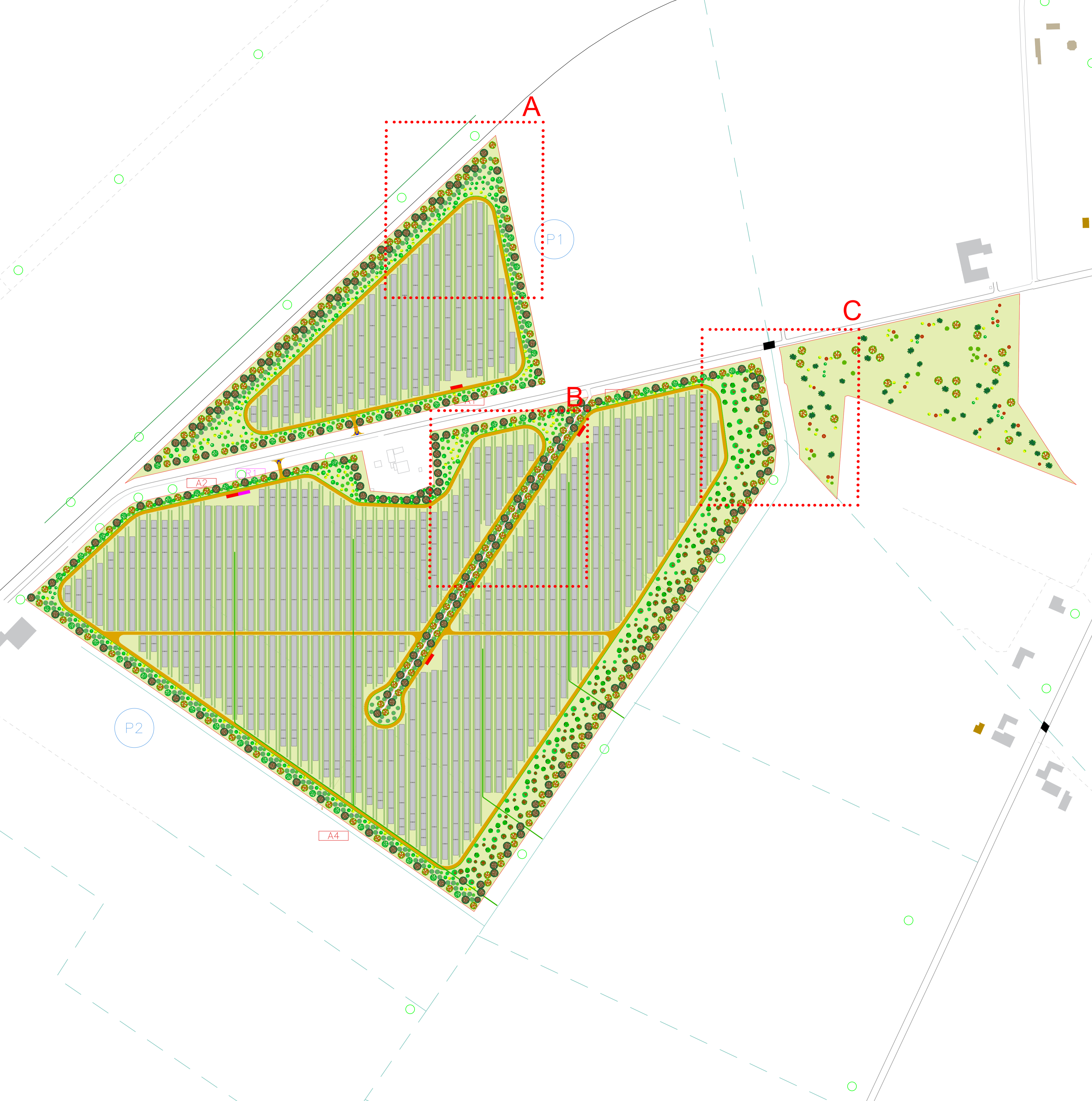
