

LEGENDA

- Contorno catastale
- Recinzione metallica perimetrale impianto FV
- Viabilità di servizio in progetto (3m tot.)
- Fascia di rispetto da P.R.G.
- Strutture da 56 moduli
- Strutture da 54 moduli
- Cabina di trasformazione
- Deposito/magazzino
- Cabina ricezione (Transfer switch station)
- Condotte idriche interrate e relativa fascia di rispetto
- ← Punti di accesso al sito

REGIONE LAZIO PROVINCIA DI VITERBO

COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO

Alcione Rinnovabili srl
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

BayWa r.e.
Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

PSEM 4.0 **REGRAN**

Incollita Campomonte sanc
01014 Montalto di Castro
Viterbo VT info@psem40.com

R.C. Ing. Alessandro Cappello
Consulente
Dot. Ing. Salvatore Fala
Dot. Arch. Mirco Pissinatti Re
Dot. Ing. Valterio Ciappuccia

Progetto QUERCIOLORE
progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

Opera: **VIA_2** Foglio: **D**

Opera: **VIA2_TAV07_Lay-out** Foglio: **TAV_07_A**

Layout su C.T.R.

| | | | | | |
|----------------|-------------|-----------------------------------|----------------|----------|---------------------|
| 00 | Aprile 2022 | Emissione per progetto definitivo | Reggran/Piem40 | Surwin | Alcione Rinnovabili |
| Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
| Scale: 1:2.000 | | | | | |
| Formato: A0 | | | | | |

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO (LAYOUT 1 di 2) SU C.T.R. SEZ. 343153 "QUERCIOLORE" e SEZ. 343154 "POGGIO DEGLI ULIVI" | SCALA 1:2.000

AREA OCCUPATA DALL' IMPIANTO FOTOVOLTAICO

VIABILITÀ INTERNA (3 M. TOT.)

VIABILITÀ INTERNA (3 M. TOT.)

PROFILO A-A | SCALA 1:500

AREA OCCUPATA DALL' IMPIANTO FOTOVOLTAICO

VIABILITÀ INTERNA (3 M. TOT.)

