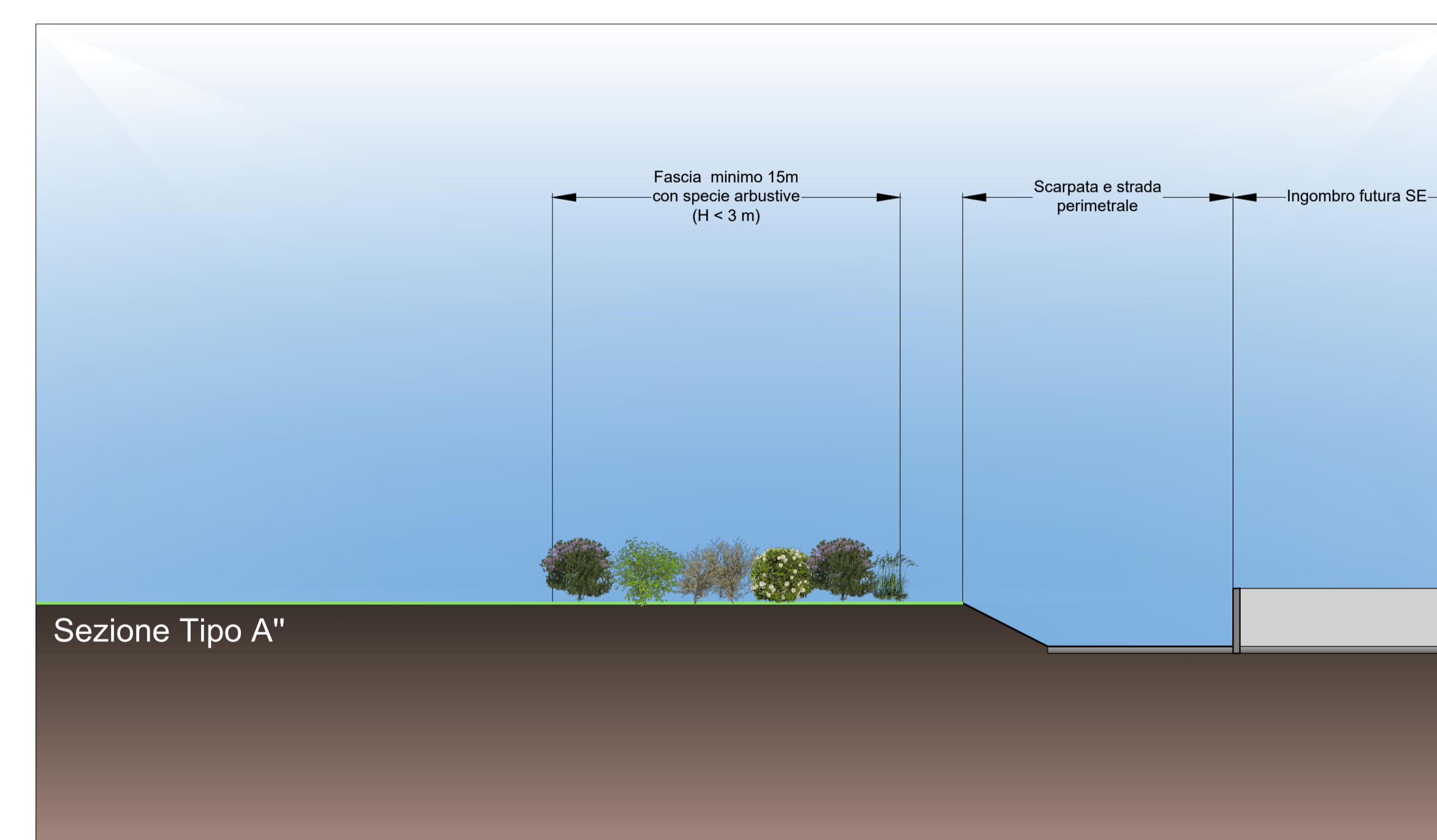
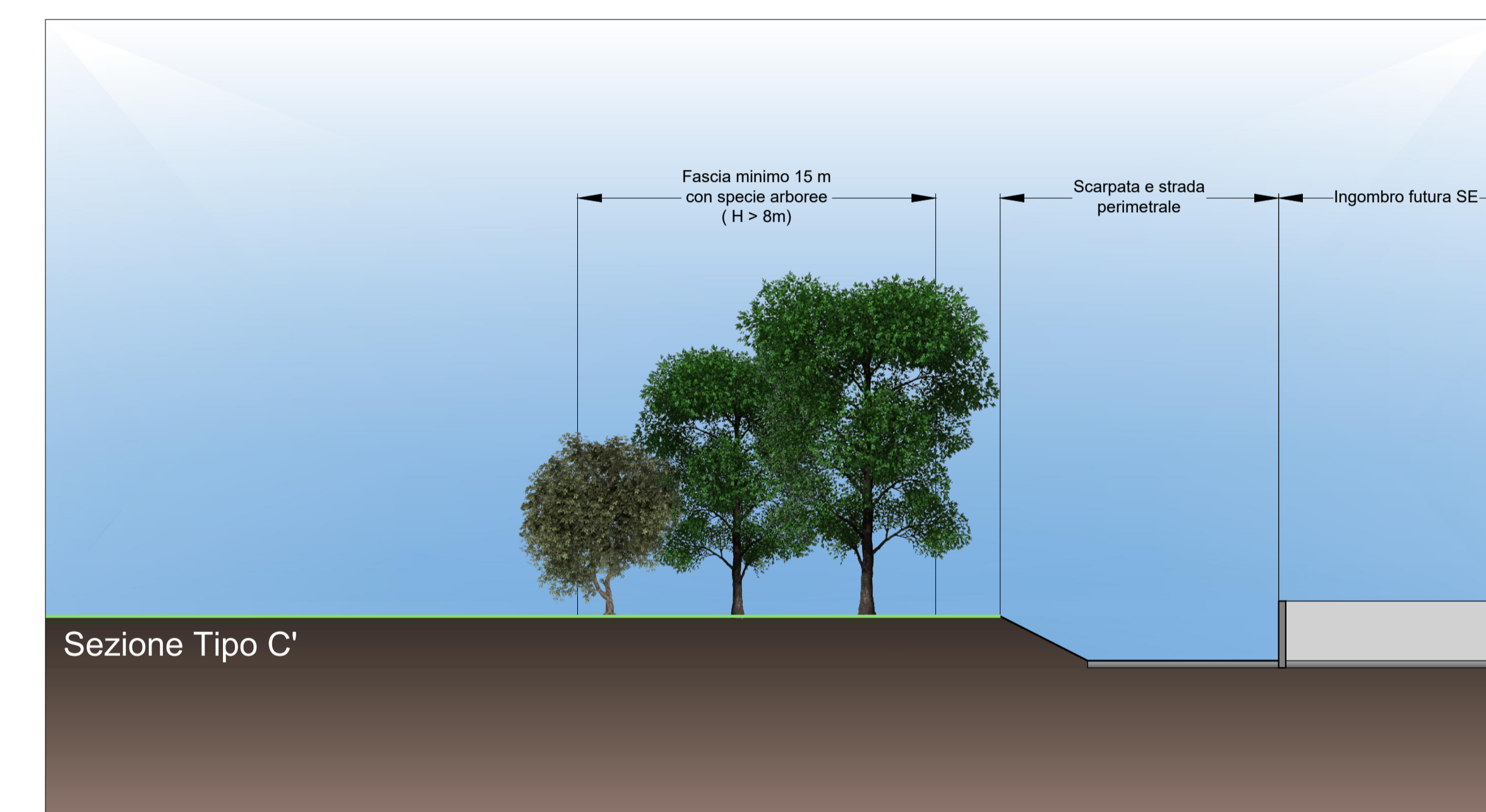
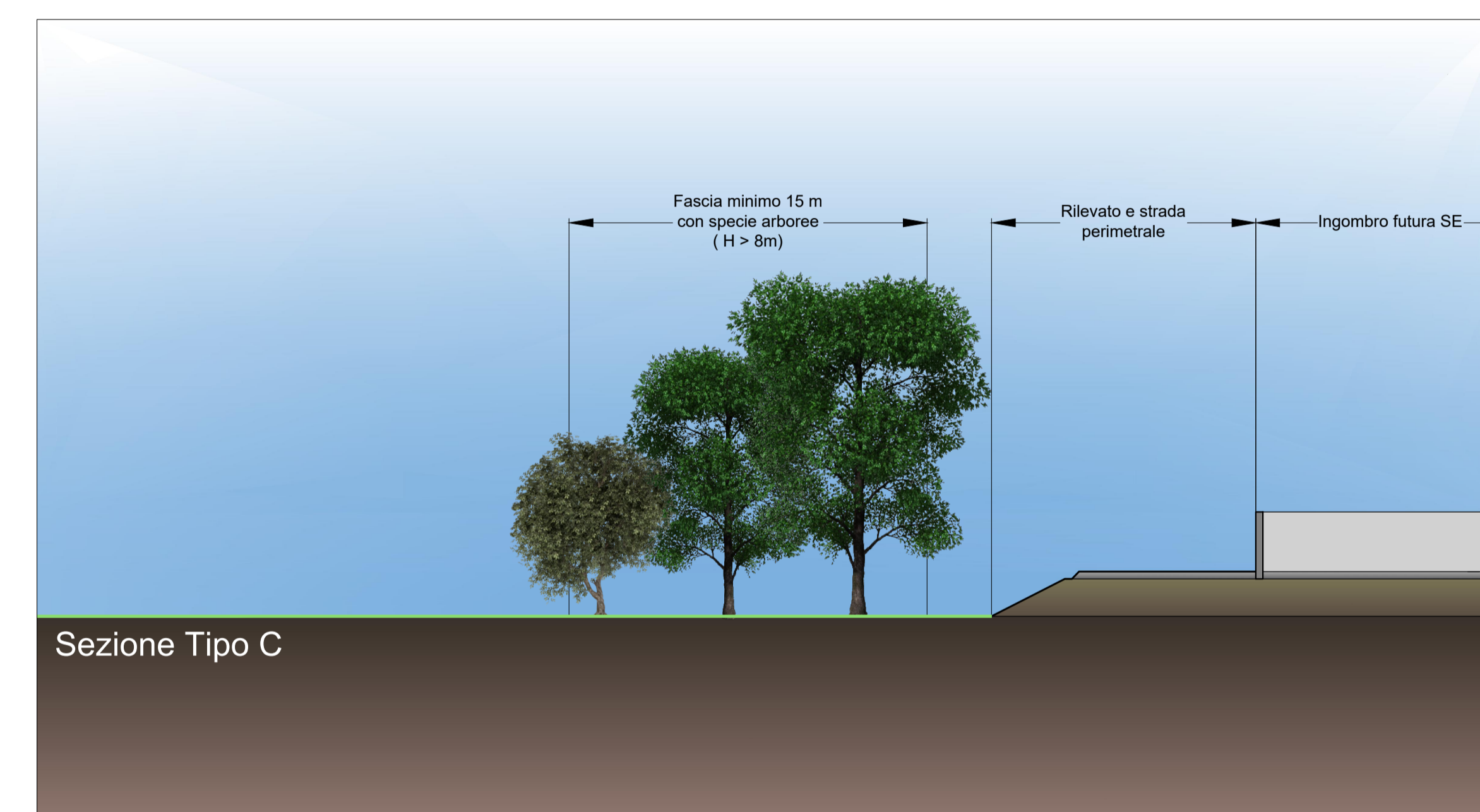
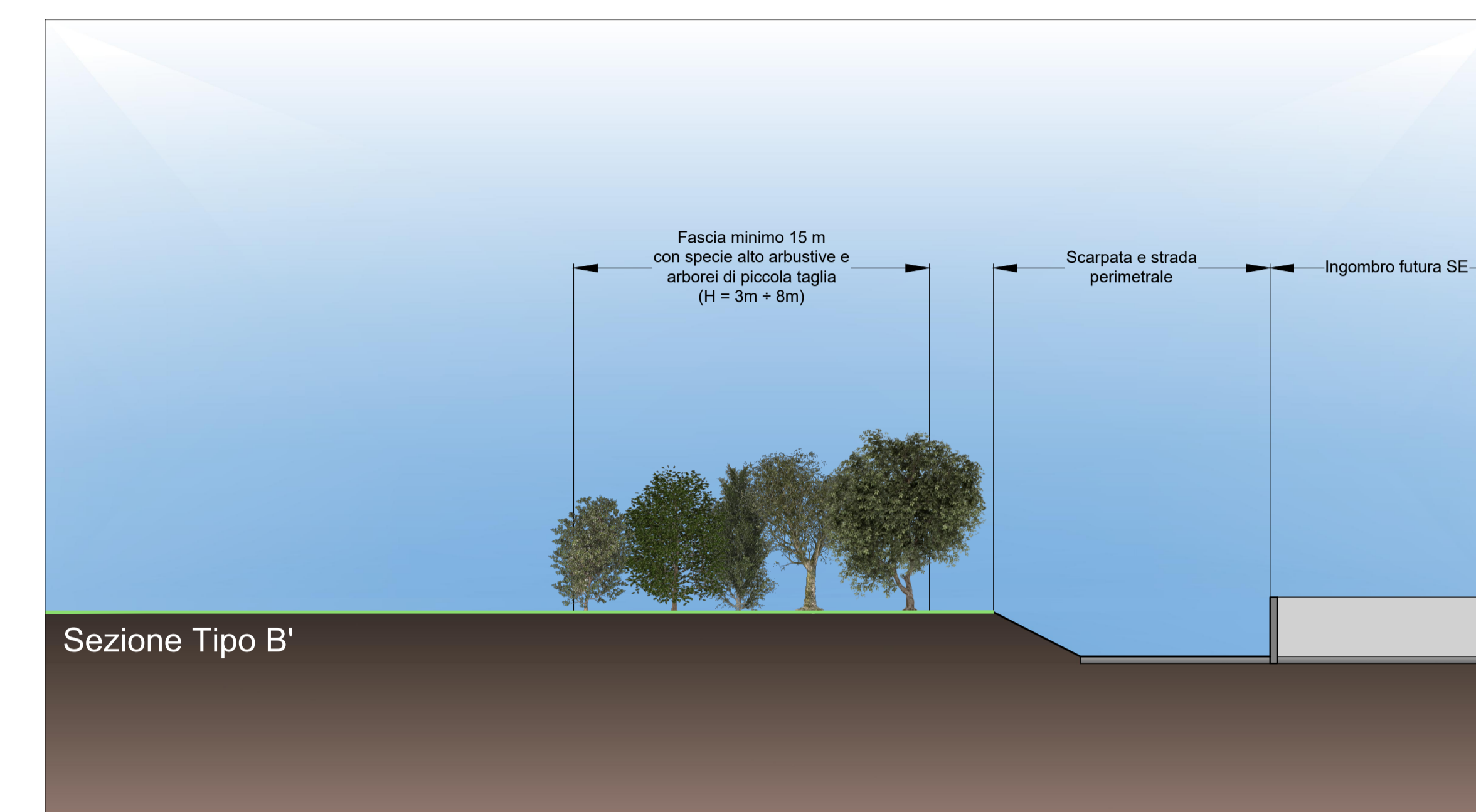
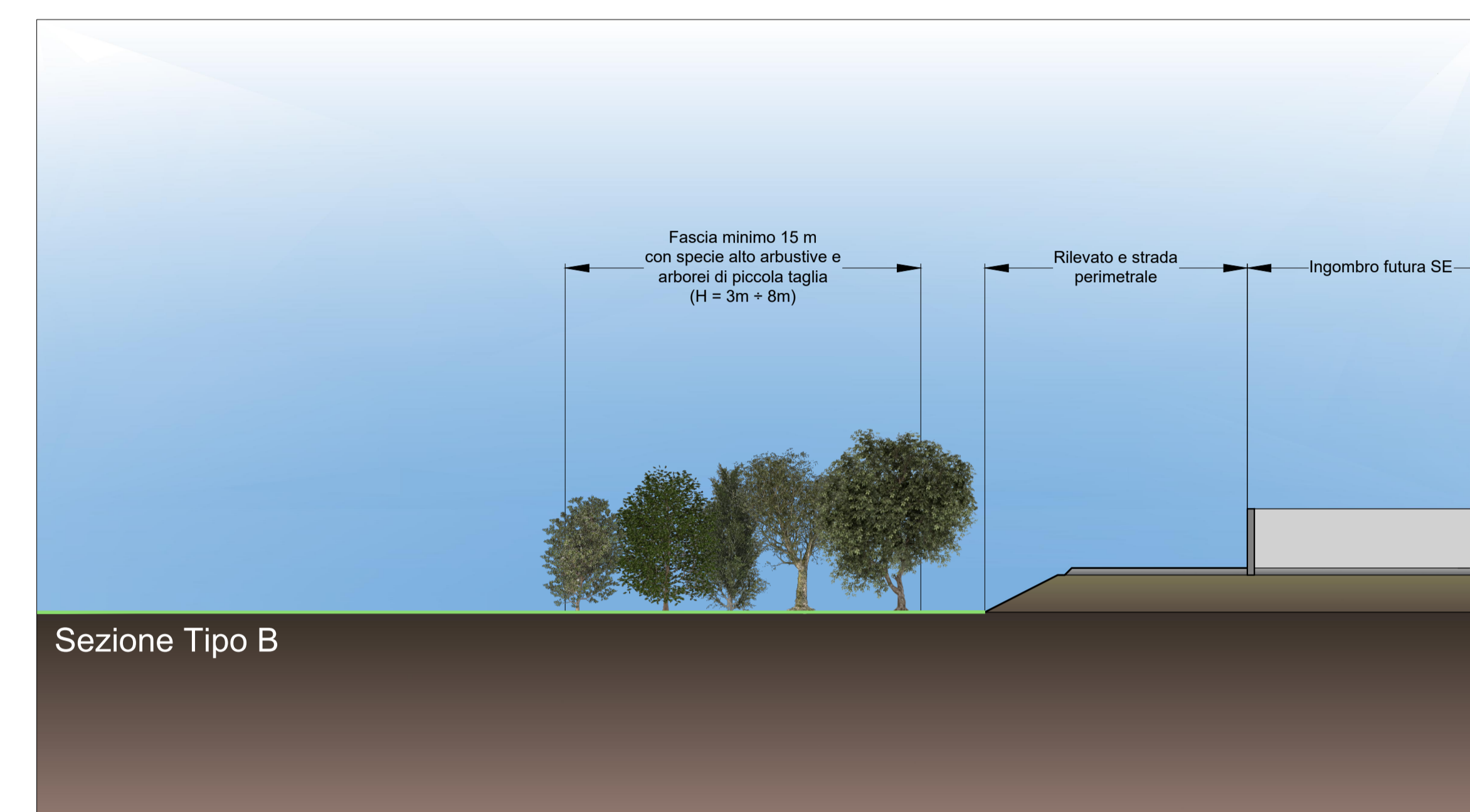
