

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

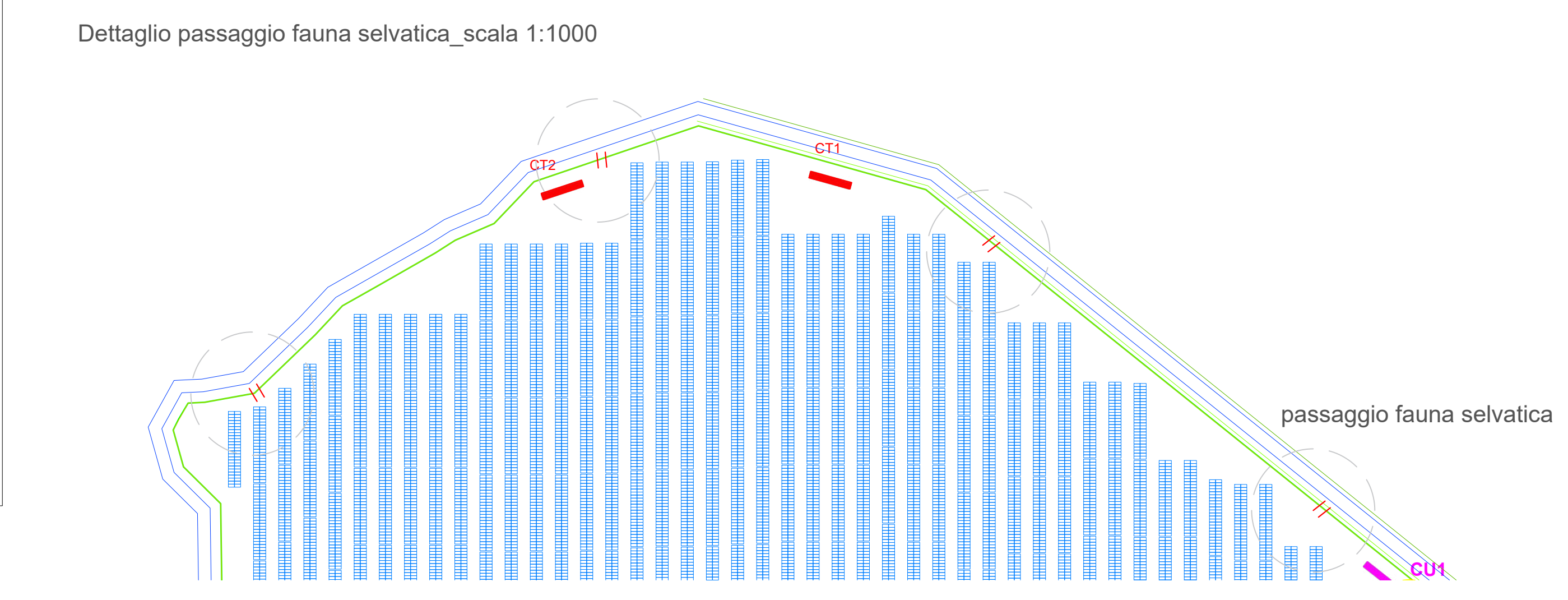
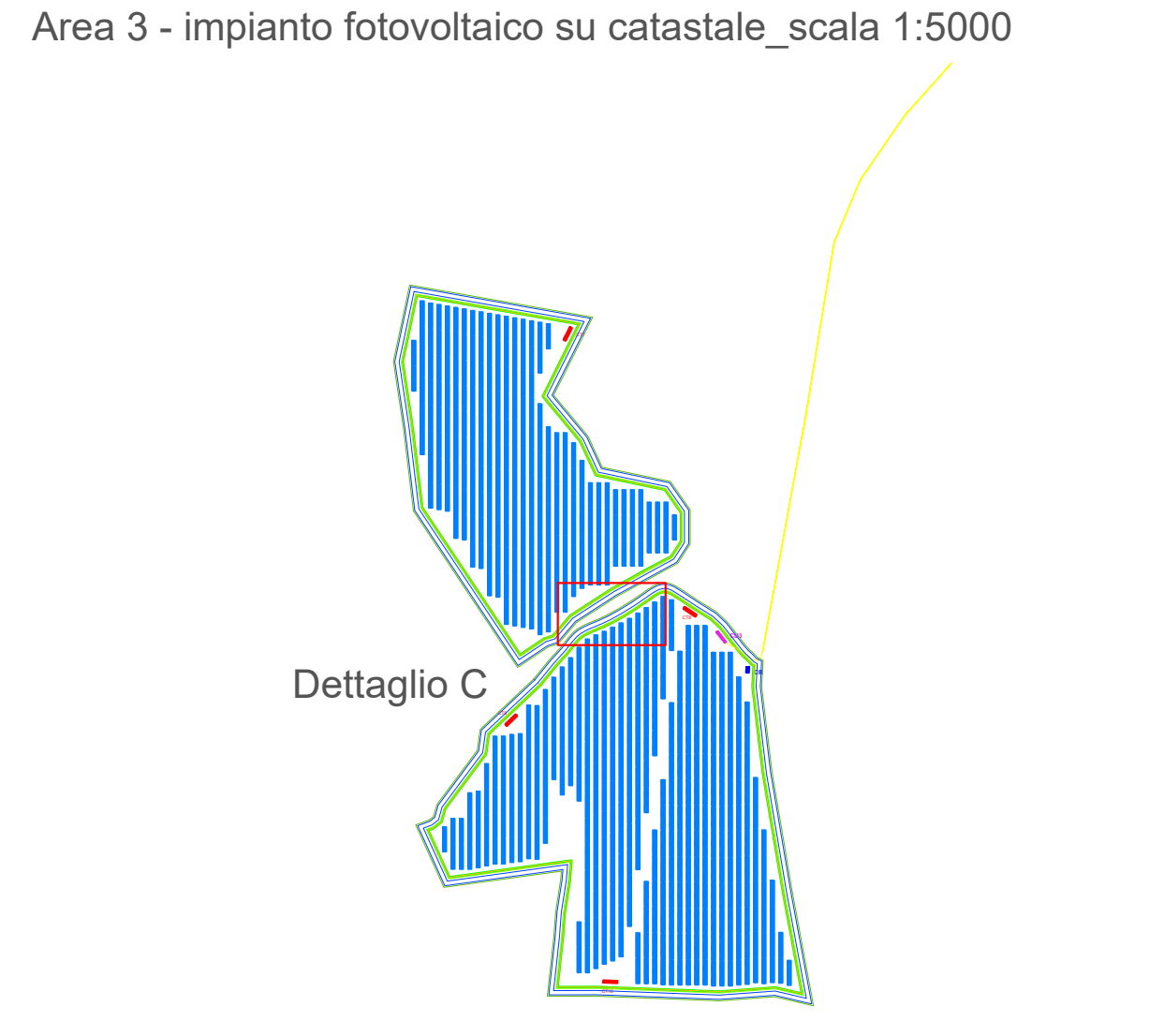
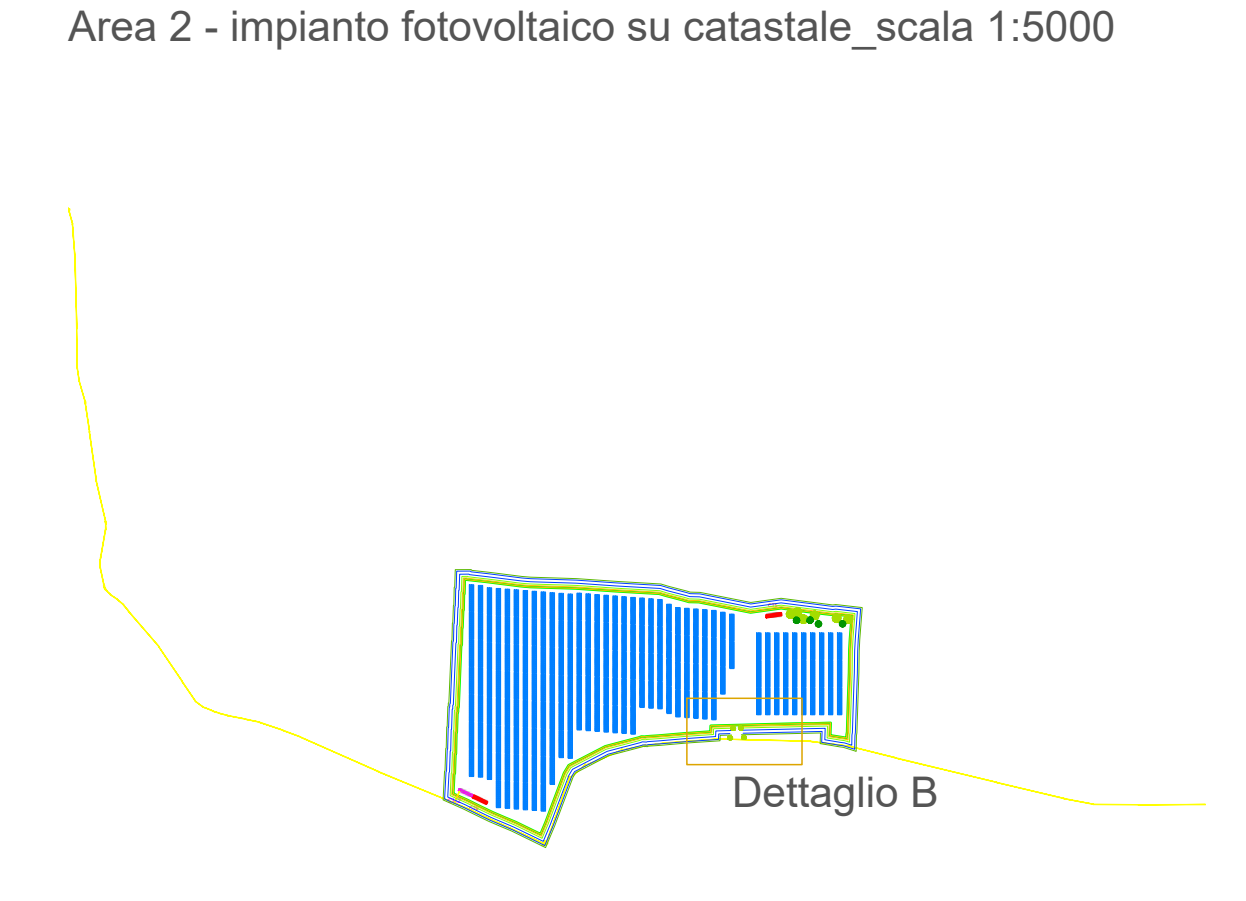
