHEMA SEZIONE TIPO STATO DI FATTO

TIPOLOGICO 2B - AREA AGRICOLA
Scala 1:100

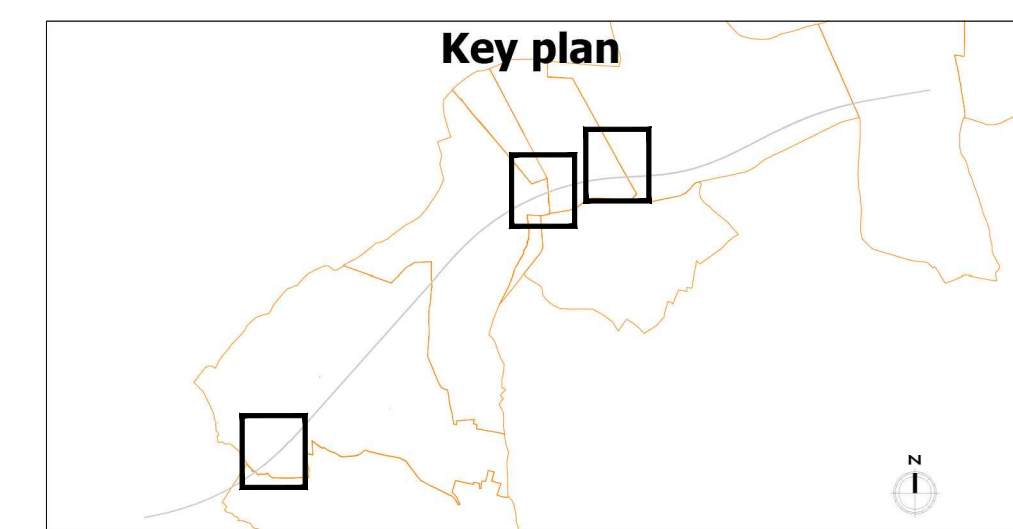


SCHEMA SEZIONE TIPO STATO DI FATTO

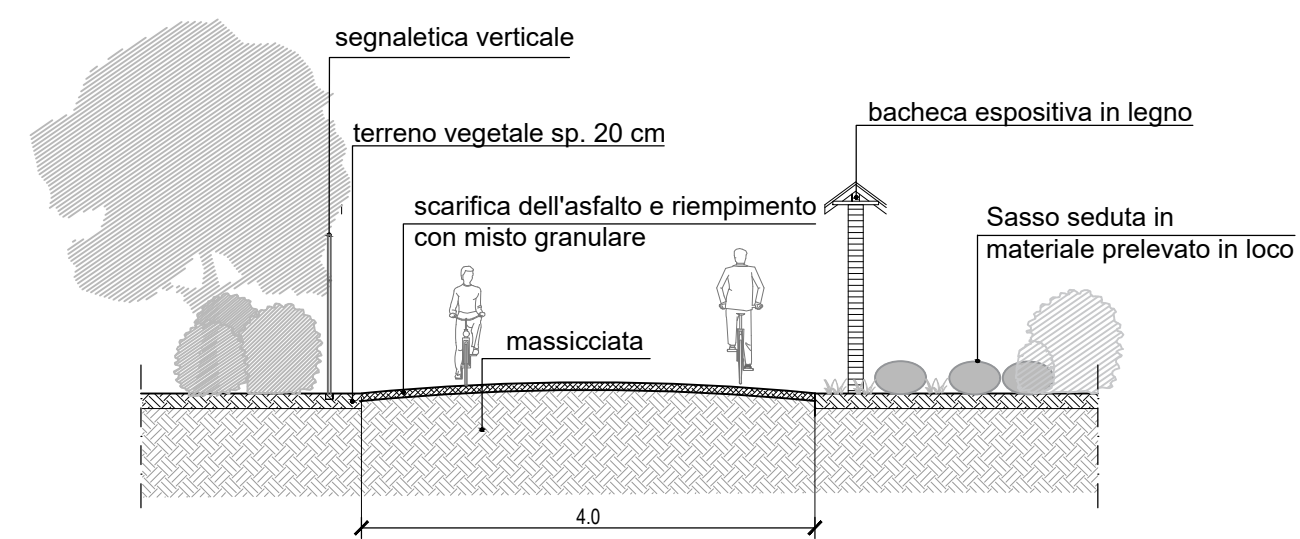
TIPOLOGICO 2C - AREA AGRICOLA
Scala 1:100



