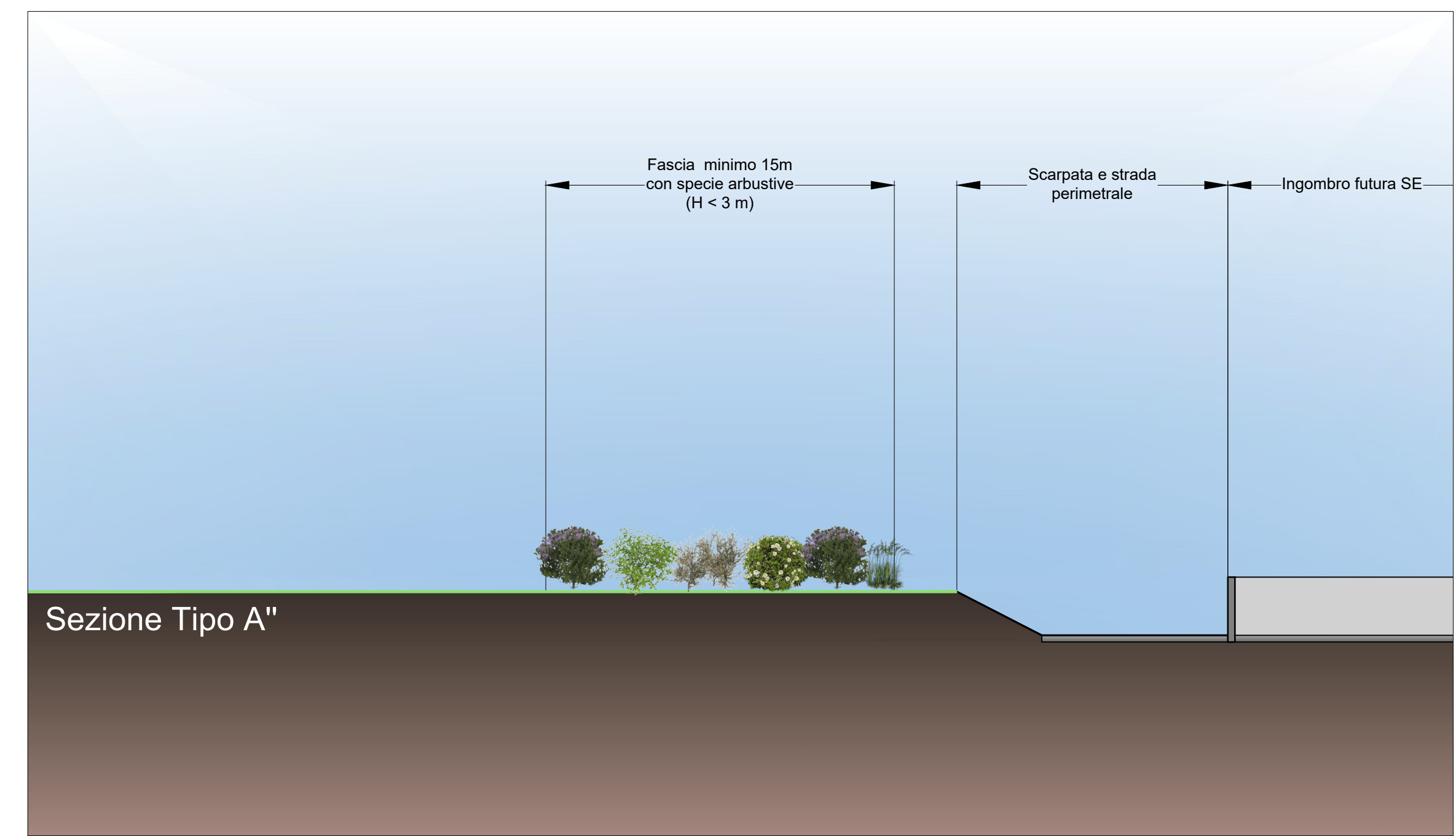