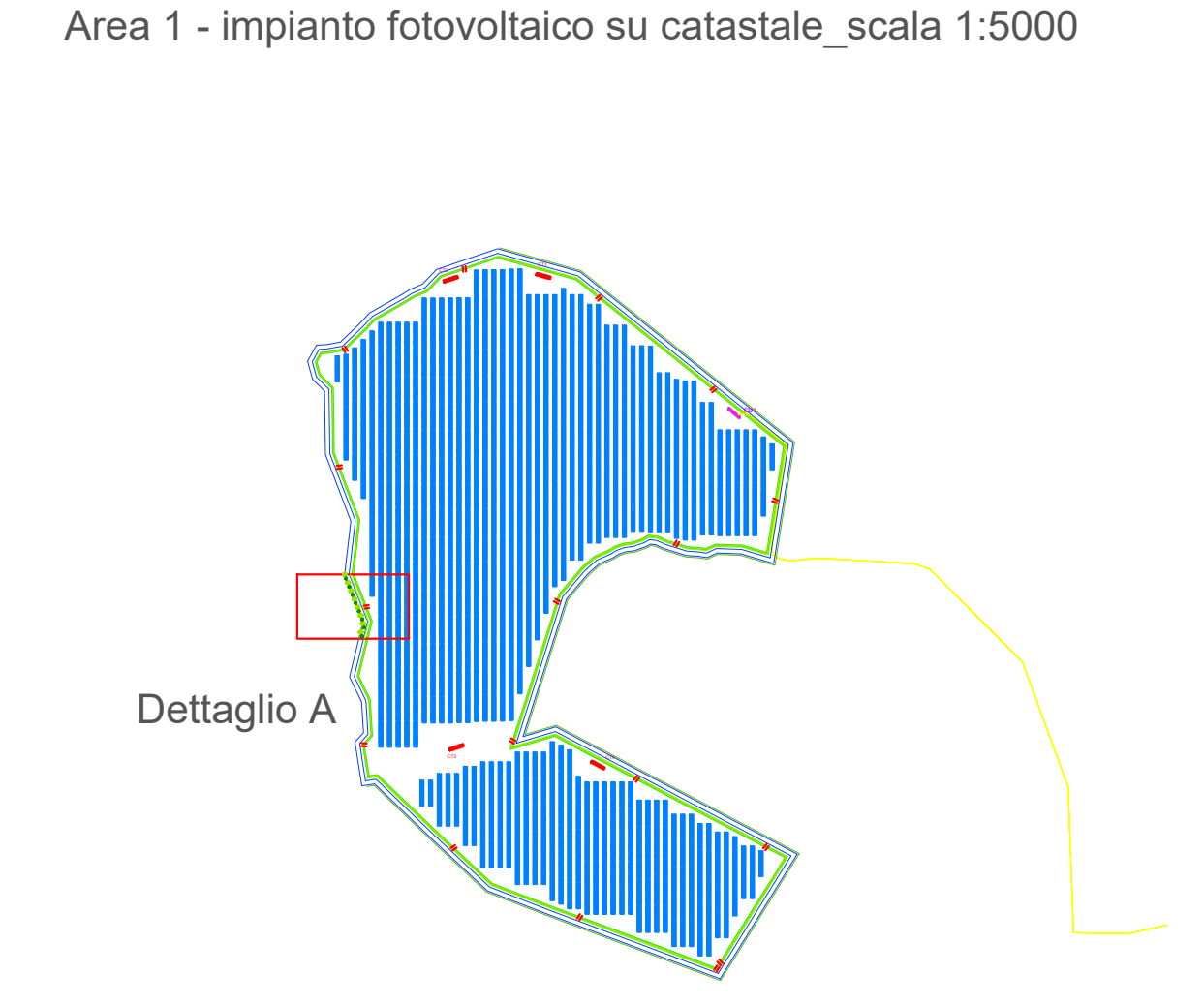
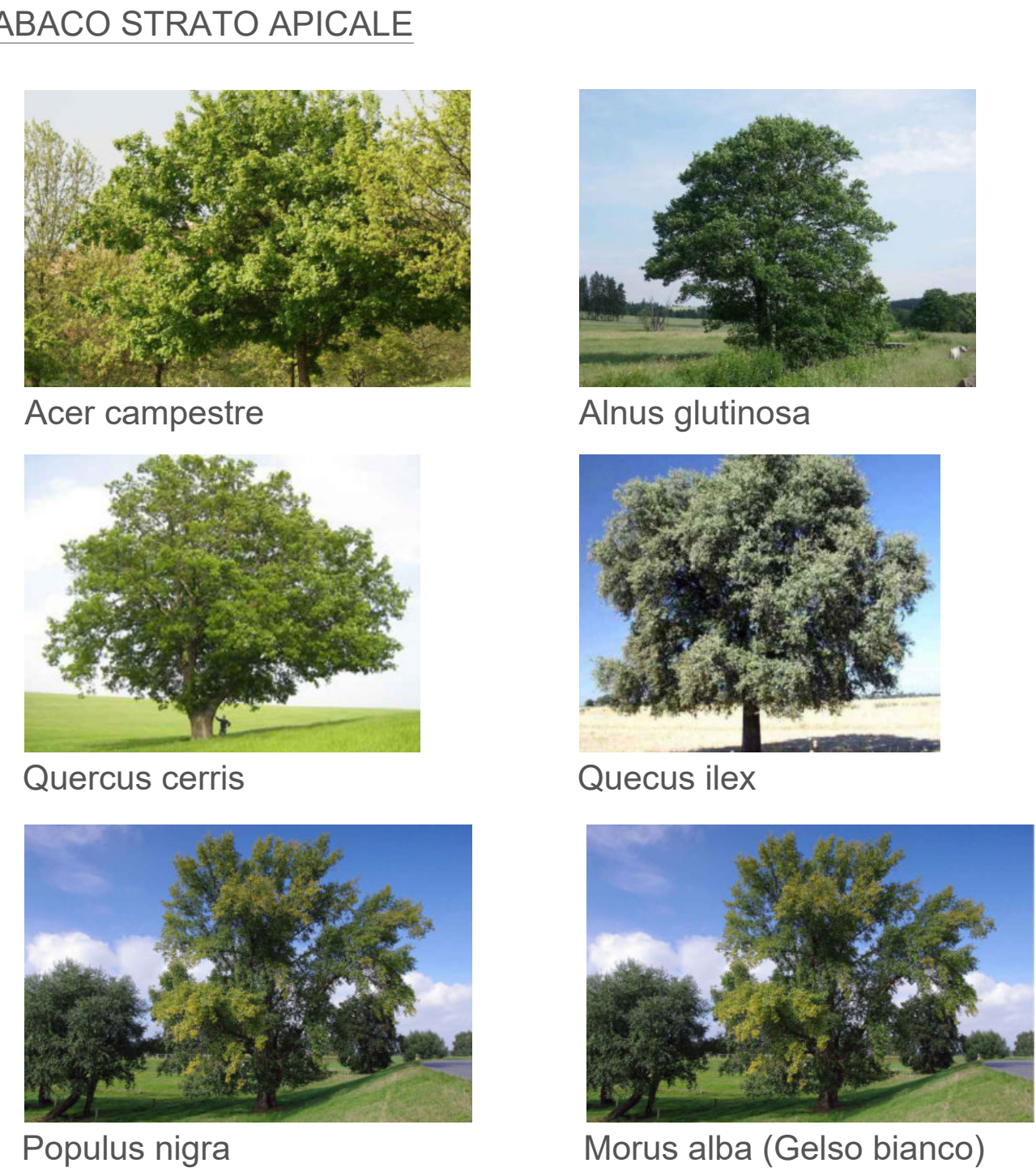
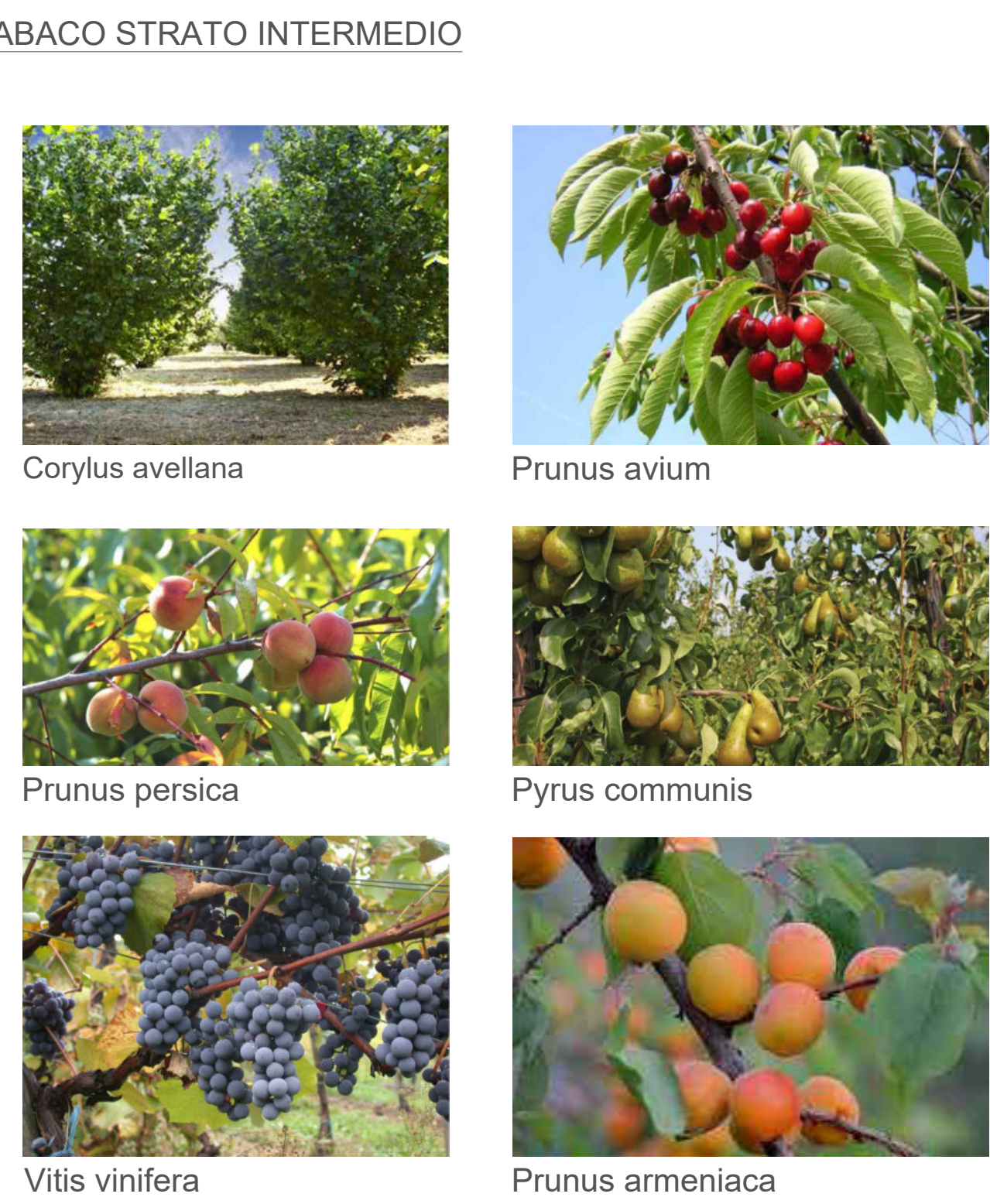
TITOLO
Opere di mitigazione