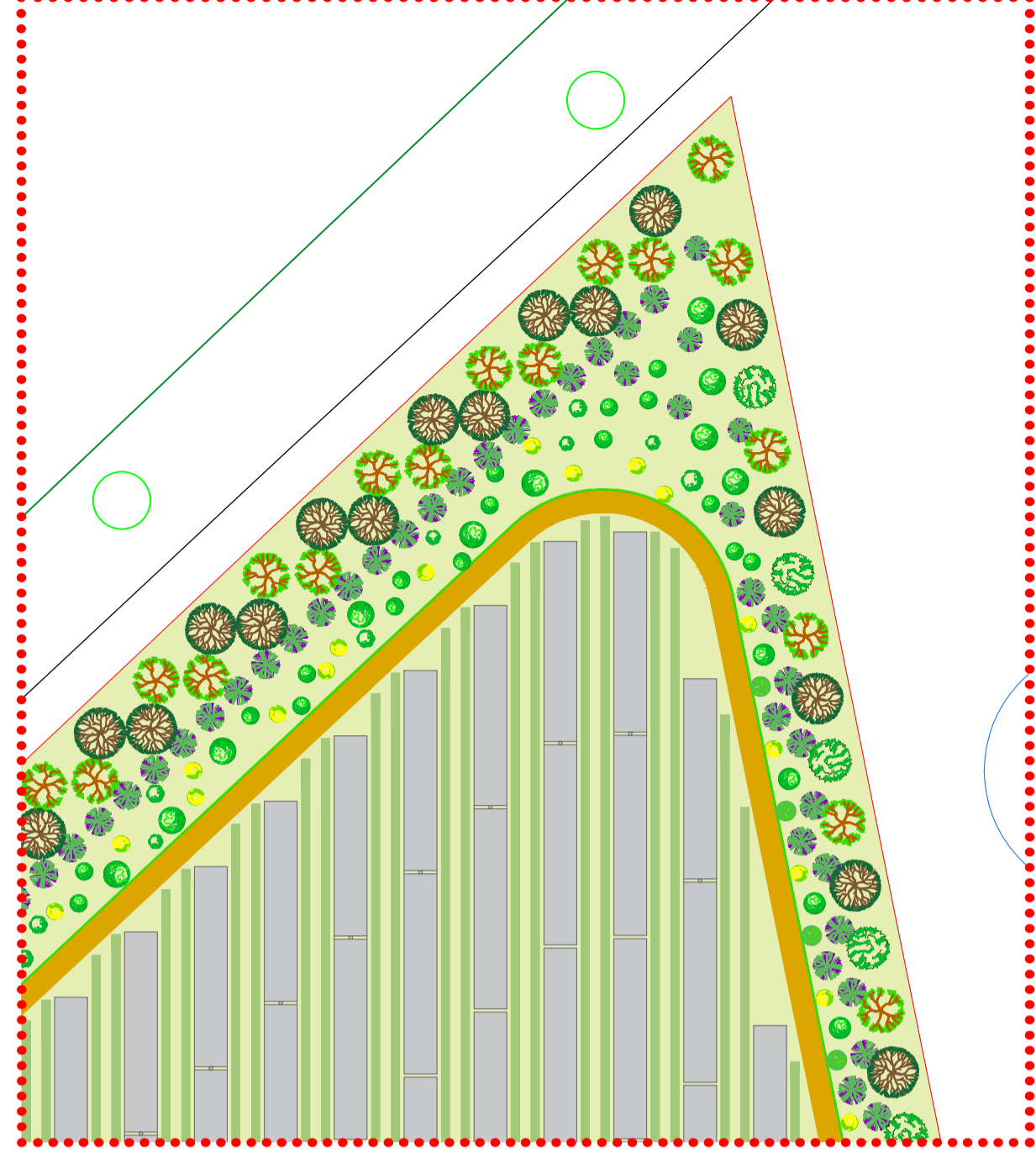