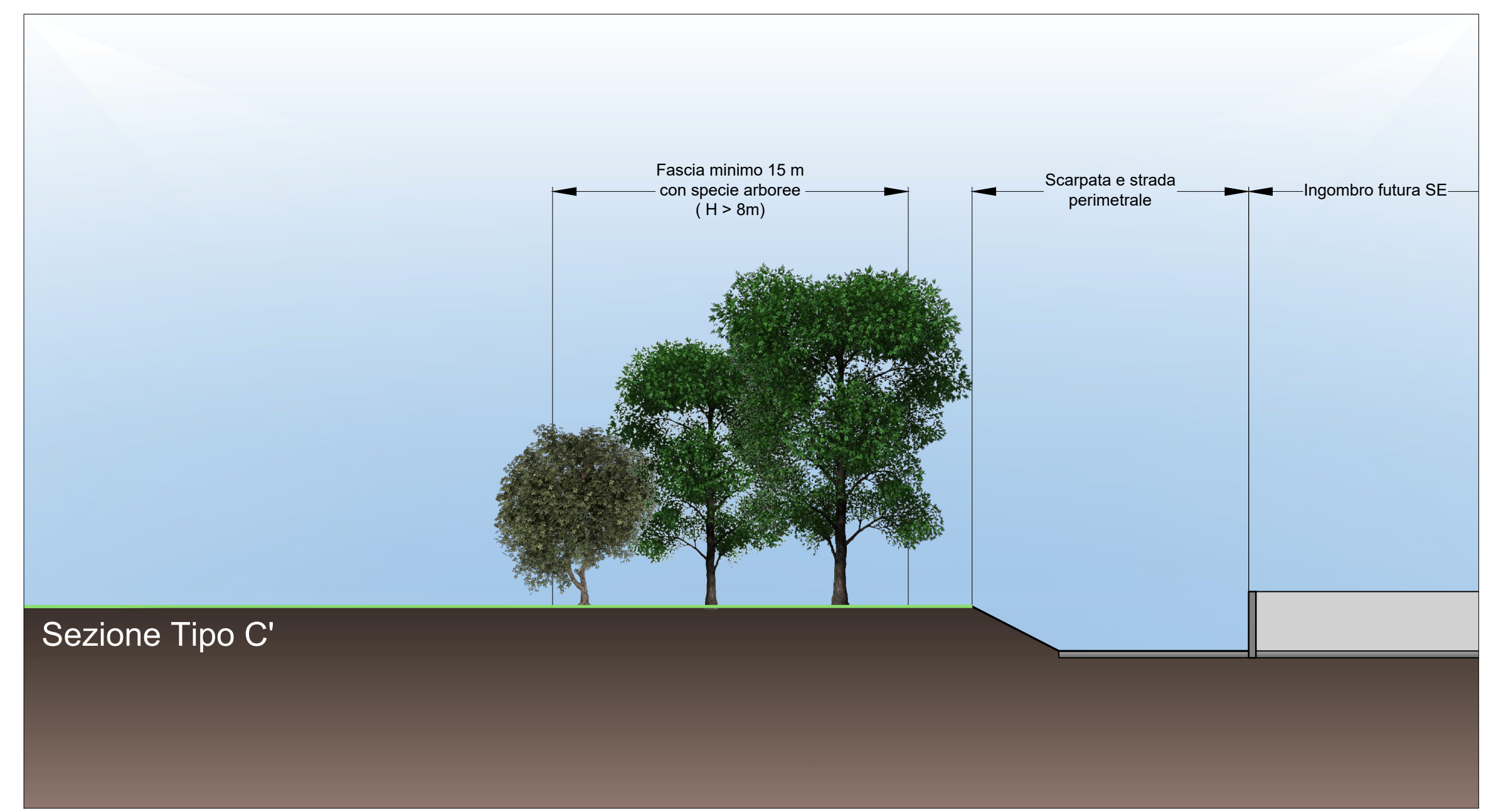