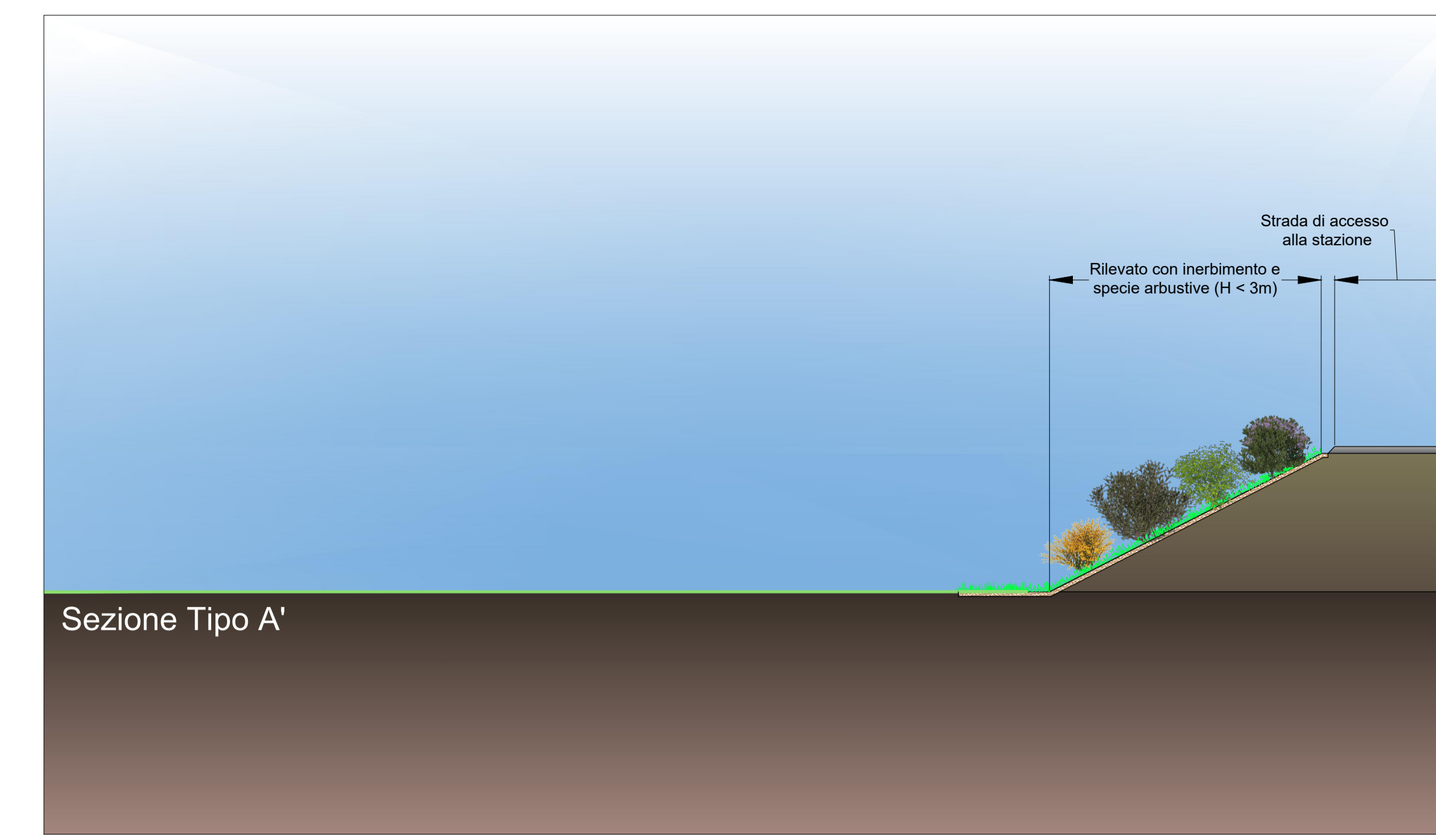
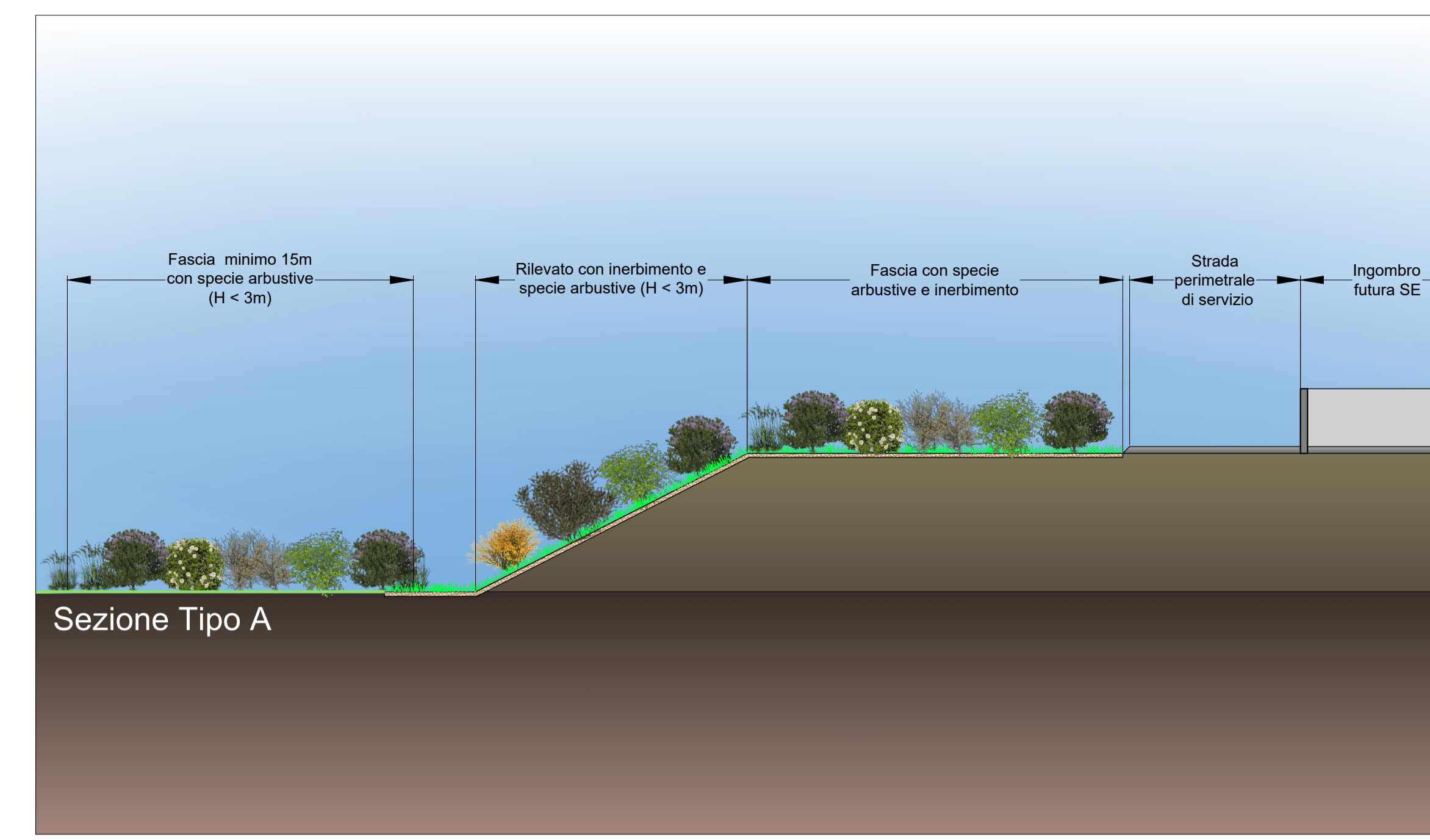


SEZIONI TIPO Scala 1:200 (le essenze rappresentate sono da intendersi indicative)



**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

P. 157.20 Punti quota terreno

Quota altimetrica di progetto

Scarpate in progetto

Viabilità di accesso alla stazione

Stazione cliente altro produttore (non fornita per questa produzione)

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. VIBURNUM TINUS (VIBURNO)
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. ROBINIA PSEUDOACACIA

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

COMITENTE: **EDISON** EDF GROUP

PRODOTTORE: **GEOTECH S.r.l.**  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
Via S. Tommaso, 100000000  
Tel. +39 0445 107172  
Email: info@geotech.it  
Site: www.geotech.it

SCALA: 1:1.000

DOMESIA: GG29

CODICE DOCUMENTO: GPR2\_DEP\_T\_BRTN\_S  
Data: 2022.09.14

DATA: Dicembre 2021

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	PRODOTTORE	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					

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

