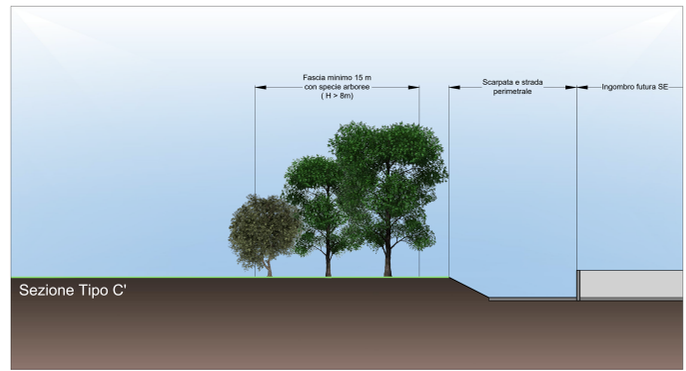
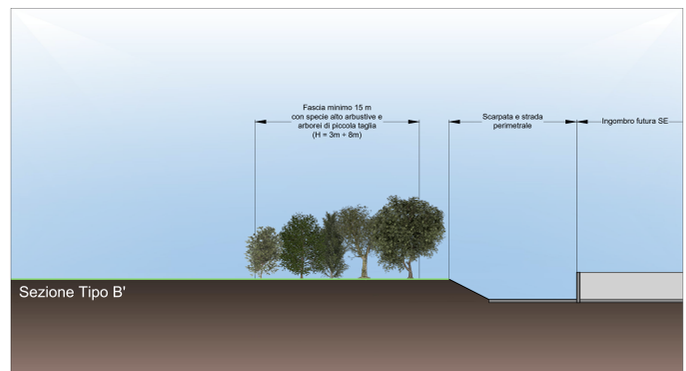
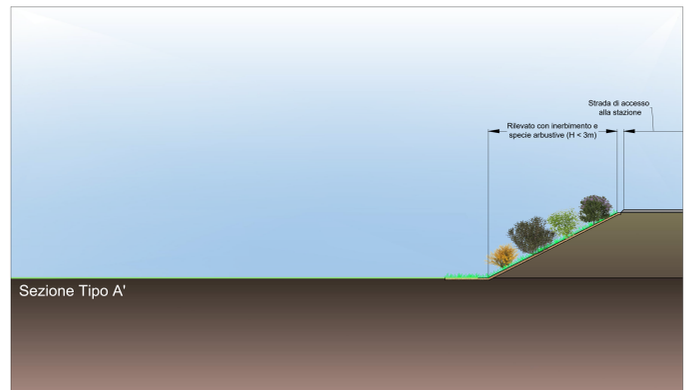
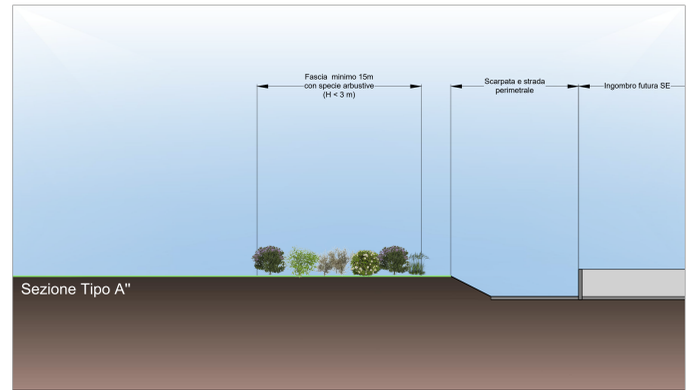
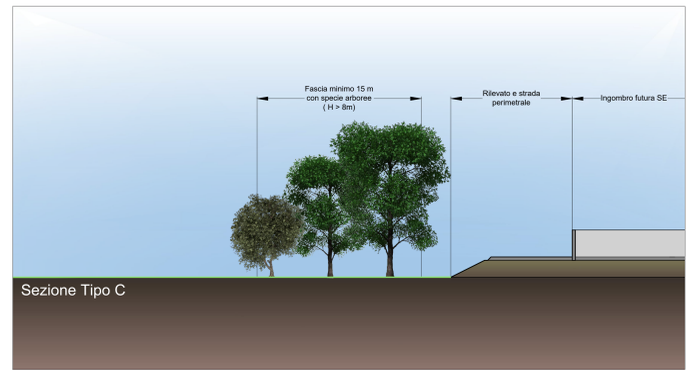
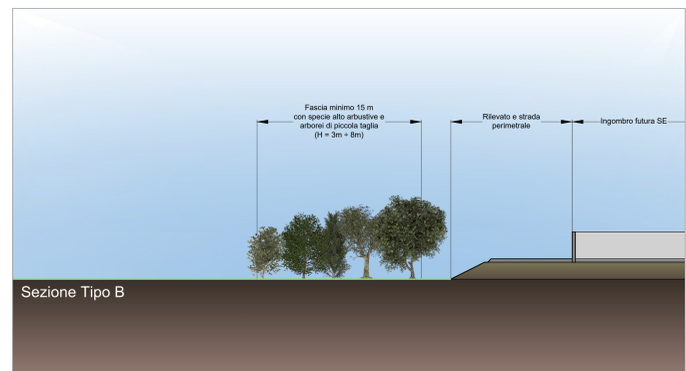
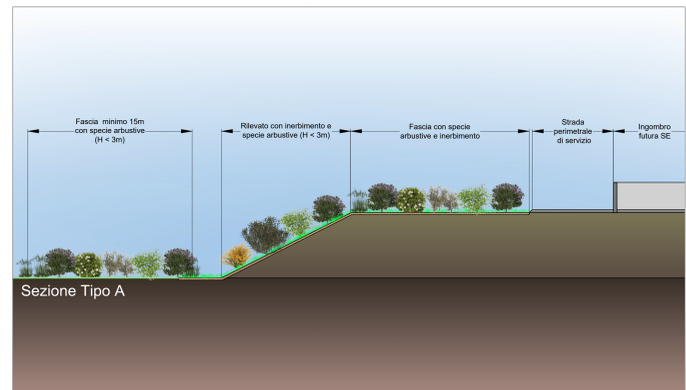


SEZIONI TIPO Scala 1:200 (le essenze rappresentate sono da intendersi indicative)



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)

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

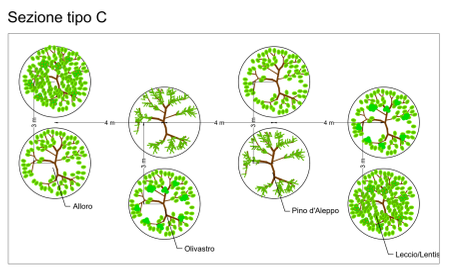
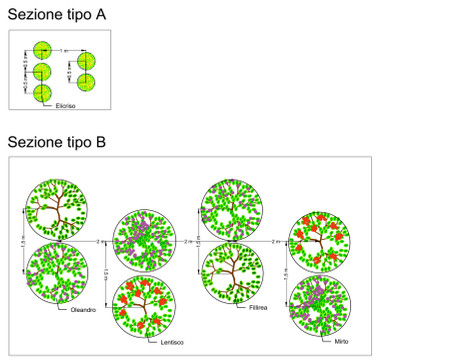
• Qp. 152.50 Quota altimetrica di progetto

▨ Scarpate in progetto

▨ Viabilità di accesso alla stazione

▨ Stazione Ulteriore altro produttore

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 EDIPGROUP**

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**

SCALA: 1:1.000

TAVOLA: Tavola_mitg_amb_SE_1_1_REV01

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
1					
2					

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