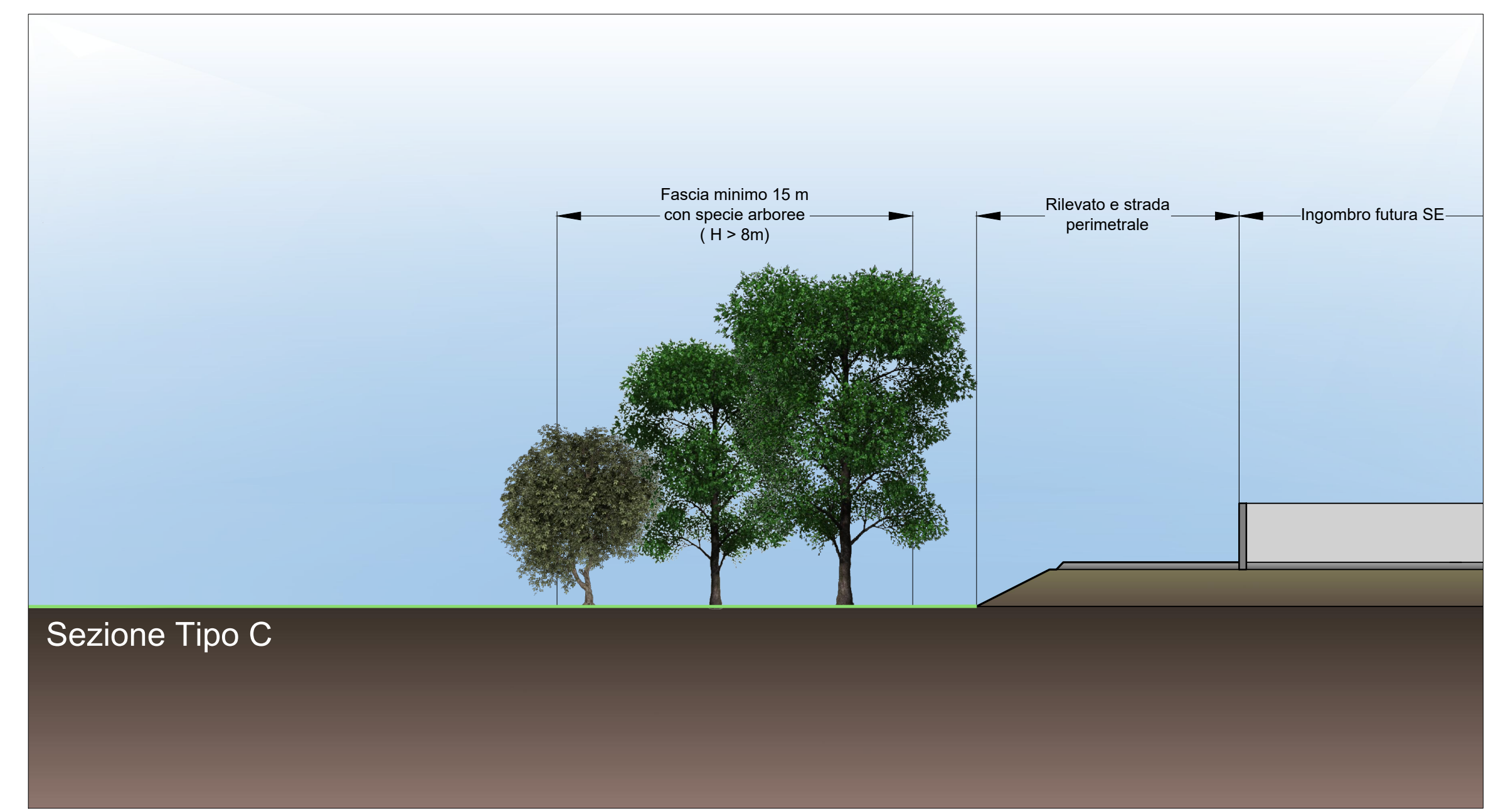
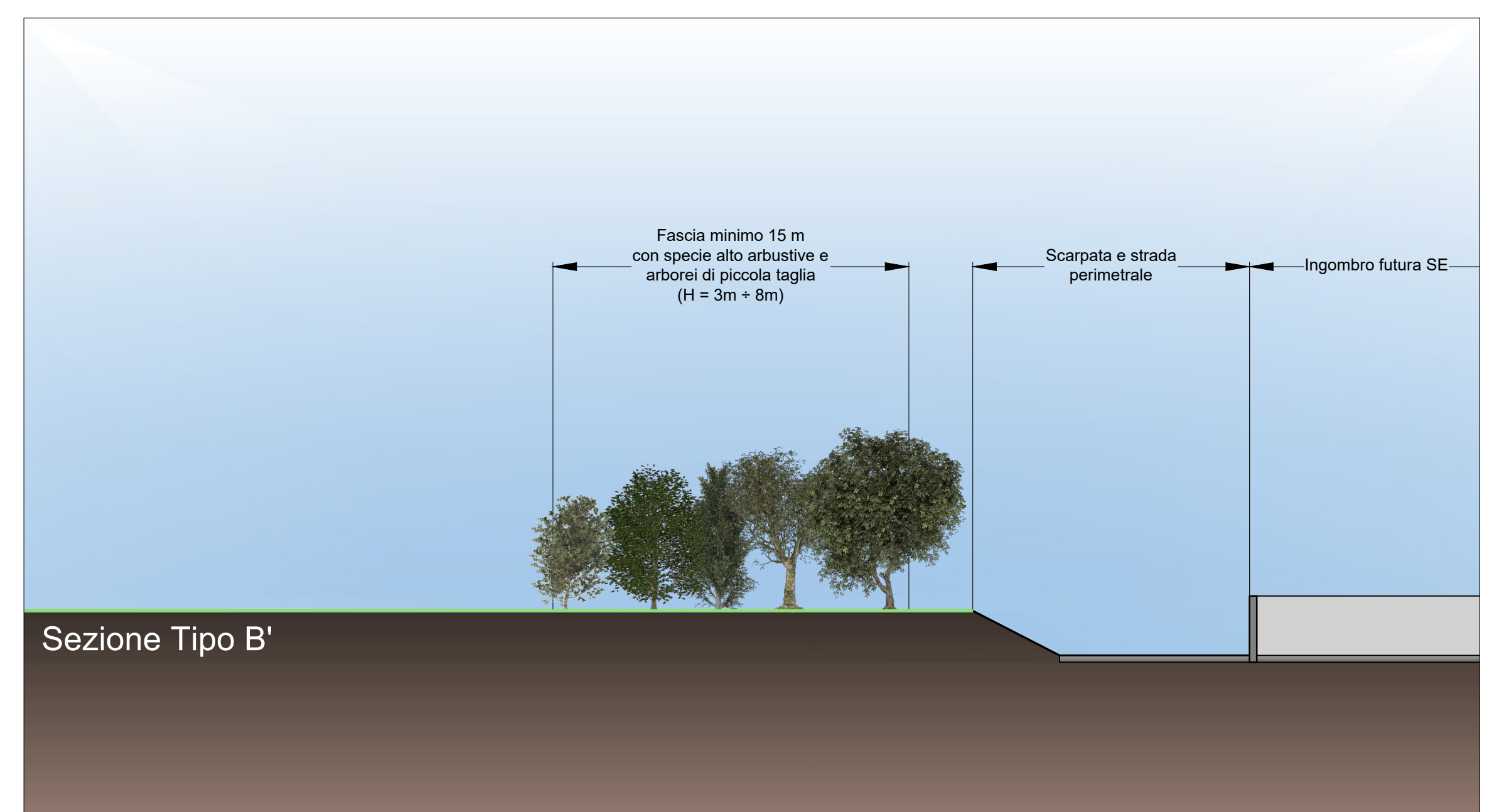