SCHEMA SEZIONE TIPO STATO DI FATTO

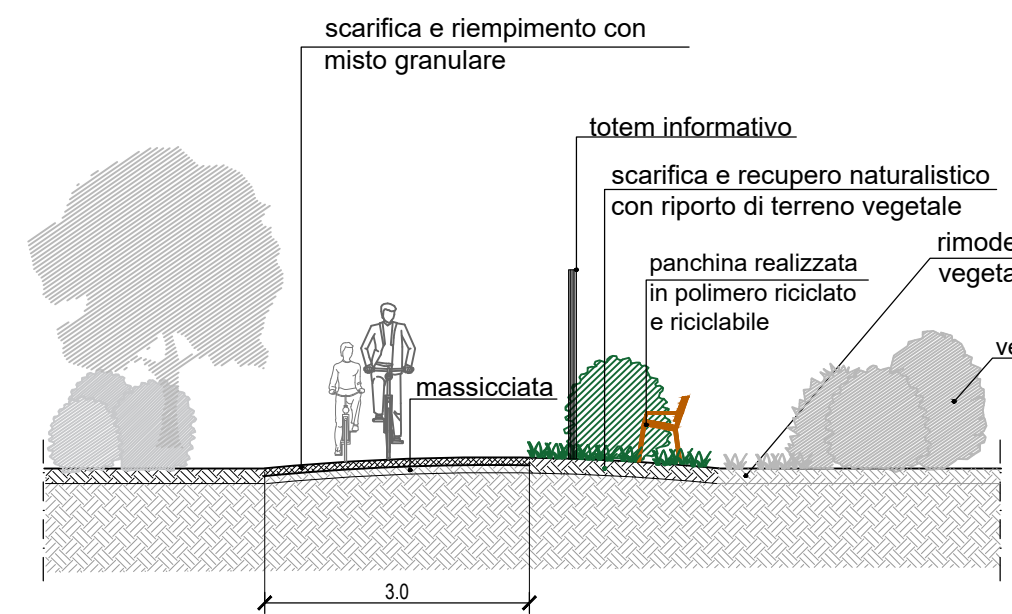


TIPOLOGICO TRATTO 1 - VIABILITA' CAMPESTRE



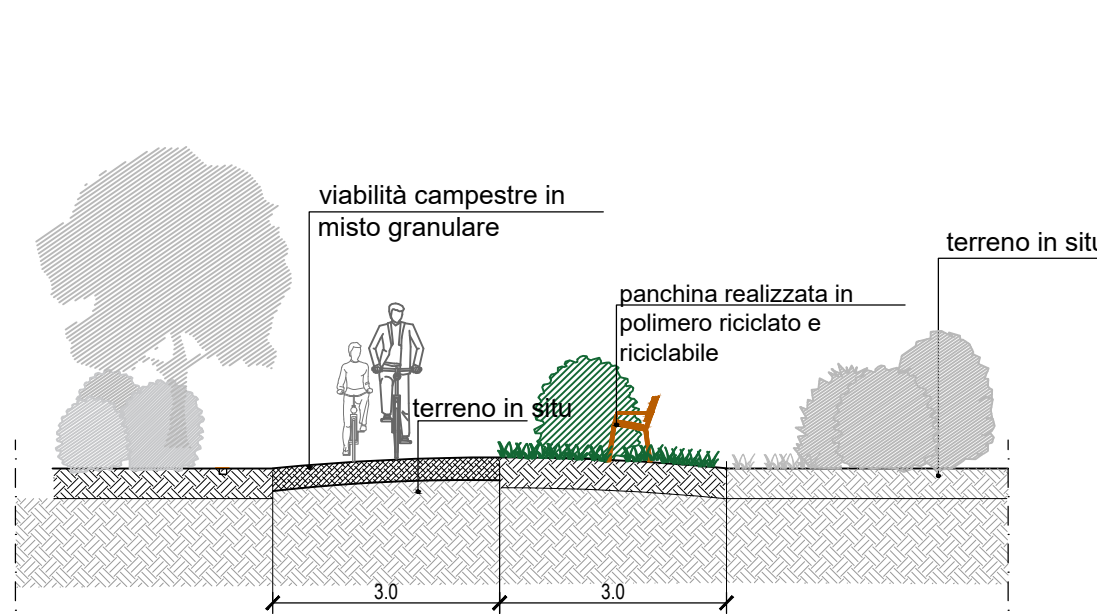
SCHEMA SEZIONE PISTA CICLABILE IN PROGETTO