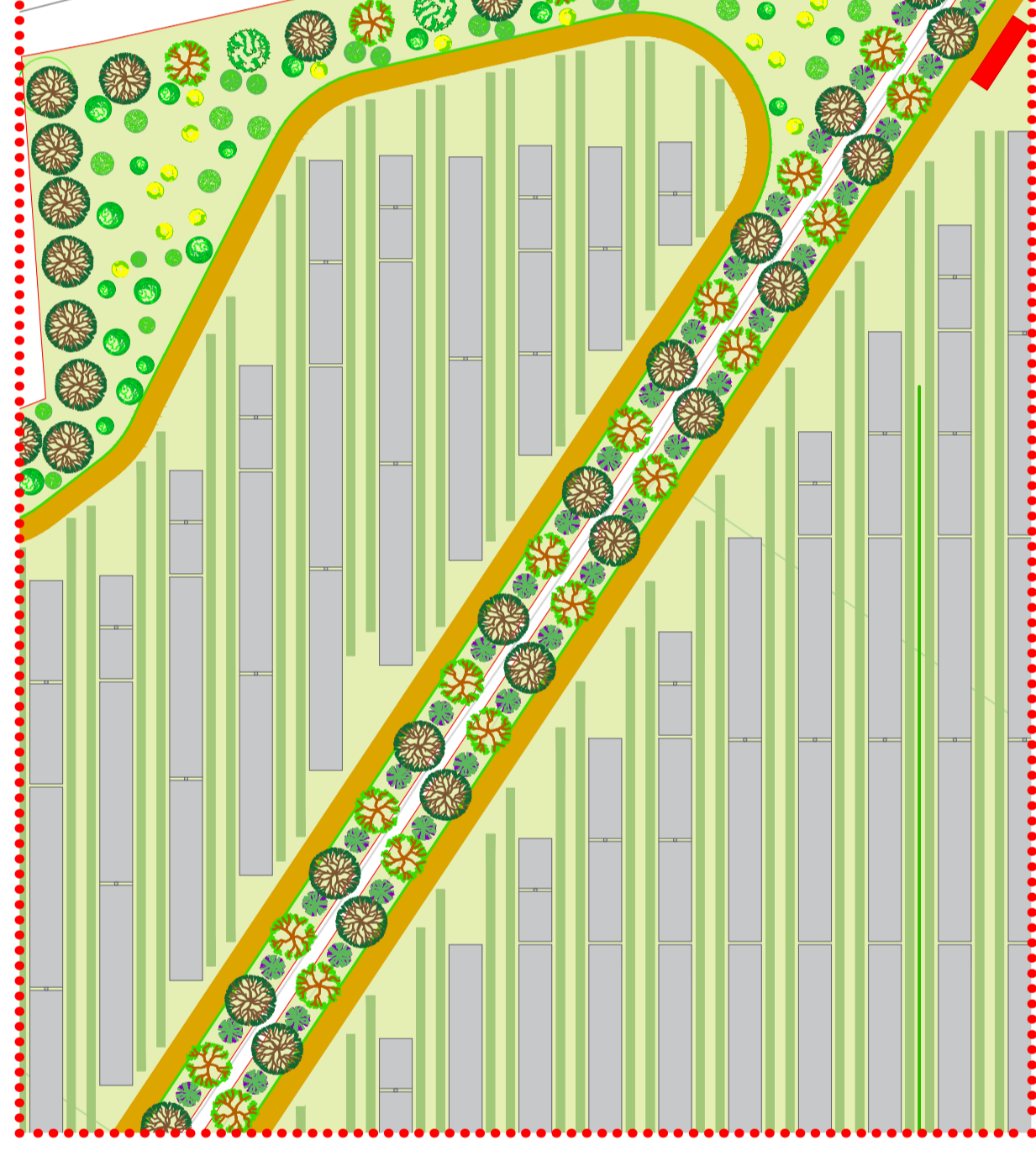
Progetto di mitigazione e layout generale di impianto - A



