

REGIONE LAZIO

Comuni di Viterbo, Bagnoregio e Celleno (VT)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 40.926,0 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 32.000 kW sito nel comune di Viterbo, Bagnoregio e Celleno (VT) e delle relative opere connessione alla RTN

TITOLO
Opere di mitigazione

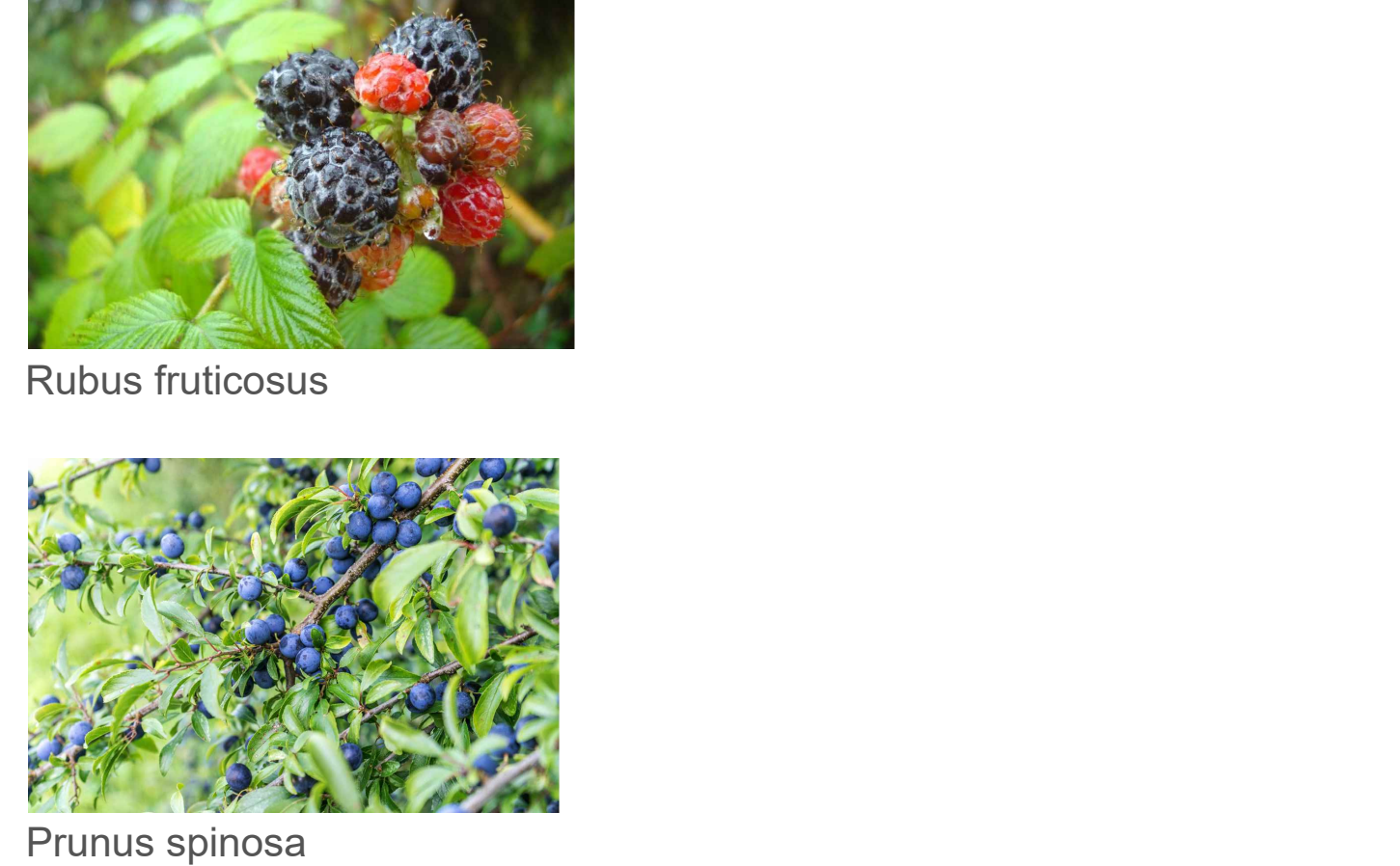