TIPOLOGICO TRATTO 2 - VIABILITA' CICLO-PEDONALE



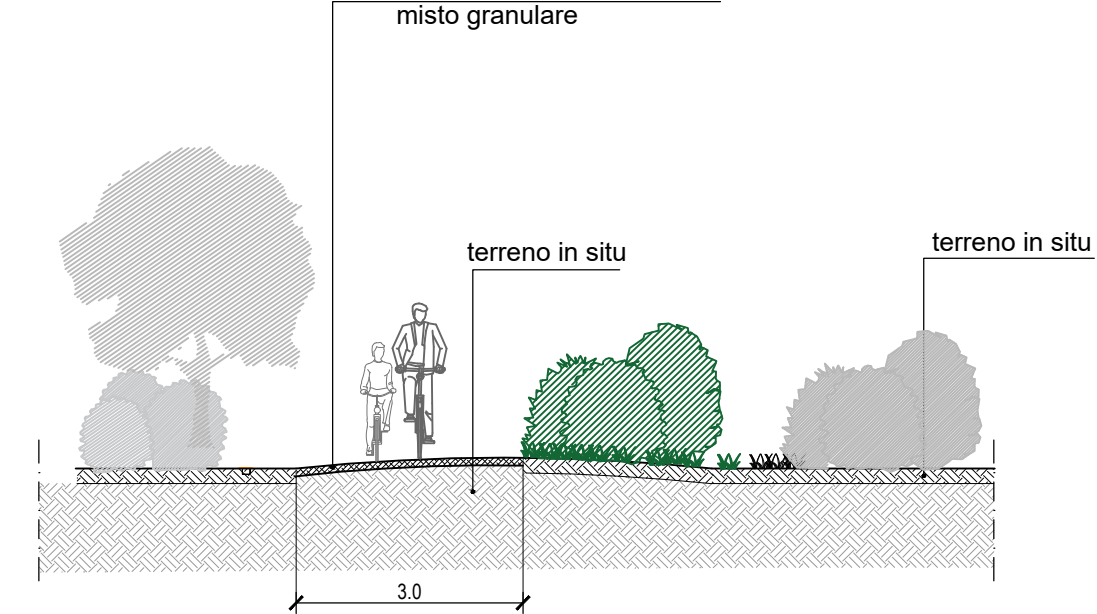
SCHEMA SEZIONE PISTA CICLABILE IN PROGETTO