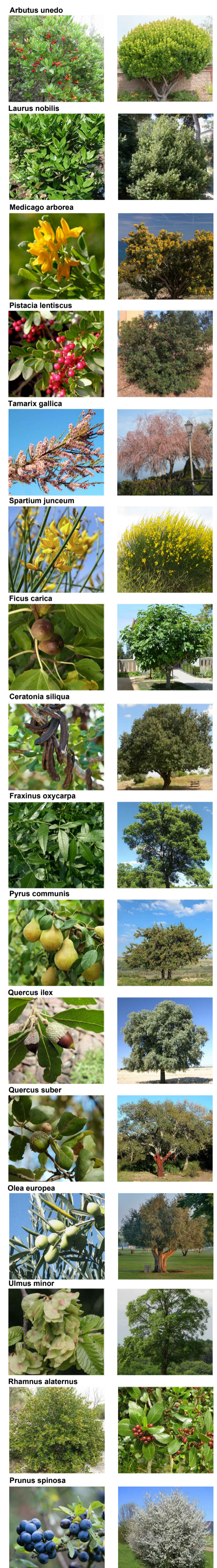
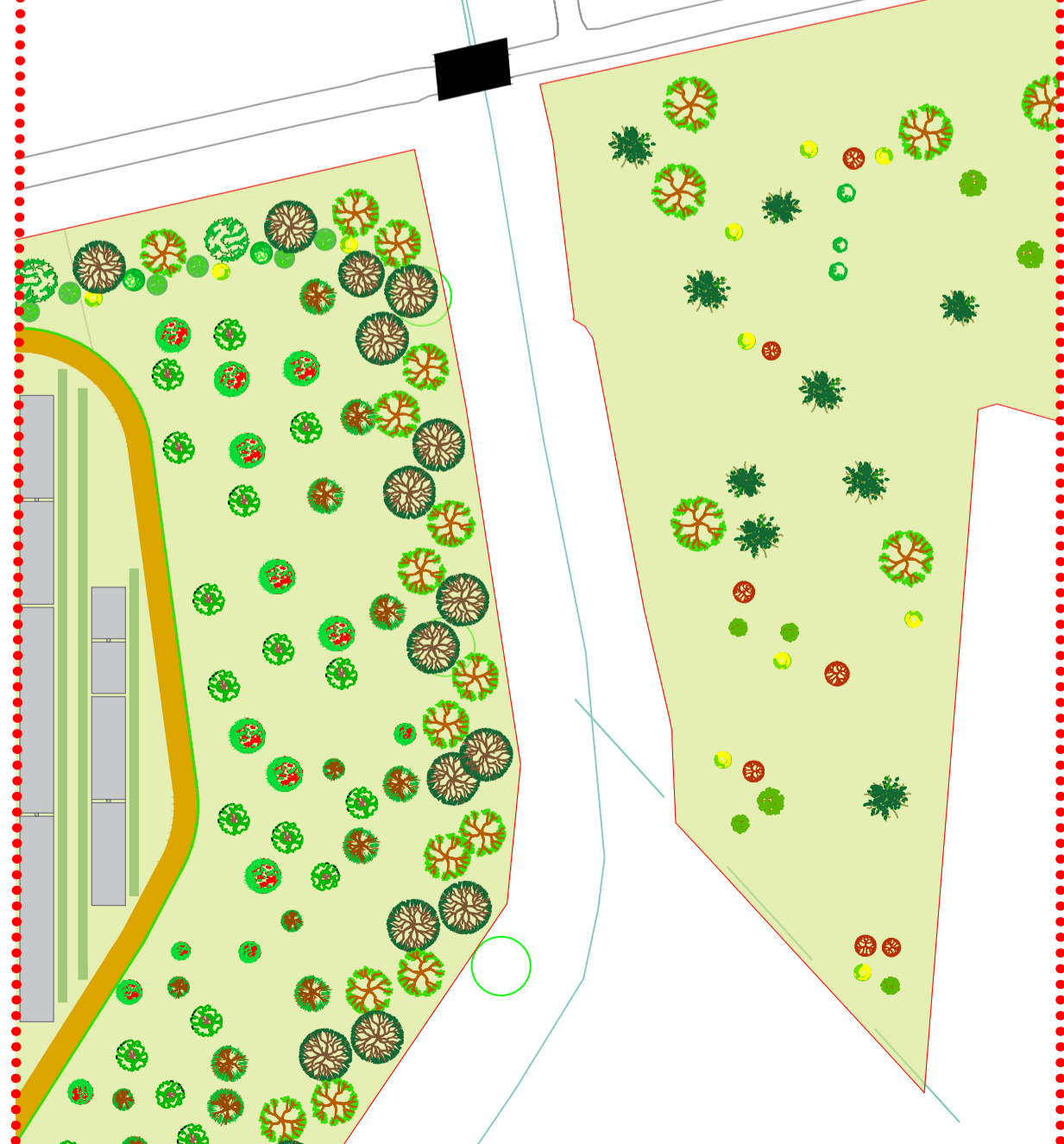
Planimetria generale dettaglio A - 1:1000



