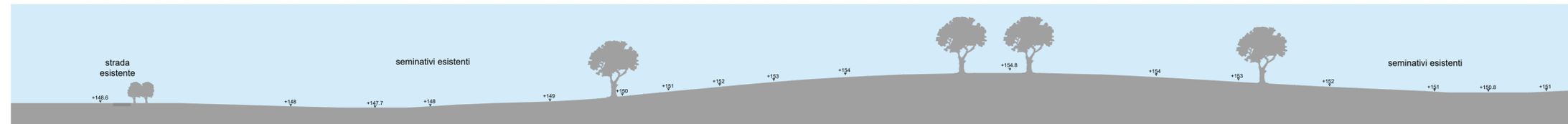
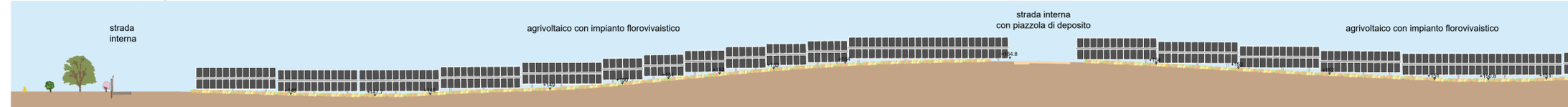


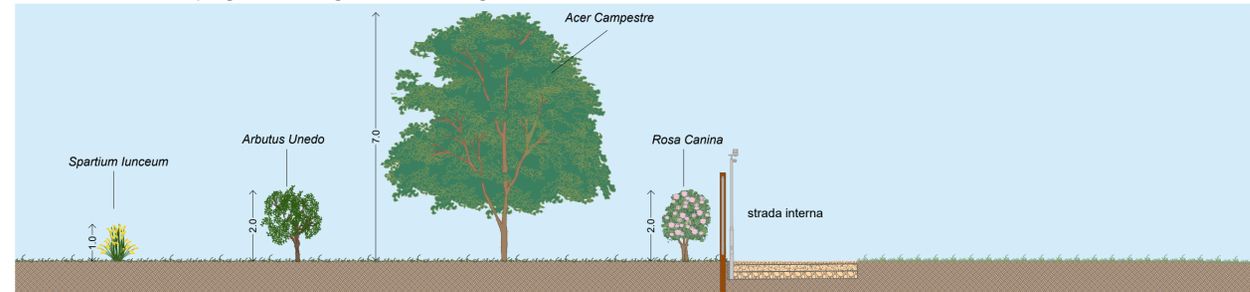
Sezione AA' stato di fatto - Scala 1:500



Sezione AA' stato di progetto - Scala 1:500



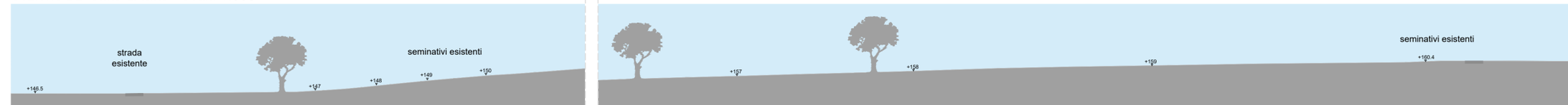
Sezione AA' stato di progetto - Dettaglio fascia di mitigazione - Scala 1:100



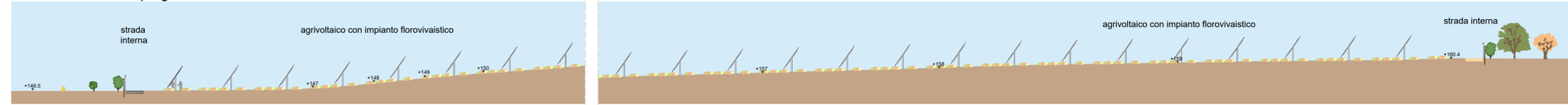
Sezione AA' stato di progetto - Dettaglio strada interna - Scala 1:100



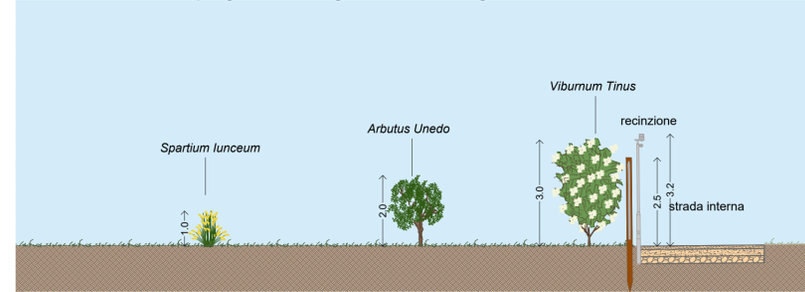
Sezione BB' stato di fatto - Scala 1:500



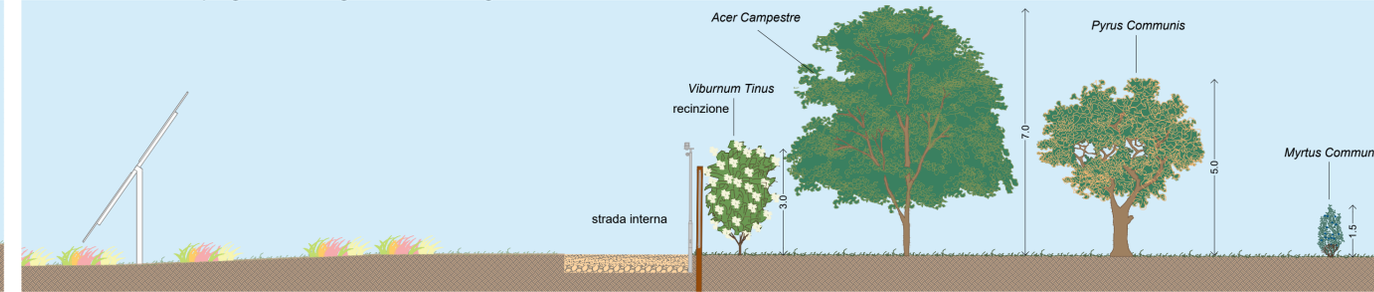
Sezione BB' stato di progetto - Scala 1:500