TIPOLOGICO TRATTO 2 - VIABILITA' CICLO-PEDONALE

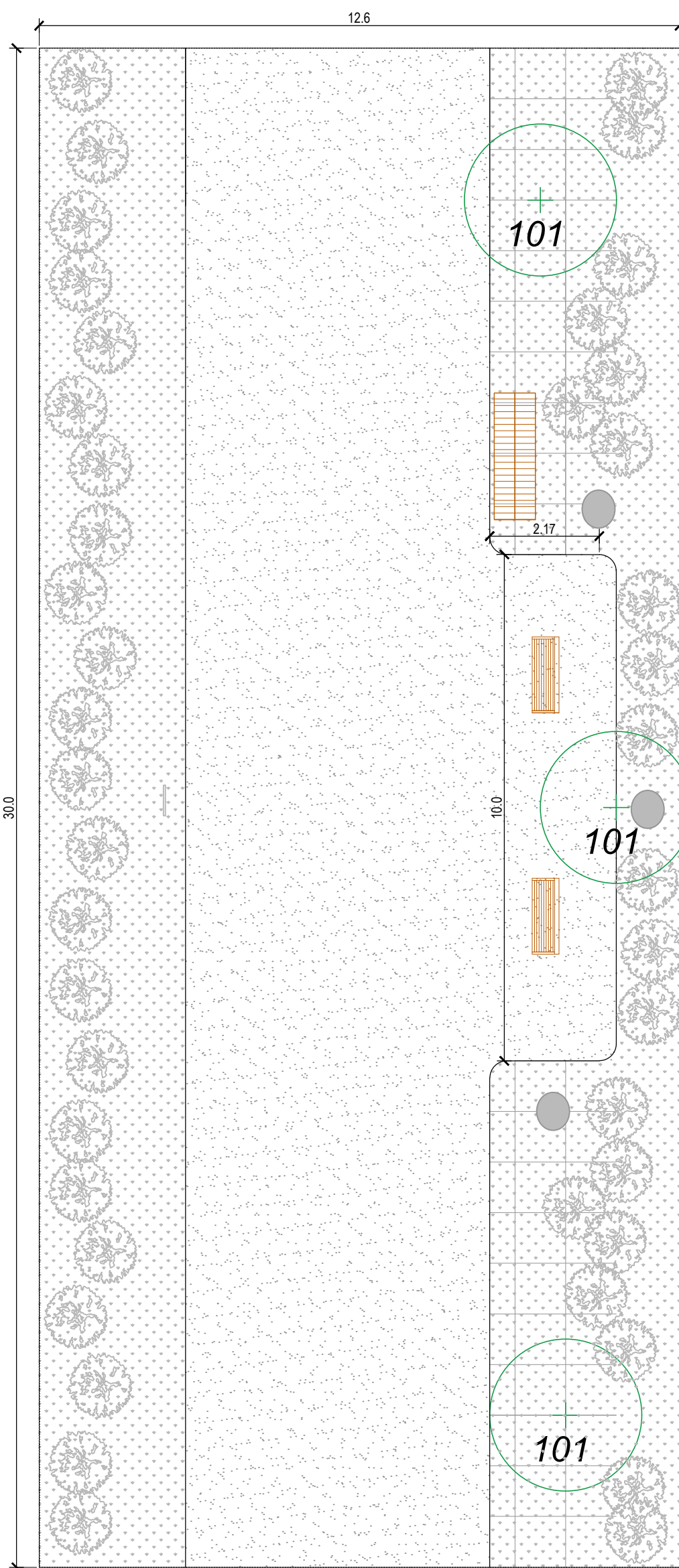


SCHEMA SEZIONE PISTA CICLABILE IN PROGETTO