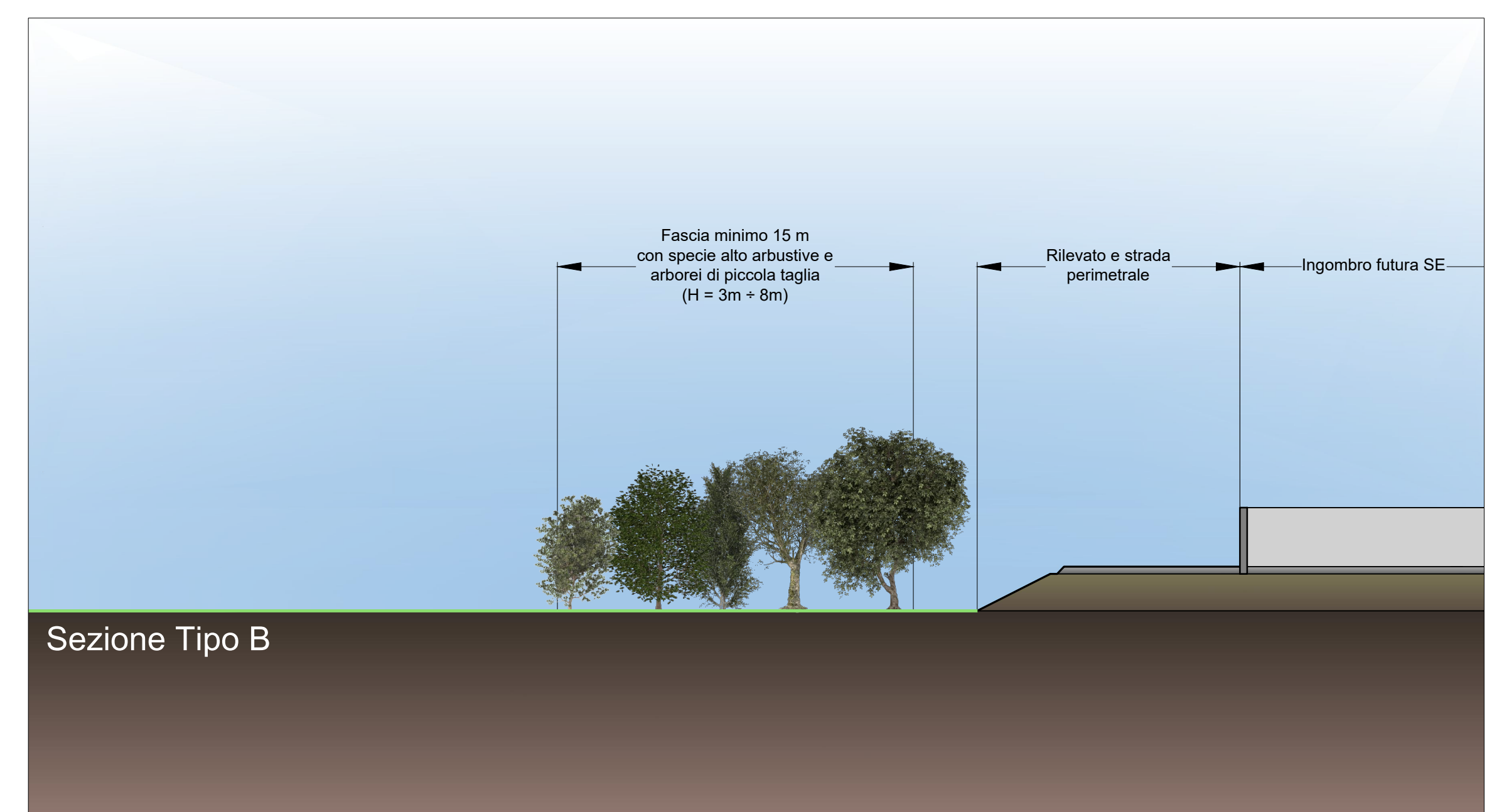
