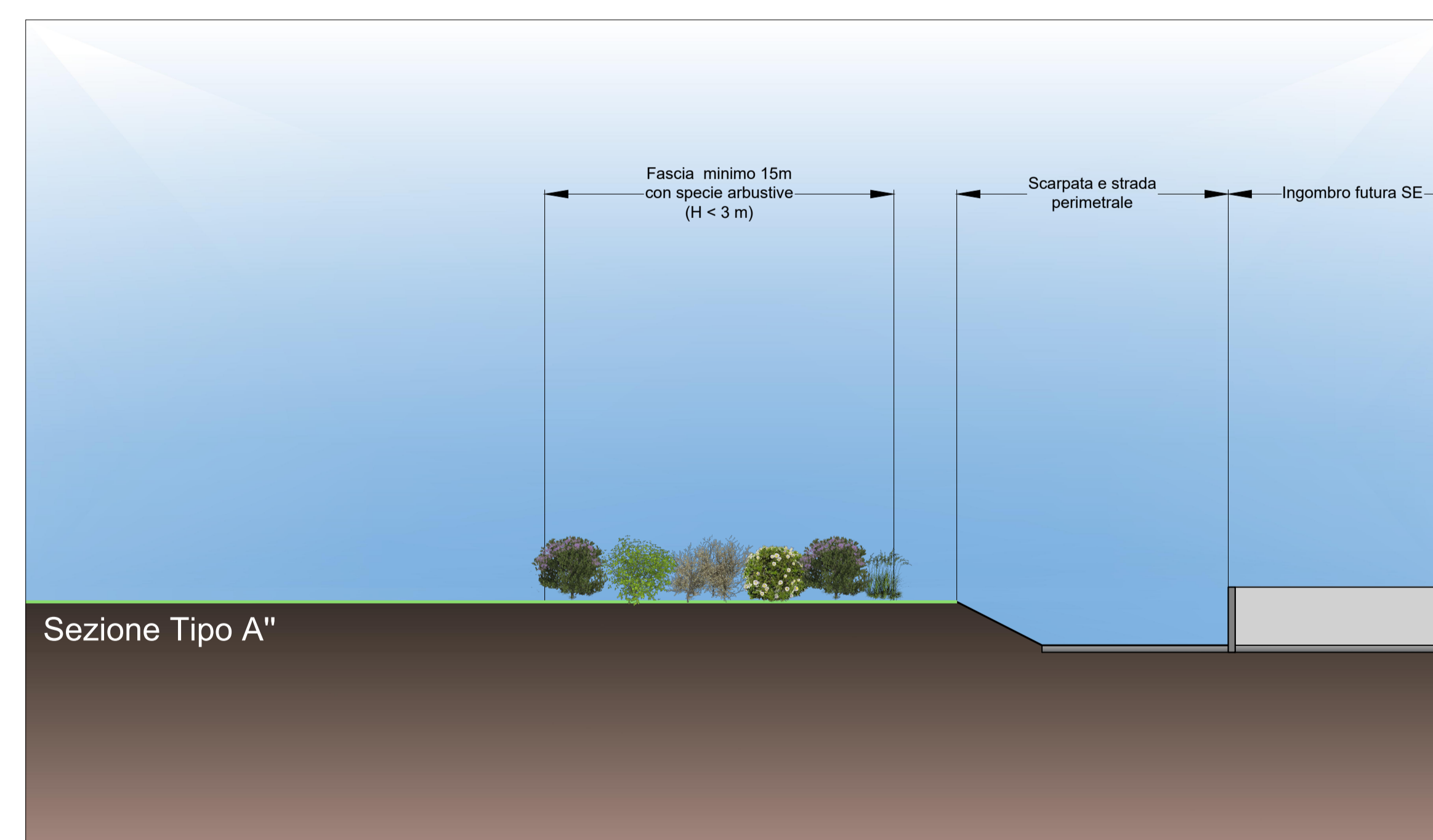
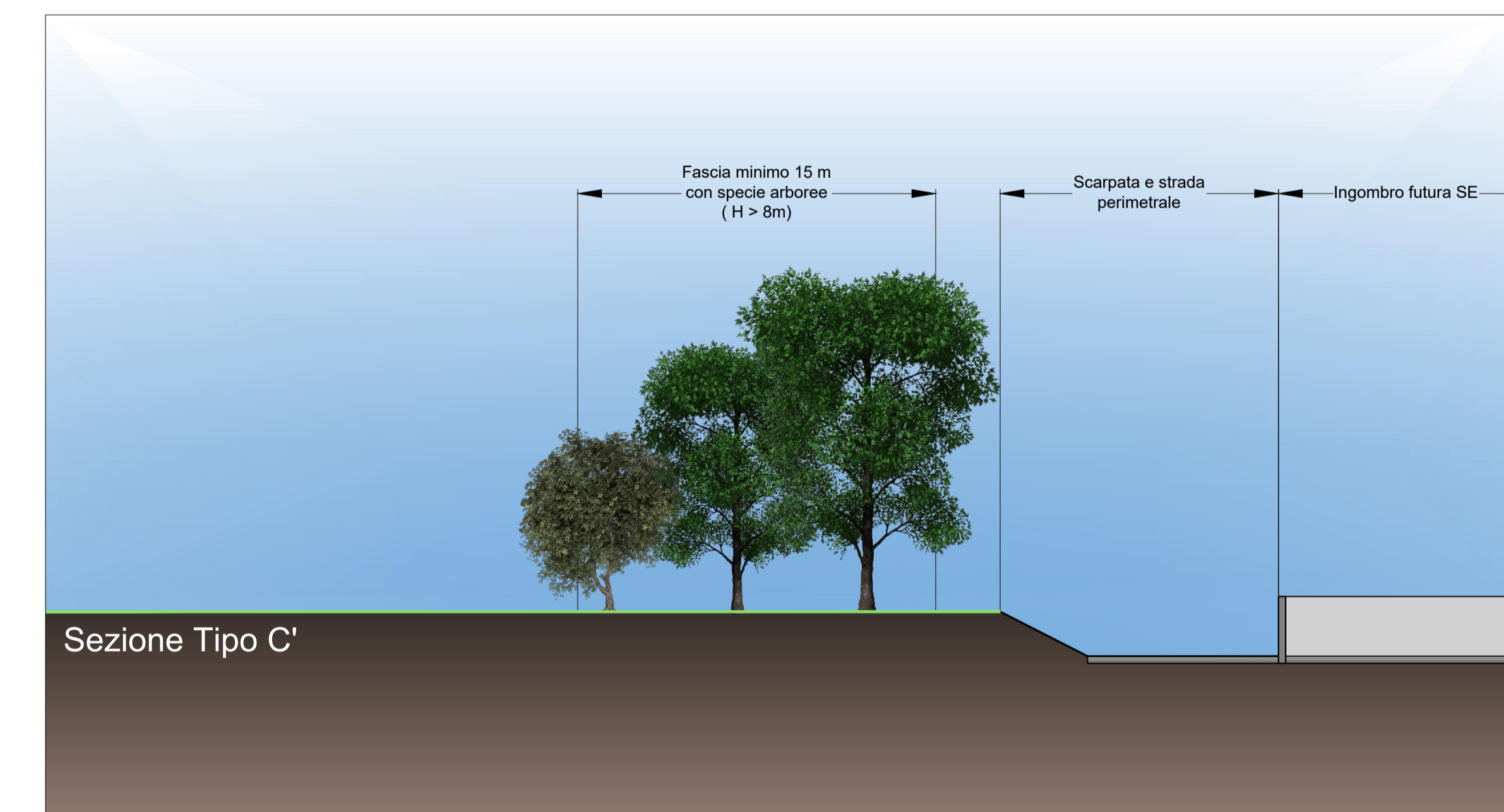
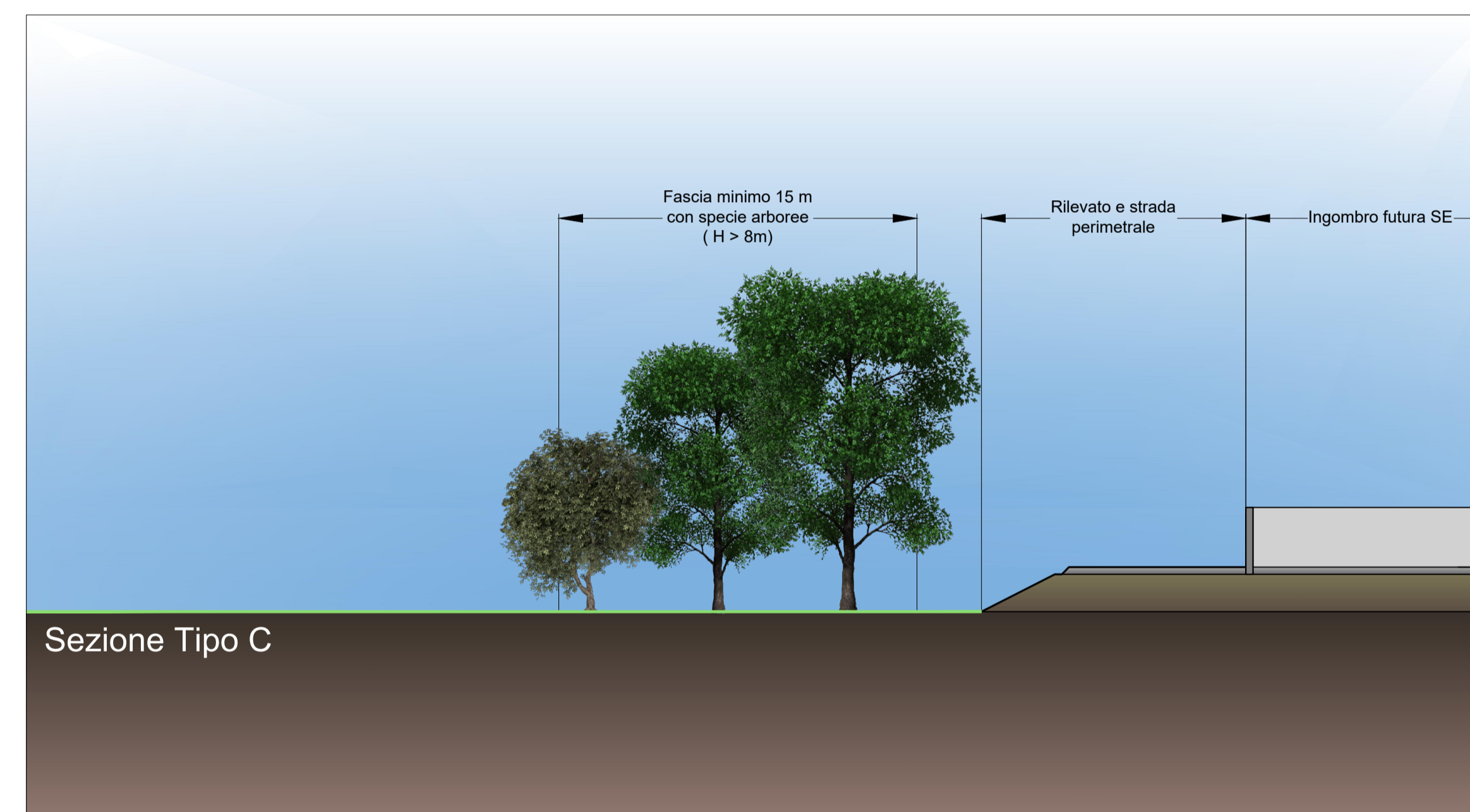
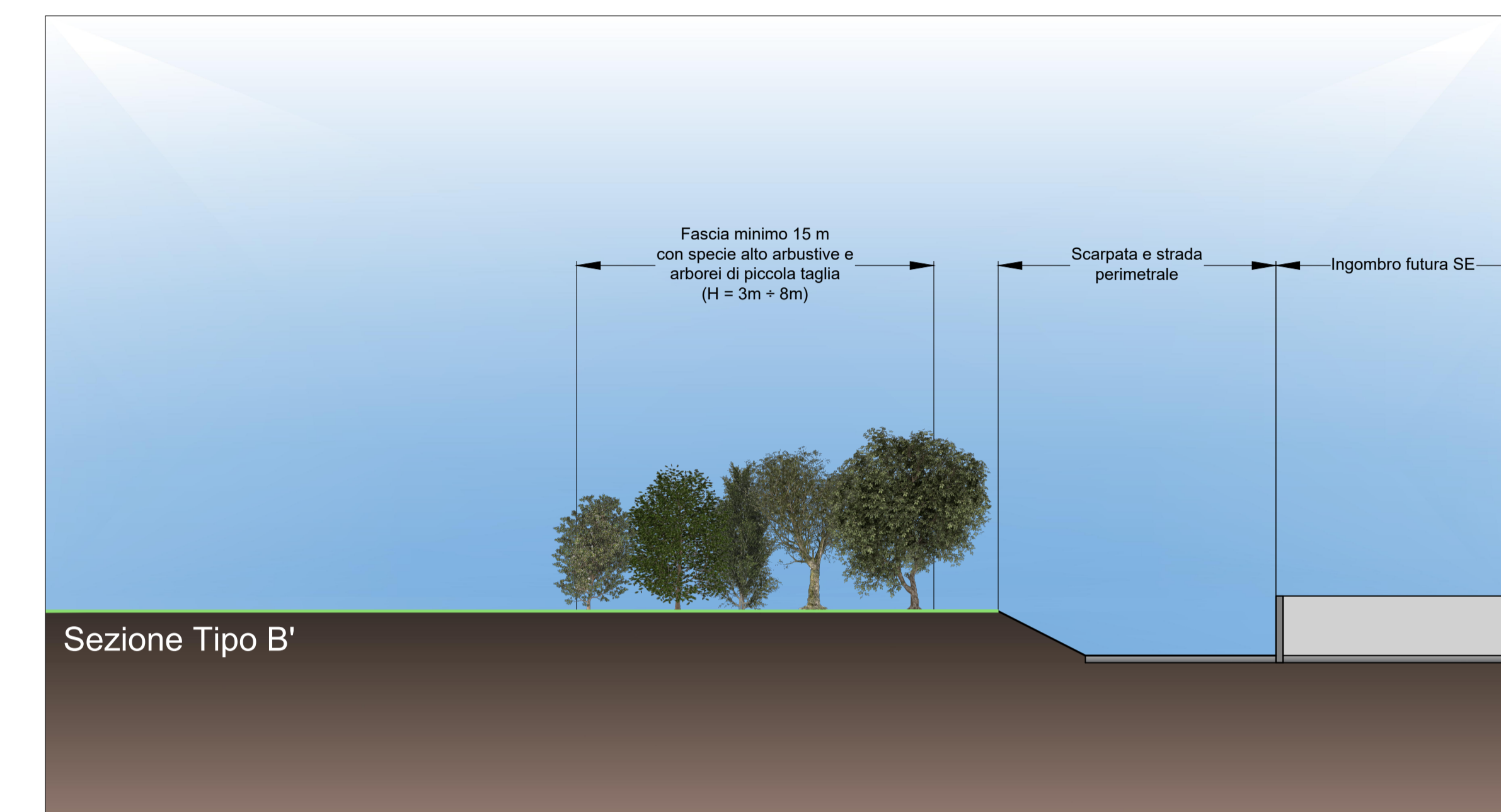
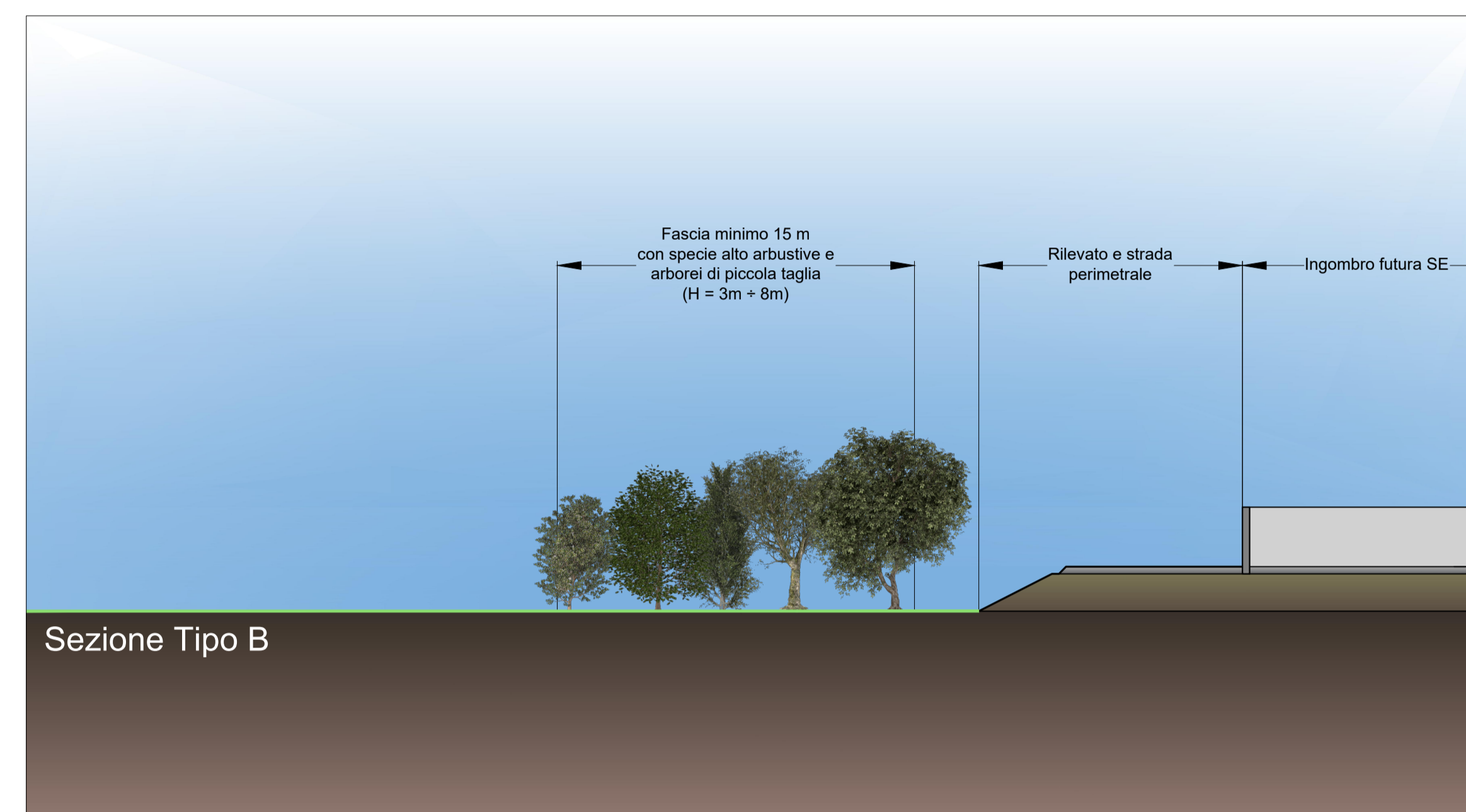