Planimetria generale dettaglio B - 1:1000



Planimetria generale dettaglio C - 1:1000



— Perimetro delle particelle compromesse

PROGETTO AGRICOLO

|| Uliveto superintensivo

PROGETTO DI MITIGAZIONE

■ Prato fiorito

| Albero | Specie | Quantità | Arbusto | Specie | Quantità |
|--------|--------------------------------|----------|--------------------------------|--------|----------|
| | <i>Ceratonia siliqua</i> | 272 | <i>Arbutus unedo</i> | | 210 |
| | Chionia 7.1 mt Altezza 6 mt | | Chionia 4 mt Altezza 4 mt | | |
| | <i>Fraxinus oxycarpa</i> | 55 | <i>Laurus nobilis</i> | | 1172 |
| | Chionia 7 mt Altezza 7 mt | | Chionia 3.5 mt Altezza 6 mt | | |
| | <i>Ficus carica</i> | 53 | <i>Medicago arborea</i> | | 597 |
| | Chionia 5 mt Altezza 5 mt | | Chionia 3 mt Altezza 3 mt | | |
| | <i>Pistacia lentiscus</i> | 148 | <i>Olea europaea</i> | | 189 |
| | Chionia 7 mt Altezza 5 mt | | Chionia 3.5 mt Altezza 4 mt | | |
| | <i>Quercus ilex</i> | 529 | <i>Pistacia lentiscus</i> | | 465 |
| | Chionia 8 mt Altezza 7 mt | | Chionia 3 mt Altezza 3 mt | | |
| | <i>Quercus suber</i> | 532 | <i>Prunus spinosa</i> | | 66 |
| | Chionia 7.1 mt Altezza 6 mt | | Chionia 3 mt Altezza 3.5 mt | | |
| | <i>Ulmus minor</i> | 53 | <i>Rhamnus alaternus</i> | | 841 |
| | Chionia 7 mt Altezza 8 mt | | Chionia 3 mt Altezza 4 mt | | |
| | | | <i>Spartium junceum</i> | | 273 |
| | | | Chionia 3 mt Altezza 3 mt | | |
| | | | <i>Tamarix gallica</i> | | 162 |
| | | | Chionia 5 mt Altezza 5 mt | | |

PROGETTO ELETTRICO

- Accesso al lotto
- Cabina di raccolta
- Cabina di trasformazione BT/MT
- Identificativo cabina MT / di raccolta
- Nr. Piastra
- Recinzione
- Tracker
- Viabilità interna

Progetto definitivo di un impianto agrofotovoltaico denominato "Seddari Agrivoltaico" con potenza installata 66,58 MWp e potenza in connessione pari a 60,16 MW sito nel Comune di Sanluri

M02a PROGETTO DI MITIGAZIONE E LAYOUT GENERALE DI IMPIANTO - A
PROGETTO DEFINITIVO SCALA 1:2.000



RIC ENERGY
Via Giuseppe Pozone, 5 - 20121 Milano (MI)

OXY CAPITAL ADVISORS
Via A. Bertini, 67 - 26154 (MN)

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

PropONENTE
Gardena Solare S.r.l.
Via Giuseppe Pozone, 5 - 20121 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.
Via A. Bertini, 67 - 26154 (MN)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cimbola Santalucia, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Pistola
Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Arch. Anna Marzo, Arch. Paola Ferraioli,
Arch. Ivan Gennaro, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palumbo

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Batzani, Ing. Simone Bonacini

Progettazione civile superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Pozone

Consulenza geologica / Consulenza archeologica
Geol. Gaetano Ciccognoli, N. 77364/AR
ARCA Archeologia

OLIO DANTE

ING. ROLANDO ROBERTO
INGEGNERE
N. 35447
ROMA

| rev. | data | descrizione | formato | elaborazione | controllo | approvazione |
|------|------|----------------|---------|----------------|--------------------|---------------------------|
| 00 | | Prima consegna | A1+ | Daniela Marone | Alessandro Visalli | Fabrizio Cembalo Sambiasi |
| 01 | | | | | | |
| 02 | | | | | | |
| 03 | | | | | | |
| 04 | | | | | | |
| 05 | | | | | | |
| 06 | | | | | | |
| 07 | | | | | | |