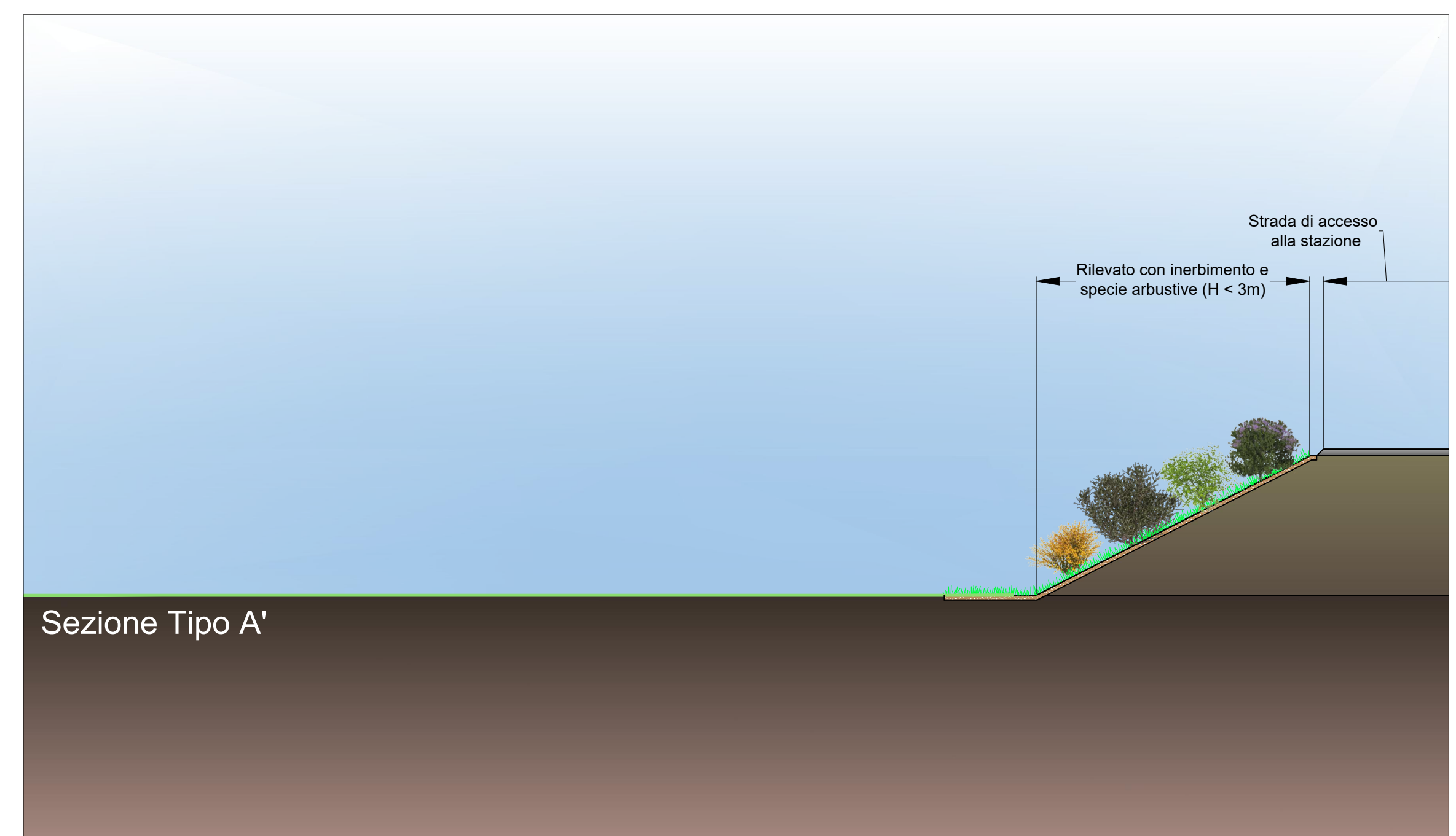