<p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 9079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13407211004</p>		<p>ALTER UNO S.r.l.</p> <p>Alter Uno S.r.l. Via Principessa Clotilde, 7 - Roma (RM) C.F. e P.IVA 1615091008</p>														
<p>Alma Civita S.r.l. Via della Provvidenza, SNC - 01022 Bagnoregio Tel. 0761 948169 - Cell. 347 525918 C.F. e P.IVA 0203320562</p>																
<table border="1"> <tr> <th>DD</th> <th>14/01/2022</th> <th>Fordini Sonni</th> <th>Bartolazzi</th> <th>Alter Uno S.r.l.</th> <th>Opere di mitigazione</th> </tr> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Elaborato</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> <th>Descrizione</th> </tr> </table>	DD	14/01/2022	Fordini Sonni	Bartolazzi	Alter Uno S.r.l.	Opere di mitigazione	Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione	<p>N° DOCUMENTO ALT-VTB-LO.13</p>		<p>SCALA --</p>	<p>FORMATO 914x914</p>
DD	14/01/2022	Fordini Sonni	Bartolazzi	Alter Uno S.r.l.	Opere di mitigazione											
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione											

LEGENDA DELLA MITIGAZIONE

recinzione impianto FV	strato basale
moduli fotovoltaici	strato intermedio
passo ecologico	strato apicale