TIPOLOGICO TRATTO 2 - VIABILITA' CICLO-PEDONALE



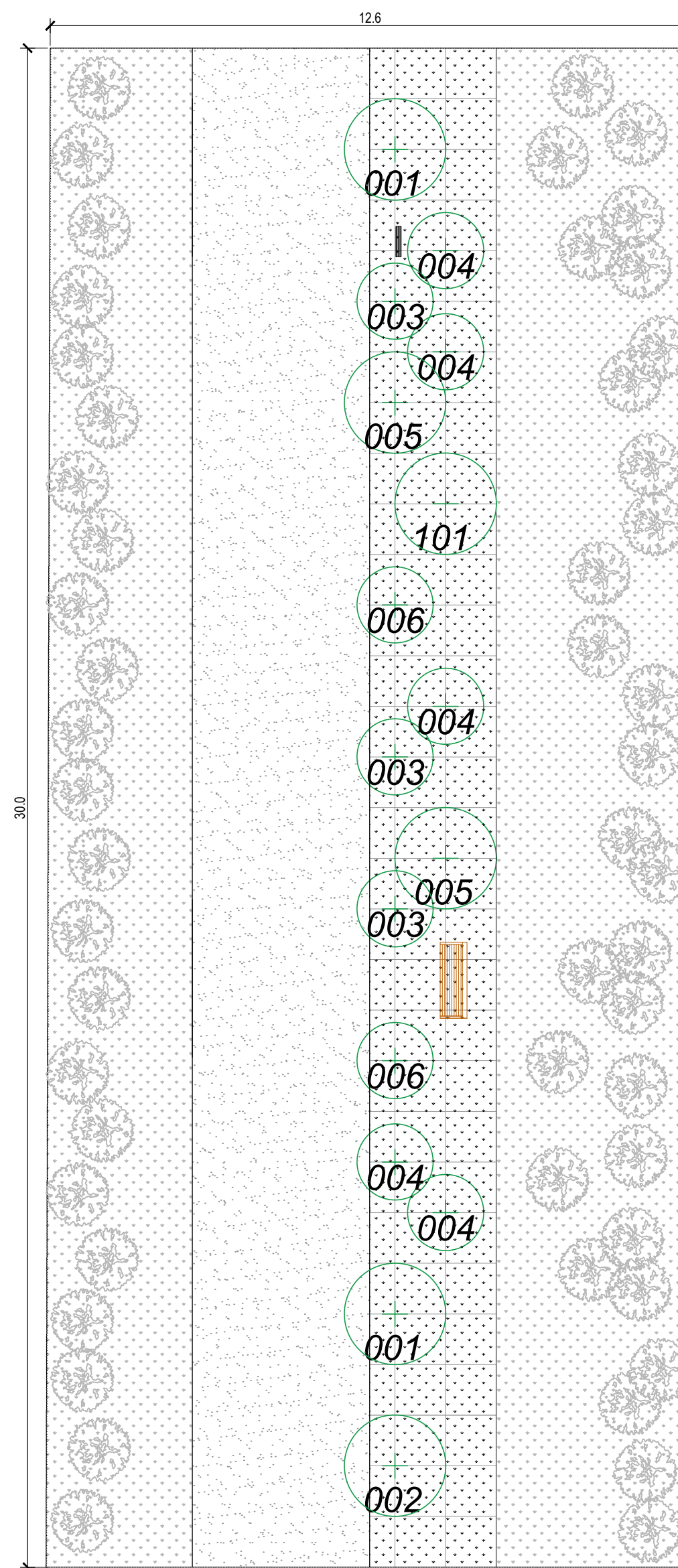
SCHEMA SEZIONE PISTA CICLABILE IN PROGETTO