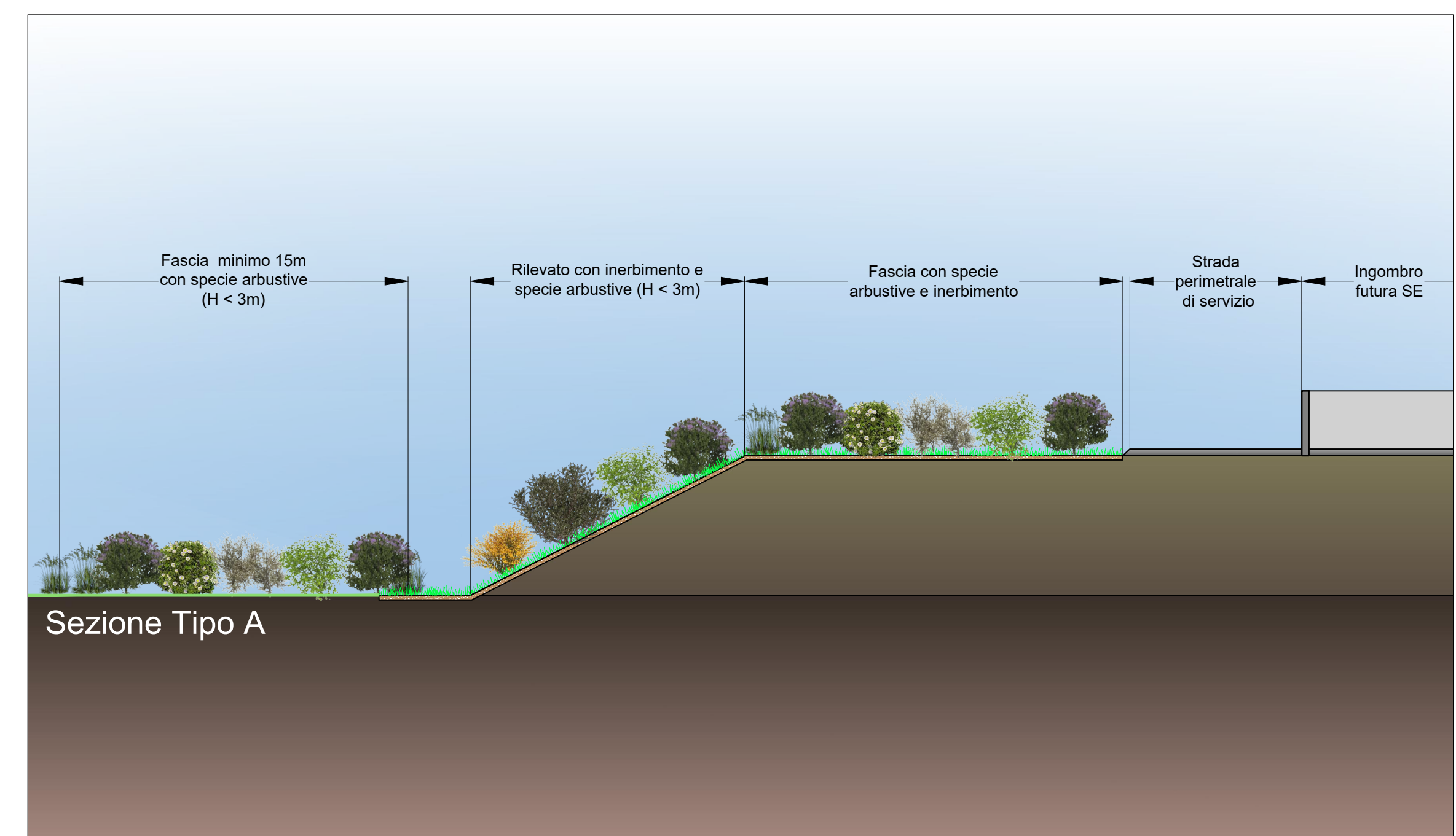