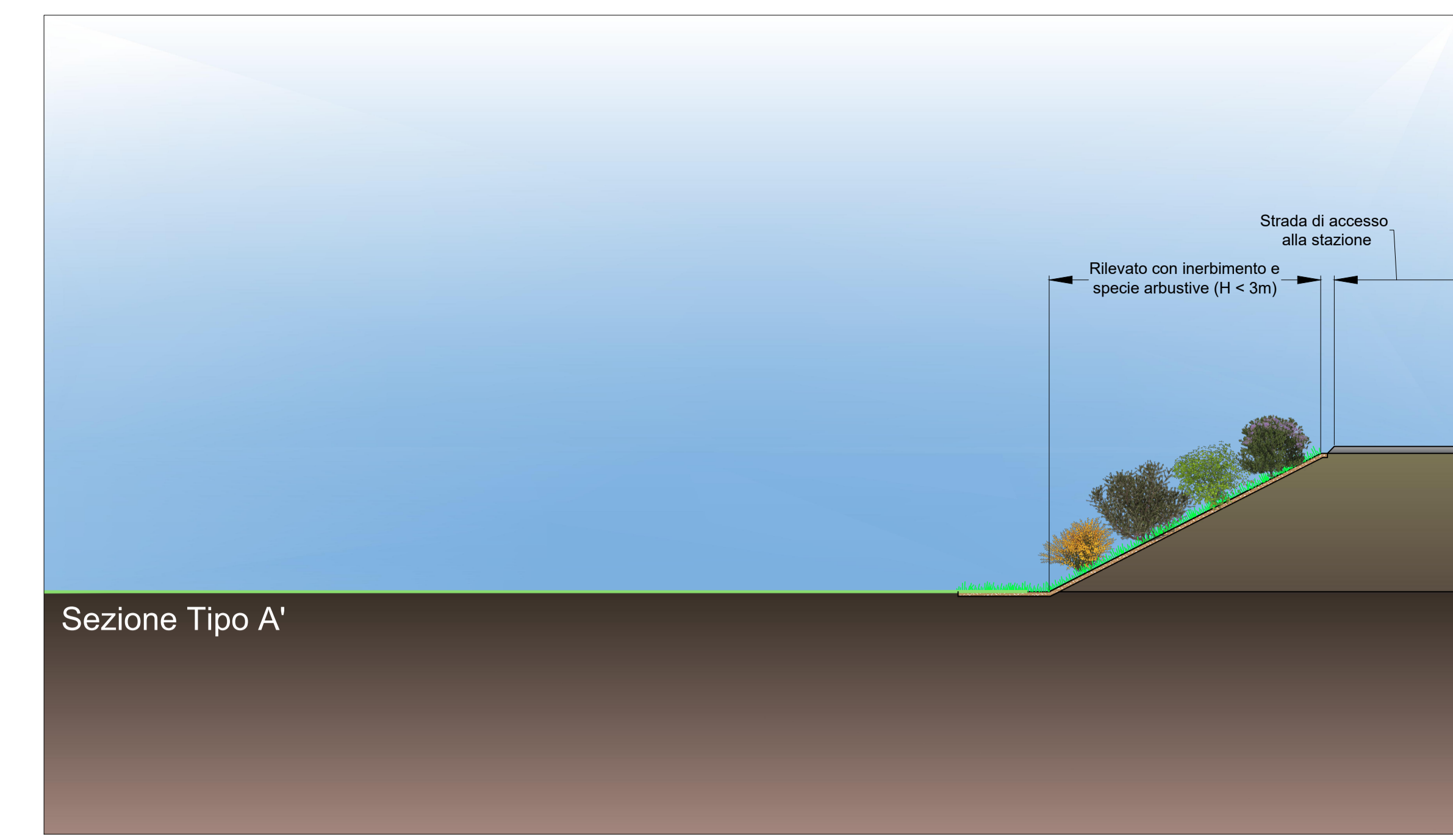
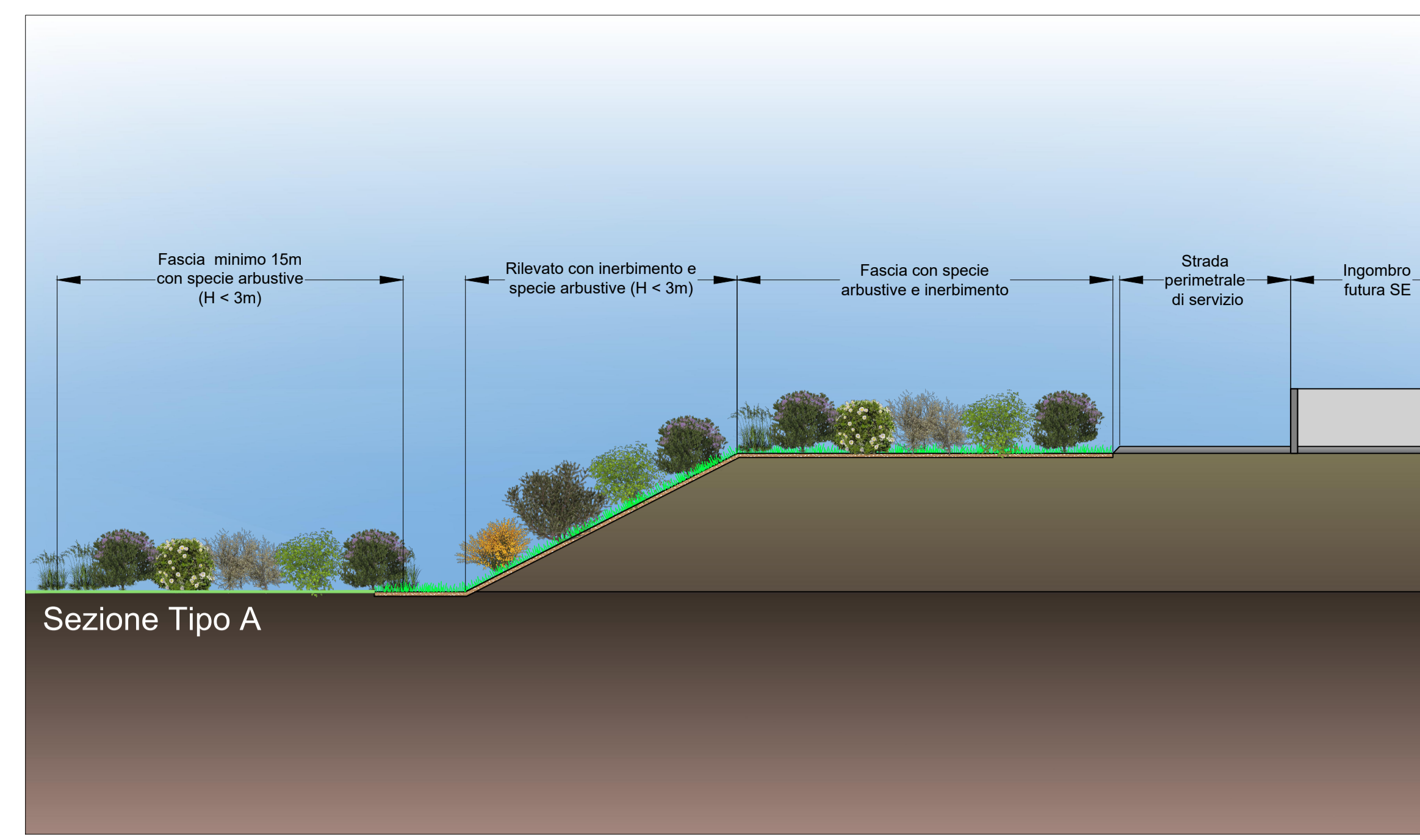


SEZIONI TIPO Scala 1:200 (le essenze rappresentate sono da intendersi indicative)



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
- Qp.152.20 Punti quota terreno
- Qp.152.50 Quota altimetrica di progetto
- Scarpare in progetto
- Viabilità di accesso alla stazione

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

REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE

GREENENERGYSARDEGNA2

PROGETTISTA: GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA
 SOCIETA' CERTIFICATA: TOV, CERT, UNI EN ISO 9001:2015

PROGETTO: REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE

REVISIONE: 01 - Dicembre 2021 - Prima emissione

ELABORATO: [Signature]

VERIFICATO: [Signature]

APPROVATO: [Signature]

CODICE: T025 ELABORATO: Tavola delle mitigazioni ambientali

DATA: Dicembre 2021 SCALA: 1:1.000 UBICAZIONE: Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO: DEFINITIVO CODIFICA ELABORATO: G866_DEF_T_025_Tavola_mitg_anti_1-1_REV00

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.