edera	filare con ginestra



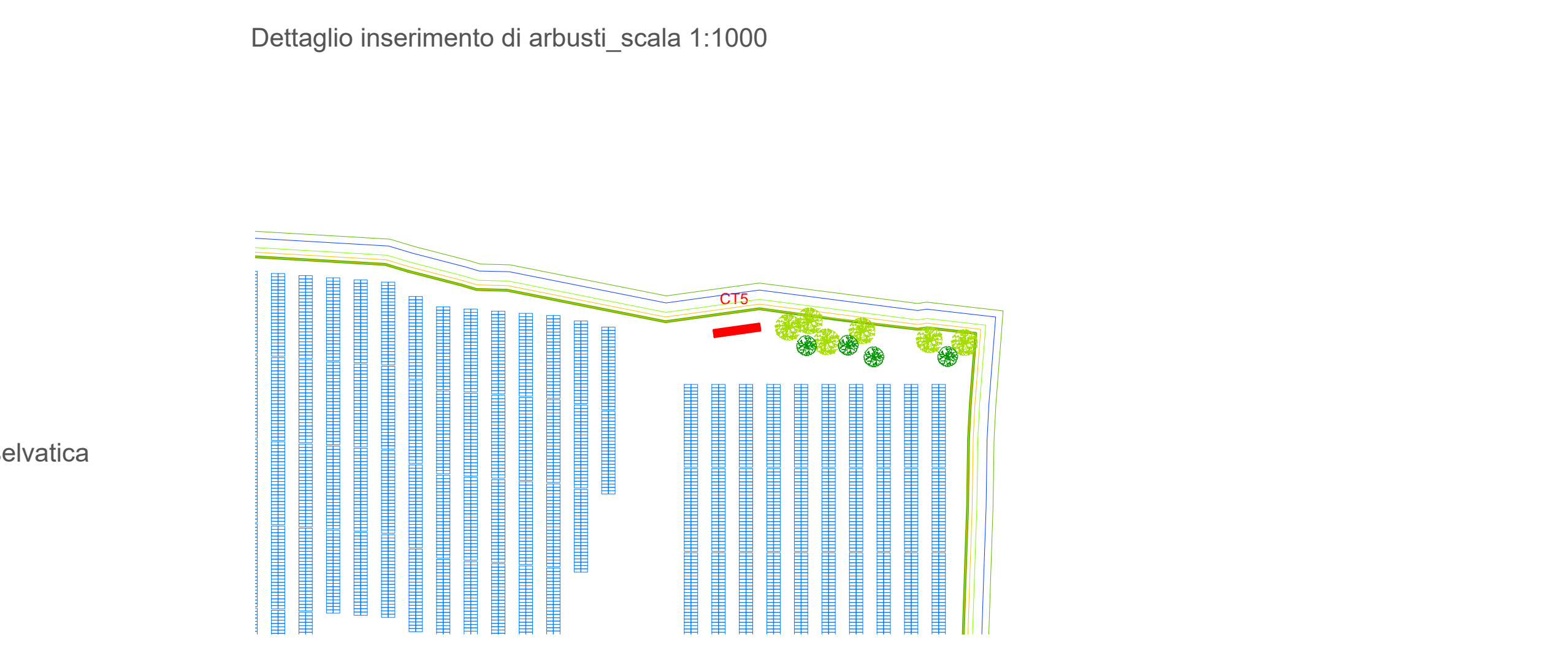
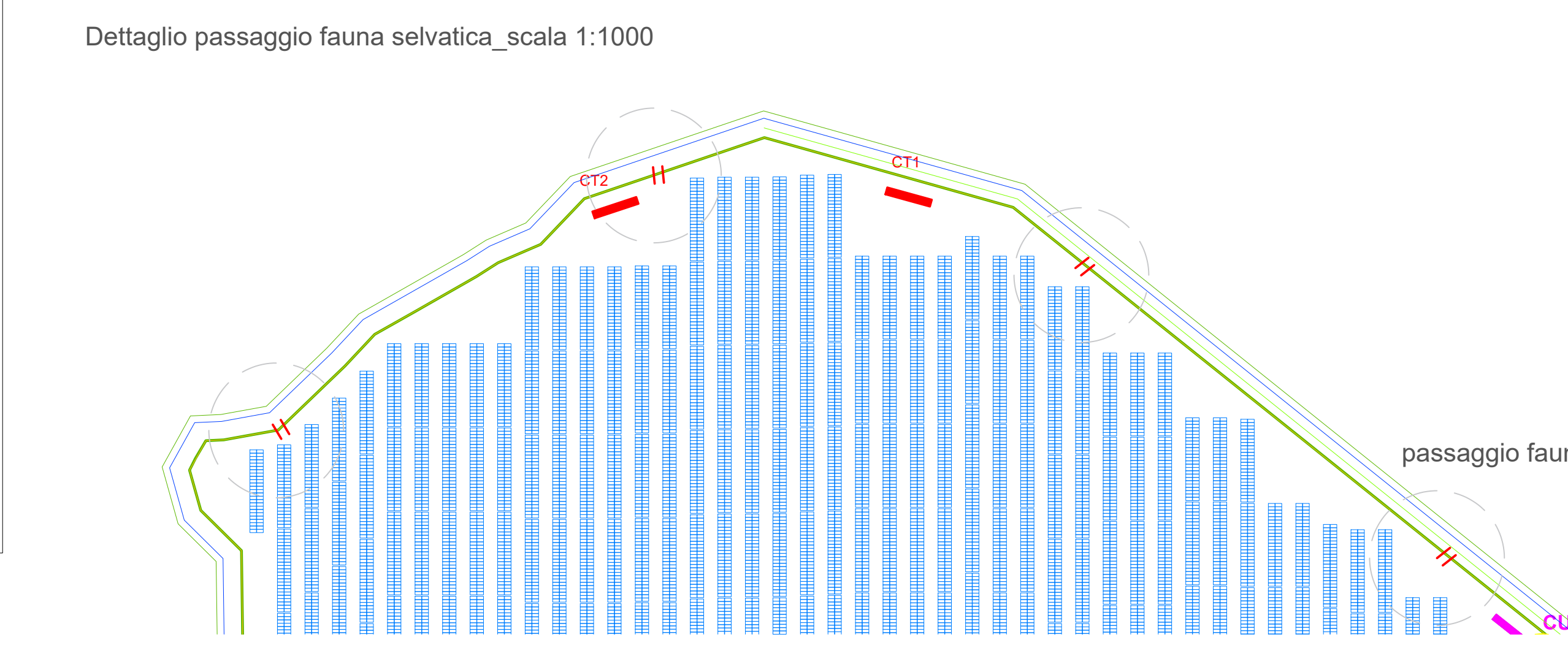
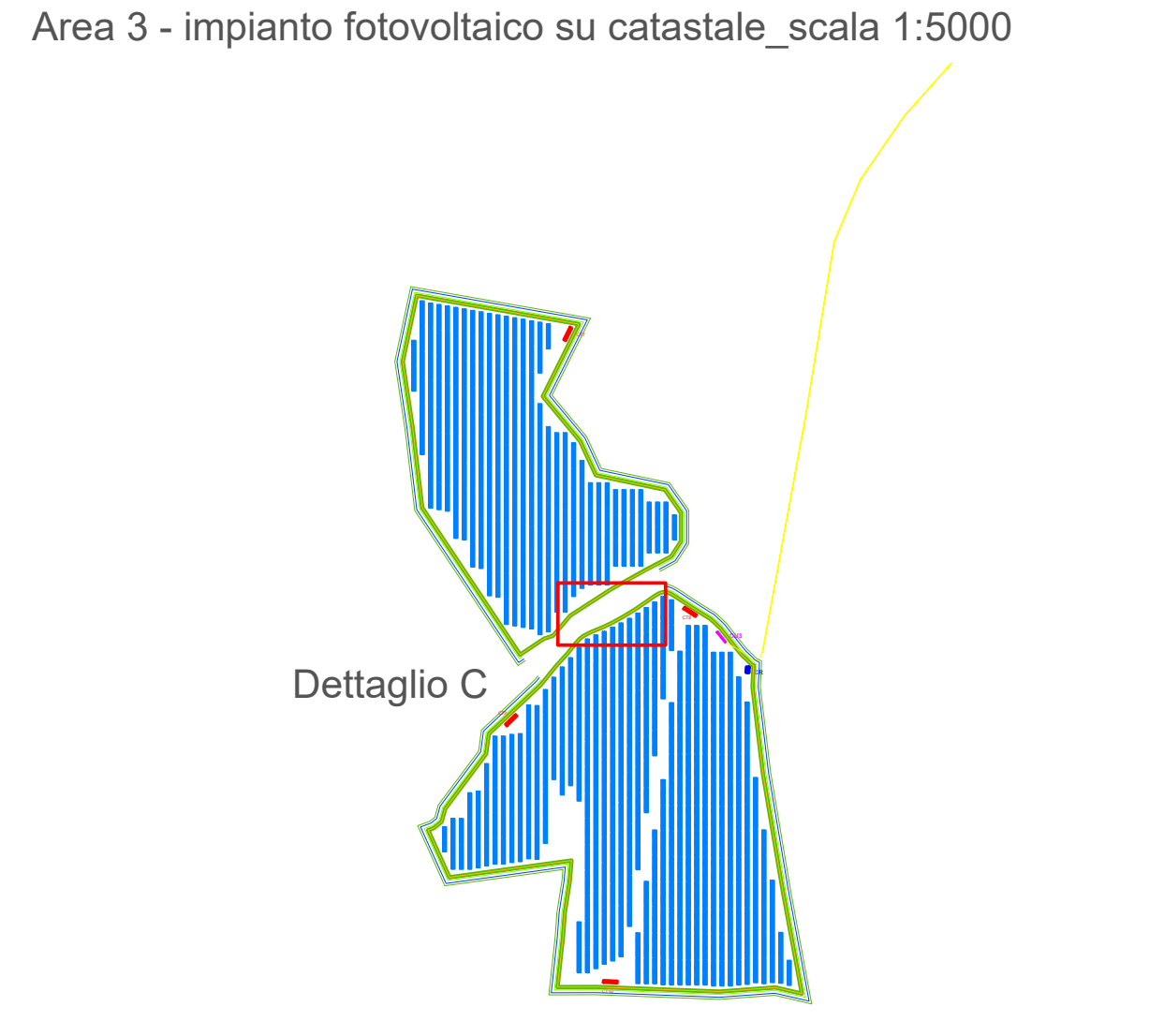
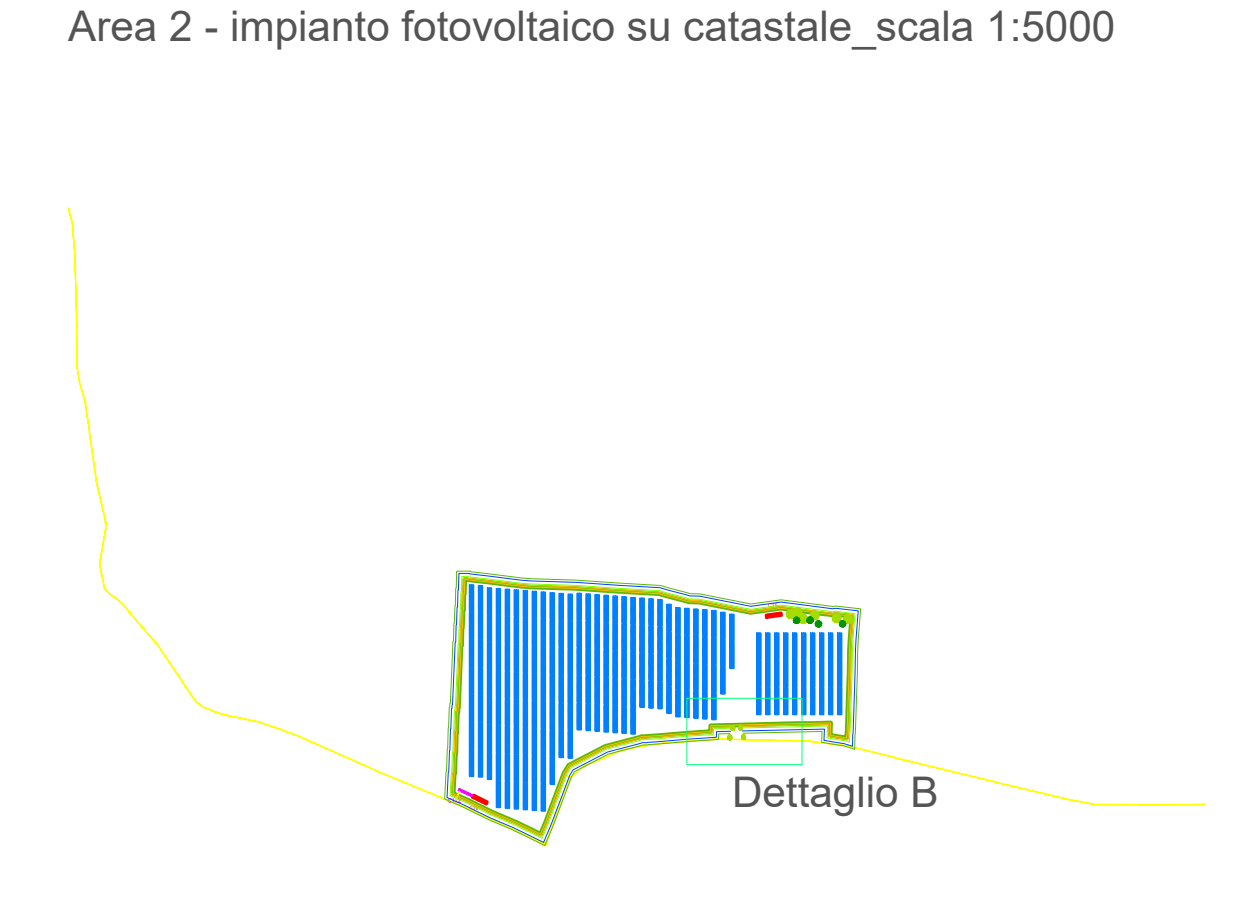
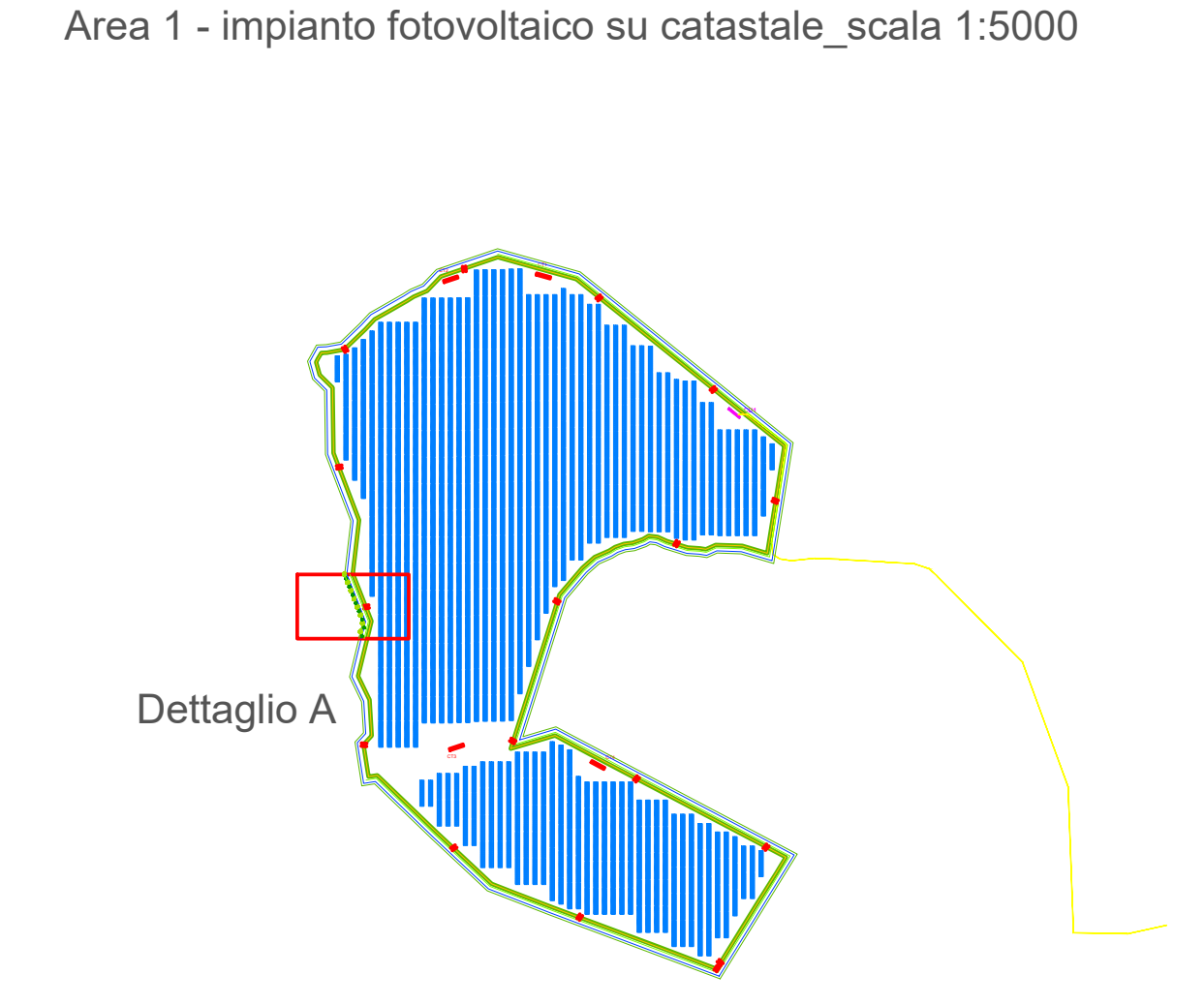
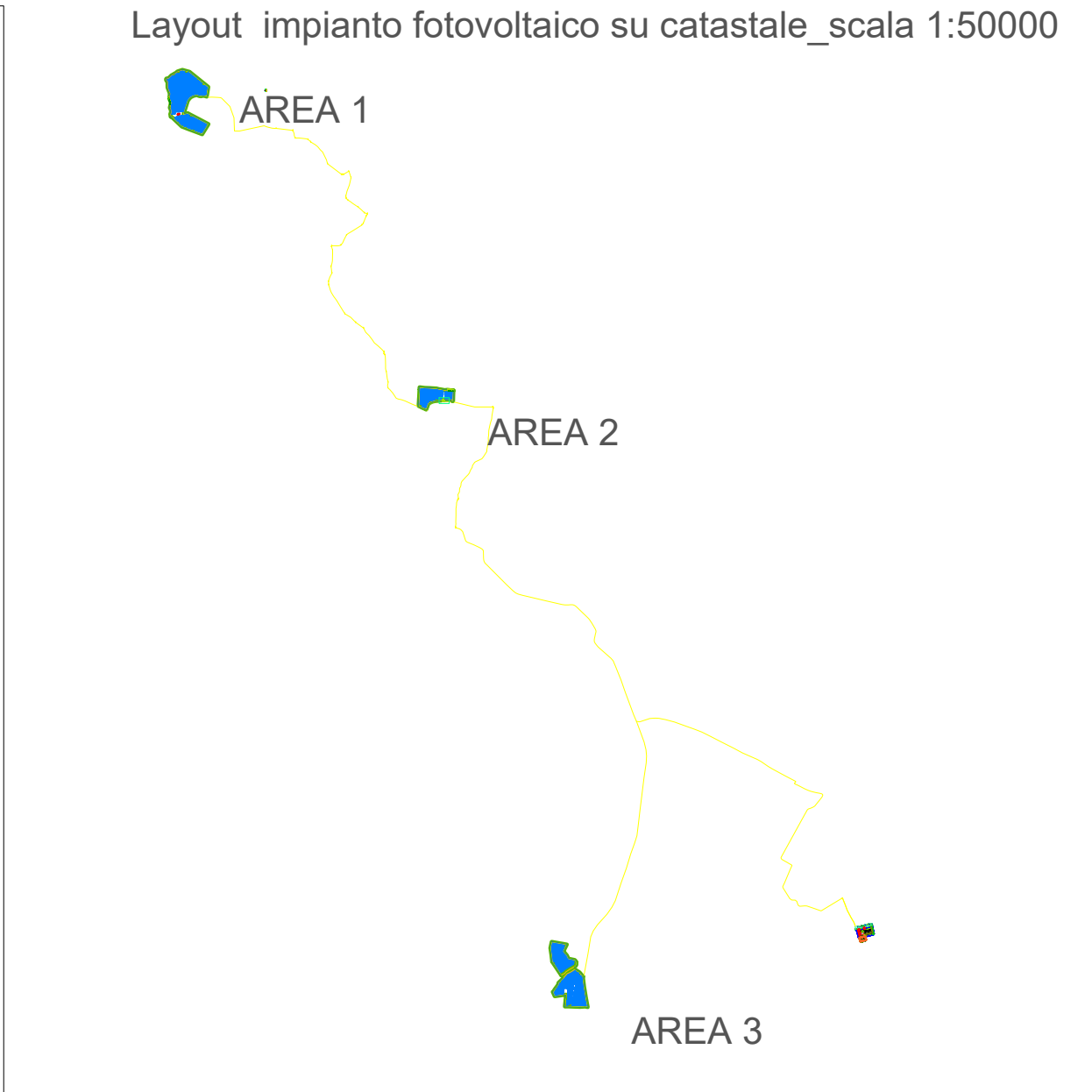
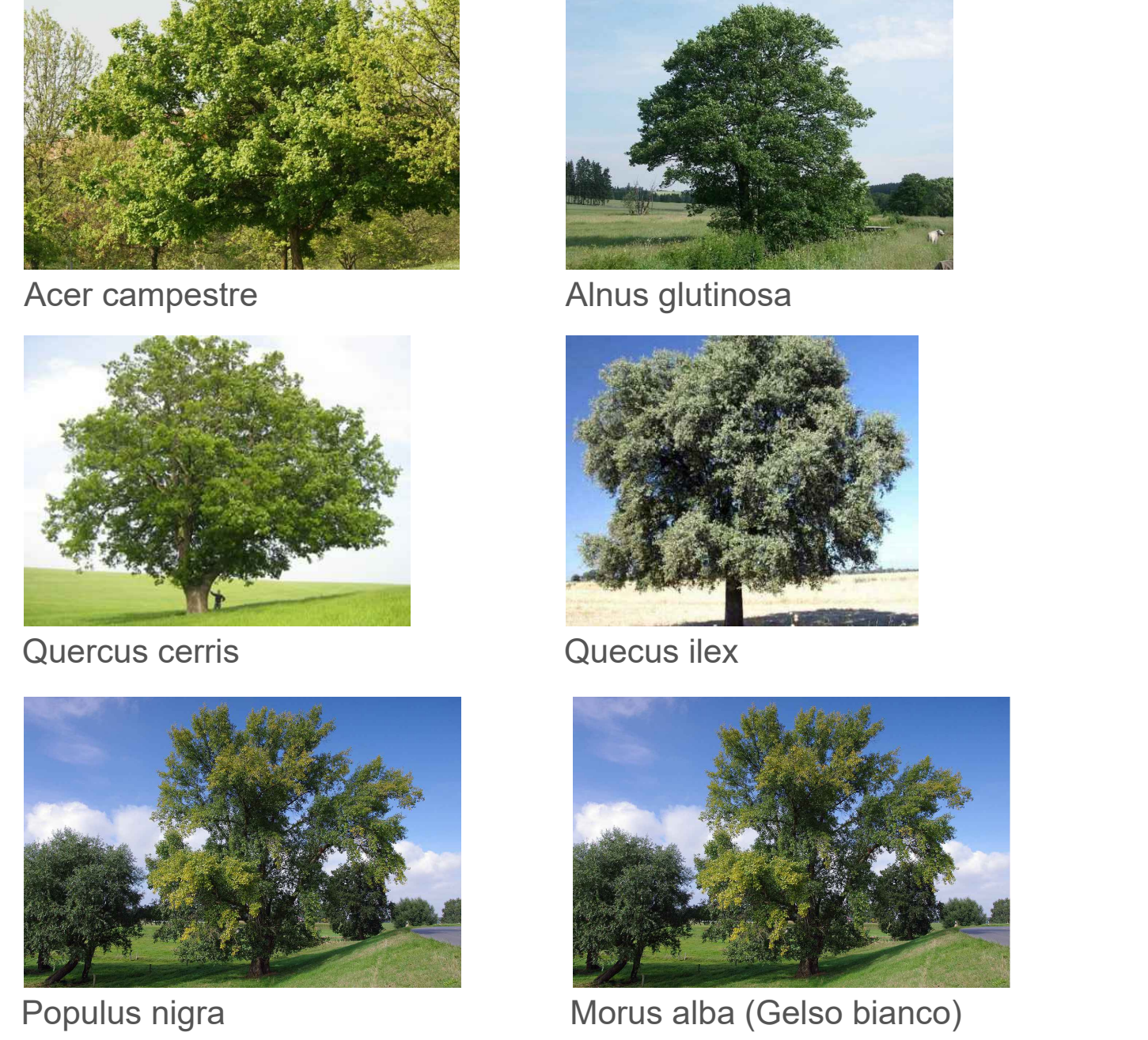
ABACO STRATO BASALE



ABACO STRATO INTERMEDIO



ABACO STRATO APICALE



I passaggi per la fauna selvatica (o passaggi faunistici) permettono a determinate specie di animali di attraversare vie di comunicazione esistenti o in progettazione. Tali passaggi consolidano e migliorano quindi la rete ecologica grazie alla quale gli animali possono spostarsi liberamente sul territorio. Si prevede un passaggio ogni 100 m.

I principali obiettivi dei passaggi per la fauna selvatica sono:

- la diminuzione della frammentazione e dell'isolamento delle popolazioni di animali, attraverso il ripristino degli scambi interrotti con la costruzione dell'infrastruttura;
- la diminuzione degli incidenti della circolazione, riducendo il rischio di attraversamento della fauna sul resto della via di comunicazione.



Nei seguente dettaglio le opere di mitigazione consistono in:

- Hedera Helix lungo tutto il perimetro della recinzione;
- Strato apicale di mitigazione (Acer campestre, Alnus Glutinosa, Quercus ilex, Populus Nigra, Quercus cerris, Morus alba)
- Strato intermedio di mitigazione (Corylus avellana L., Cornus mas, Sambucus Nigra, Ligustrum japonicum);
- Strato basale di mitigazione (Prunus spinosa, Crataegus oxyacantha, Rosa Canina, Trifolium repens);