<p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 9079535 - 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 16150091008</p>
---	---

01	06/09/2022	Fordini Sonni	Bartolozzi	Alter Uno S.r.l.	Opere di mitigazione
00	14/01/2022	Fordini Sonni	Bartolozzi	Alter Uno S.r.l.	Opere di mitigazione
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

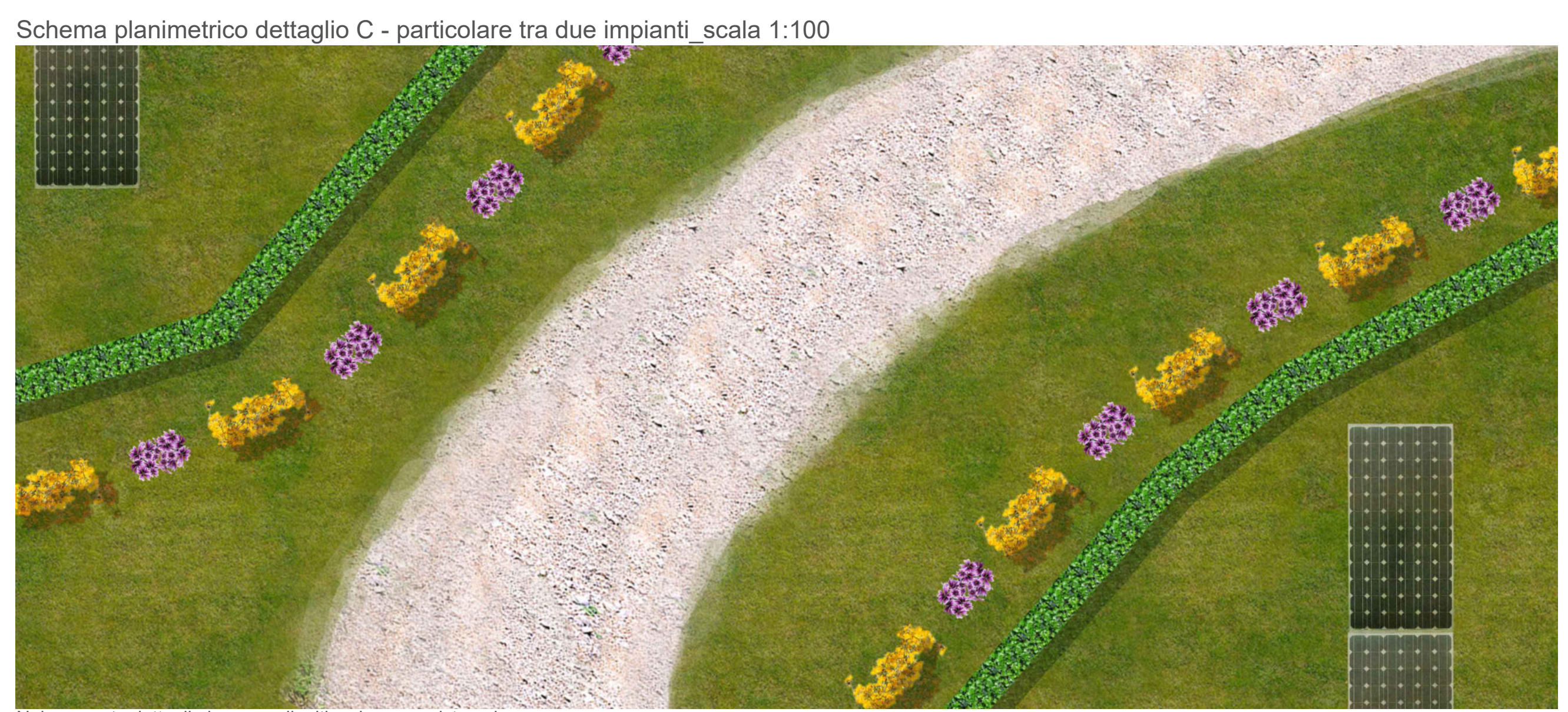
N° DOCUMENTO: **ALT-VTB-LO.13** SCALA: -- FORMATO: **914x914**

- LEGENDA DELLA MITIGAZIONE**
- recinzione impianto FV
 - moduli fotovoltaici
 - passo ecologico
 - edera
 - strato basale
 - strato intermedio
 - strato apicale
 - filare con ginestra



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 (Prunus armeniaca, Prunus avium, Corylus avellana, Pyrus communis, Prunus persica, Vitis vinifera);
- Strato basale di mitigazione (Prunus spinosa, Crataegus oxyacantha, Rosa Canina, Trifolium repens);