Sezione BB' stato di progetto - Dettaglio fascia di mitigazione - Scala 1:100



Sezione BB' stato di progetto - Dettaglio fascia di mitigazione - Scala 1:100



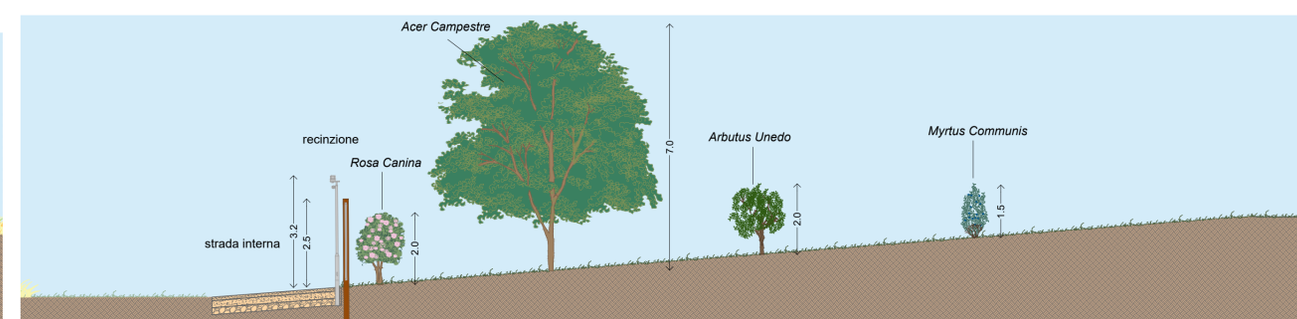
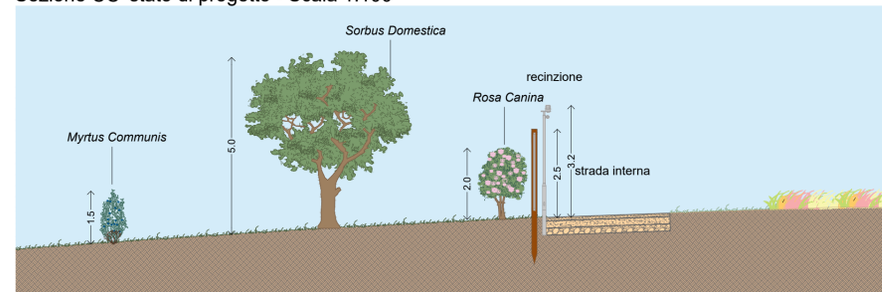
Sezione CC' stato di fatto - Scala 1:500



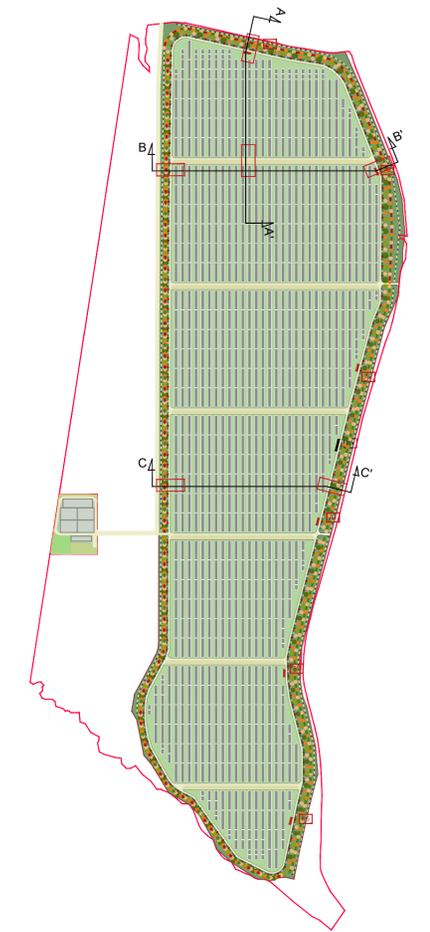
Sezione CC' stato di progetto - Scala 1:500



Sezione CC' stato di progetto - Scala 1:100



Keyplan



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "SOLAR BLOOMS"
 da 29,36 MWp a Civita Castellana (VT)

M12 SEZIONI STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO A - B - C
 PROGETTO DEFINITIVO scale 1:500 e 1:100

PACIFICO Proponente
 Pacifico Pirite S.R.L.
 Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)

progetto verde Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Scudiale, Arch. Alessandro Visalli
 Collaboratori: Arch. Anna Manzo, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Sinca

AEDES GROUP ENGINEERING
 Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Bellini, Ing. Simone Bonacini

MARE RINNOVABILI Consulenza geologica Consulenza archeologica
 Geol. Gaetano Ciccarelli Apolika S.R.L.
 Via 1949/Anna dei Lombardi, 16 - 80131 Napoli

rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00	Prima consegna	A1	Anna Manzo	Patrizia Ruggiero	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					