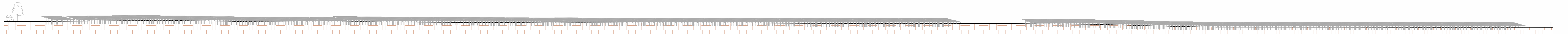
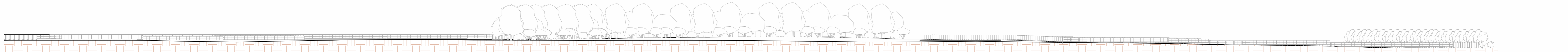


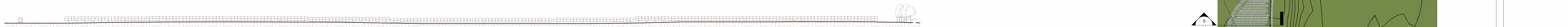
1 SEZIONE 1 - PROGETTO
1 : 500



2 SEZIONE 2 - PROGETTO
1 : 500



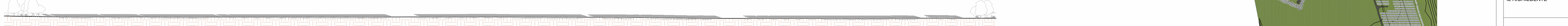
3 SEZIONE 3 - PROGETTO
1 : 500



4 SEZIONE 4 - PROGETTO
1 : 500






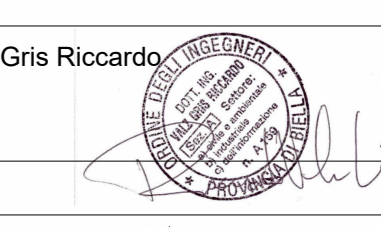


5 SEZIONE 5 - PROGETTO
1 : 500



6 SEZIONE 6 - PROGETTO
1 : 1000



0 INQUADRAMENTO
1 : 5000

| | | |
|--|--|--------------------------|
| COMUNE DI CAMERI  PROVINCIA DI NOVARA  | | |
| IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DA 29,261 MWp <small>Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n. 152/2006</small> | | |
| IMMOBILE | Comune di Cameri Foglio 4, particella 2, 18 Foglio 5, particelle 43, 60, 61, 76, 80, 81 | |
| PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE | OGGETTO TAV03 - SEZIONI | SCALA 1:5.000 - 1:500 |
| REVISIONE - DATA | VERIFICATO | APPROVATO |
| REV.00 - 21/02/2024 | | |
| IL RICHIEDENTE | FIRMA <u>FRV ITALIA S.R.L.</u> | |
| | Ing. Valz Gris Riccardo | |
| I PROGETTISTI | FIRMA  Arch. Andrea Zegna  FIRMA  | |
| TEAM DI PROGETTO | LAND LIVE srl - Società per l'ingegneria 13900 Biella - Via repubblica 41  | |