SEZIONI TIPO Scala 1:200 (le essenze rappresentate sono da intendersi indicative)



LEGENDA

Mitigazioni ambientali

- Sezione Tipo A
- Sezione Tipo A'
- Sezione Tipo A''
- Sezione Tipo B
- Sezione Tipo B'
- Sezione Tipo C
- Sezione Tipo C'

▲ Sezioni mitigazioni ambientali

— Curva di livello principale - passo 10 m

— Curva di livello secondaria - passo 1m

• Ql. 157.20 Punti quota terreno

• Qp. 152.50 Quota altimetrica di progetto

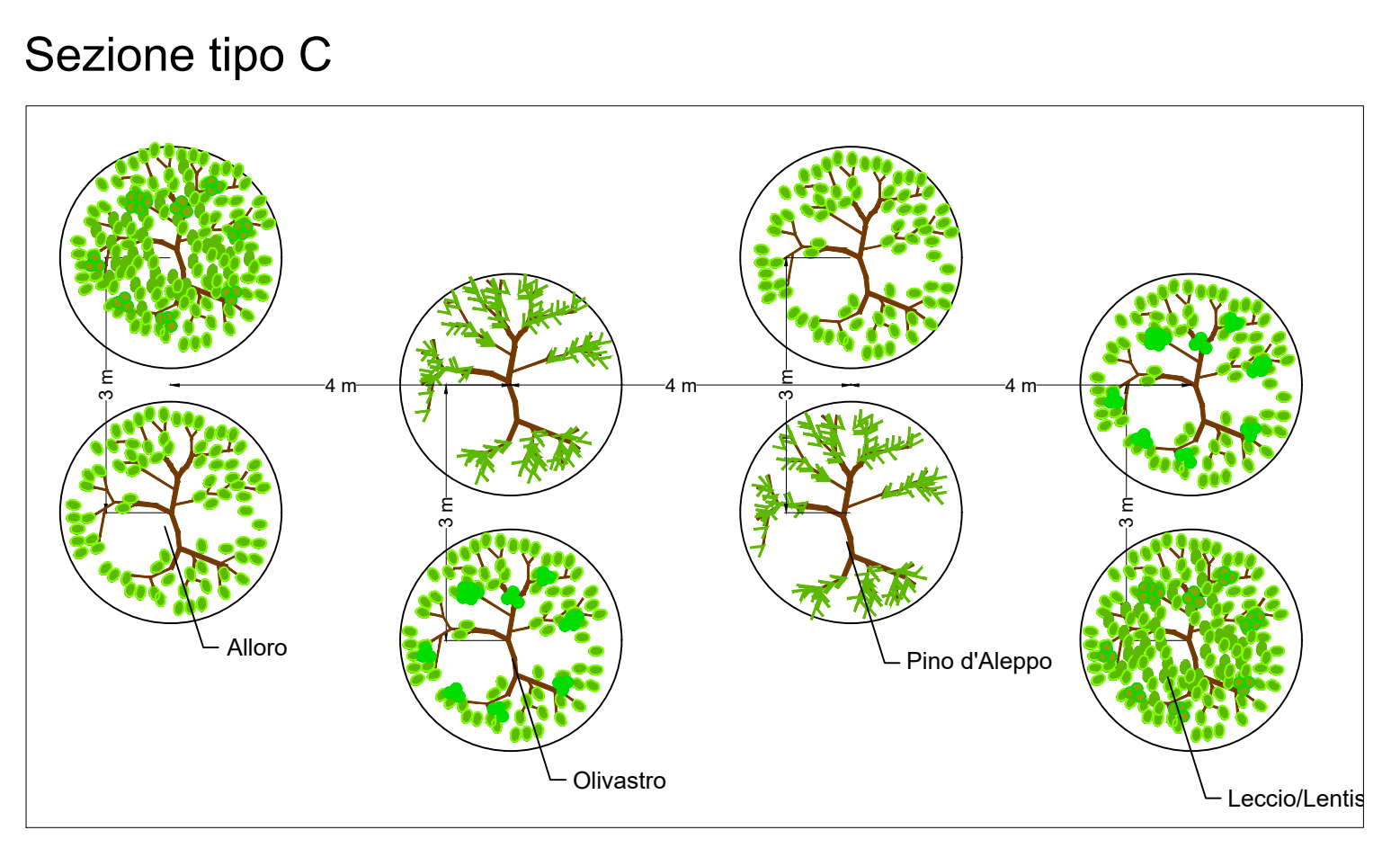
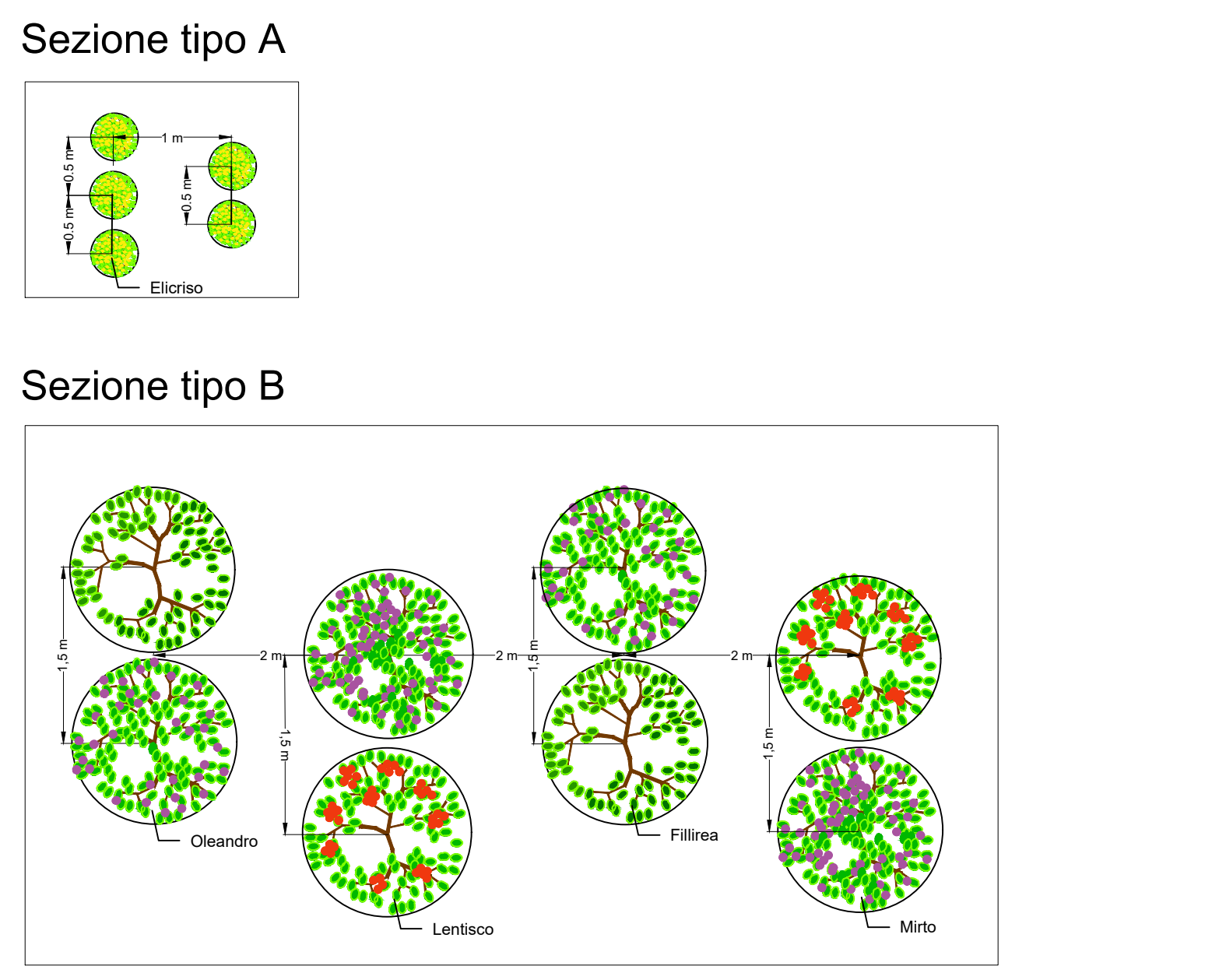
Scarpate in progetto

