

Layout generale

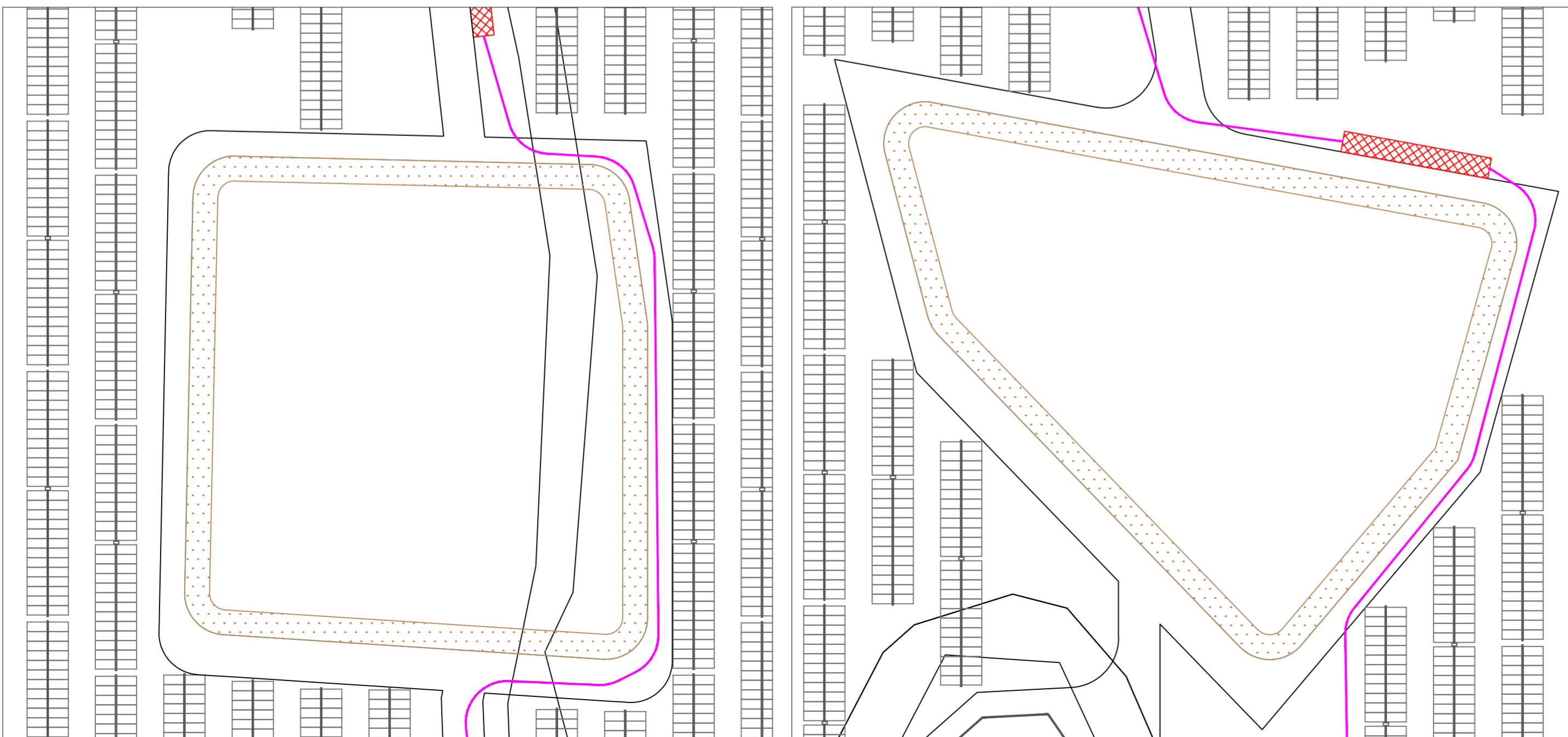


scala 1:5000



Invaso di laminazione A

Invaso di laminazione B



Alta Capital 15 S.r.l.
 Corso Galileo Ferraris, 22
 10121 Torino (TO)
 P.Iva 12662180012
 PEC altacapital15.pec@maildoc.it

Progettista



Industrial Designers and Architects S.r.l.
 via Cadore, 45
 20038 Seregno (MB)
 p.iva 07242770969
 PEC ideaplan@pec.it mail info@ideaplan.biz



Progetto per la realizzazione dell'Impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Barriera Noce" da 50 MWp a Caltanissetta 93100 (CL).

Elaborati del Progetto Definitivo

Planimetria con individuazione degli invasi di laminazione.

| Revisione n. | data | aggiornamenti |
|--------------|------|---------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |

Elenco Elab.

RS 06 EPD

0304 A0

| | data | nome | firma |
|------------|------------|------------|-------|
| redatto | 03.05.2022 | Falzone F. | |
| verificato | 04.05.2022 | Falzone | |
| approvato | 05.05.2022 | Speciale | |

DATA 03.05.2022 Scala varie

nome file
 rs.06.epd.304.a.0.planimetria con invasi.dwg