SCHEMA PLANIMETRIA IN PROGETTO

SPECIE ARBOREE

- 101 *Morus alba*



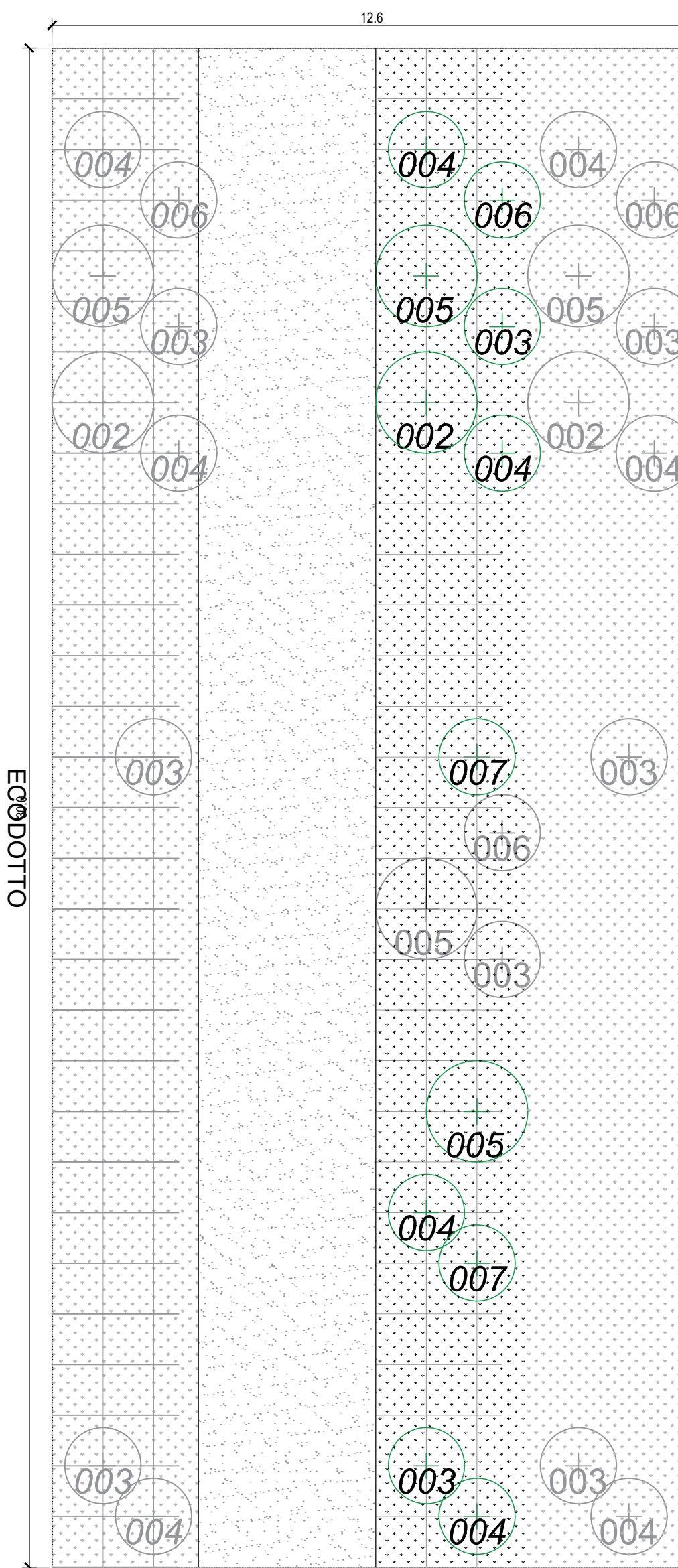
SCHEMA PLANIMETRIA IN PROGETTO

SPECIE ARBUSTIVE

- 001 *Cornus sanguinea*
- 002 *Crataegus monogyna*
- 003 *Prunus spinosa*
- 004 *Rosa canina*
- 005 *Viburnum lantana*
- 006 *Spartium junceum*

SPECIE ARBOREE

- 101 *Morus alba*



SCHEMA PLANIMETRIA IN PROGETTO

SPECIE ARBUSTIVE

- 002 *Crataegus monogyna*
- 003 *Prunus spinosa*
- 004 *Rosa canina*
- 005 *Viburnum lantana*
- 006 *Spartium junceum*
- 007 *Cornus mas*

INERBIMENTO NATURALISTICO
Elenco specie miscuglio (30-35 g/mq)

Graminacee (56%)
<i>Agropyron repens</i> 3%
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> 10%
<i>Brachypodium pinnatum</i> 4%
<i>Bromus erectus</i> 6%
<i>Dactylis glomerata</i> 6%
<i>Festuca rubra</i> 15%
<i>Lolium perenne</i> 7%
<i>Poa pratensis</i> 5%
Leguminose (30%)
<i>Lotus corniculatus</i> 12%
<i>Medicago sativa</i> 6%
<i>Trifolium repens</i> 12%
Altre dicotiledoni (14%)
<i>Achillea millefolium</i> 2%
<i>Centaurea cyanus</i> 1%
<i>Daucus carota</i> 1%
<i>Hypericum perforatum</i> 1%
<i>Leucanthemum vulgare</i> 1%
<i>Melilotus officinalis</i> 1%
<i>Prunella vulgaris</i> 1%
<i>Sanguisorba minor</i> 1,5%
<i>Salvia pratensis</i> 1%
<i>Taraxacum officinalis</i> 1,5%



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO ESECUTIVO

OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI
DEL DECRETO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE N.194 DEL 18.04.2023

09 - PROGETTO DI INSERIBILITA' PAESAGGISTICA E AMBIENTALE
09.05 - Progetti di compensazione: viabilità ciclopedonale e aree sosta

Interventi di compensazione - sezioni tipo

IMPRESA ITINERA	PROGETTISTA PROGER	INTEGRATORE ATINIMA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Spizzuto Atti degli ingegneri provincia di Salerno n. 5031	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Costruzione S.A.L. s.p.a. (Gruppo ANM) Via XX Settembre, 80/82 00187 Roma
---------------------------	------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	07-2023	EMISSIONE	Metruso	Parfiesse	Ing. Spizzuto	Ing. Spizzuto	LUGLIO 2023	VARE
							09.05.12	

CODIFICA	PROGETTO	LV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P017	E	AMB	SZ	001
					A
					A33126A000
					CUP G31B20001080005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____ VISTO DELLA COMMITTENTE: _____