Viabilità di accesso alla stazione

Stazione Ulteriore altro produttore esclusivo dell'area pianificata

SEZIONE	TIPOLOGIA	ESSENZE
A	Specie arbustive	a. HELICHRYSUM MICROPHYLLUM (ELICRISO)
B	Specie alto arbustive e arboree di piccola taglia	a. NERIUUM OLEANDER L. (OLEANDRO) b. PHILLYREA LATIFOLIA L. (FILLIREA) c. PISTACIA LENTISCUS L. (LENTISCO) d. MYRTUS COMMUNIS (MIRTO)
C	Specie arboree	a. LAURUS NOBILIS L. (ALLORO) b. OLEA EUROPEA L. VAR. SYLVESTRIS BROT. (OLIVASTRO) c. PINUS HALEPENSIS (PINO D'ALEPPO) d. QUERCUS ILEX L. (LECCIO) e. ARBUTUS UNEDO L. (CORBEZZOLO)

SESTO DI IMPIANTO



"TACCU SA PRUNA"
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMITENTE: **EDISON EDIPRO**

PROGETTORE: **GEOTECH S.r.l.**

SCALA: 1:1.000

TAVOLA: Tavola_mitg_amb_SE_1_1_REV01

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023
2	PRIMA EMISSIONE - SEGUITO DA PARTE DI TERZA PARTE ITALIA	Giugno 2022
3	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2021

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato o terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.