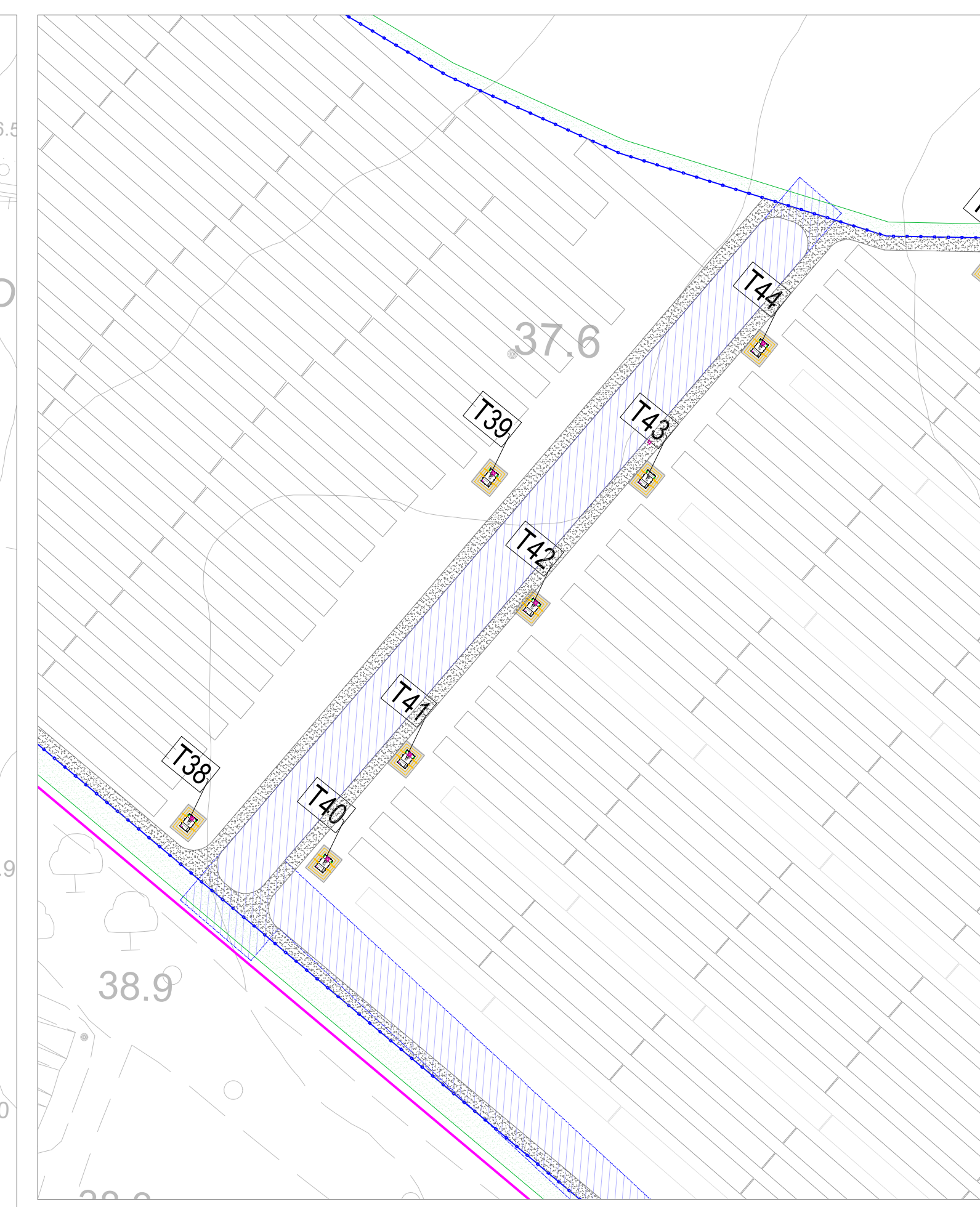
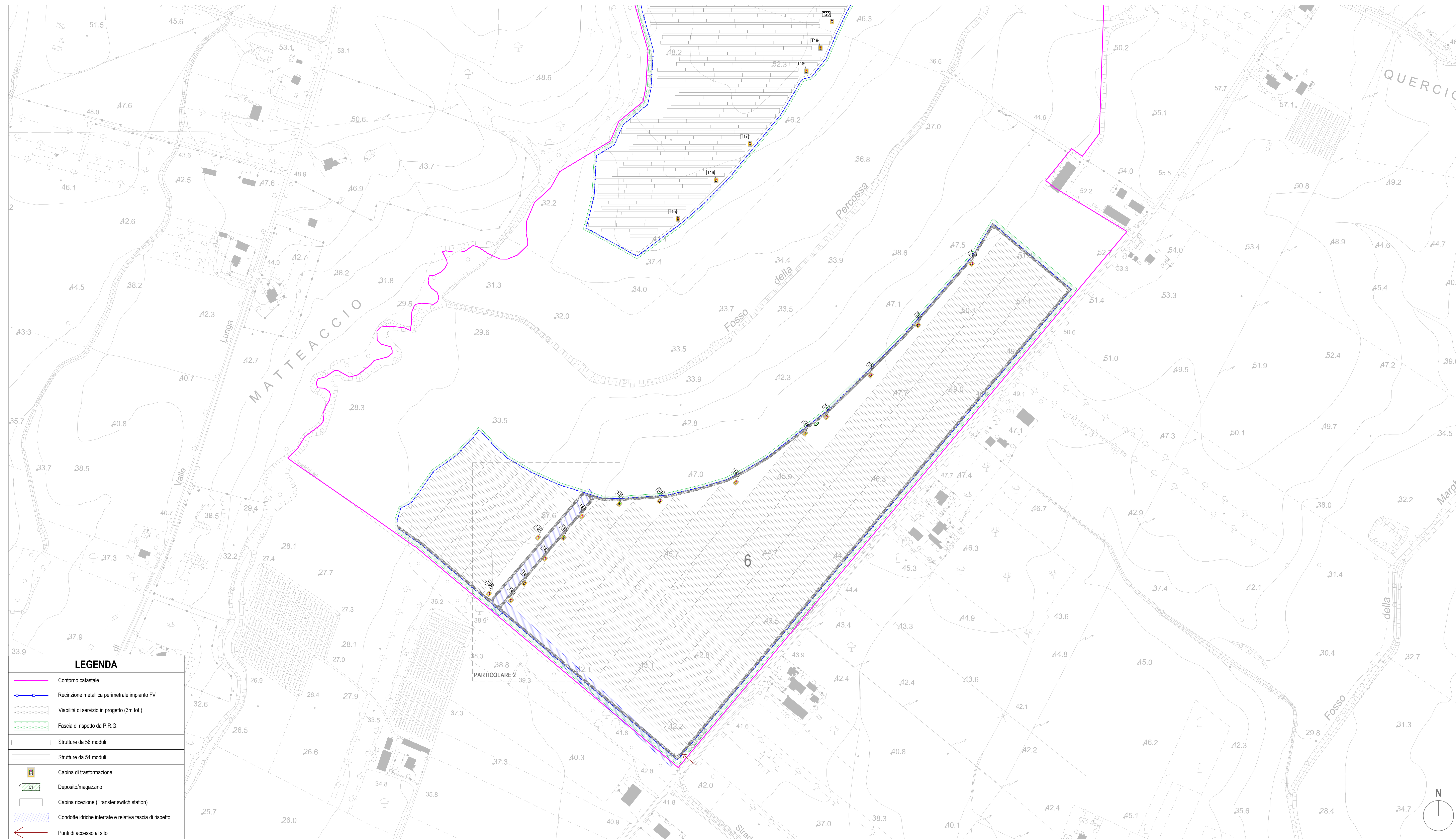
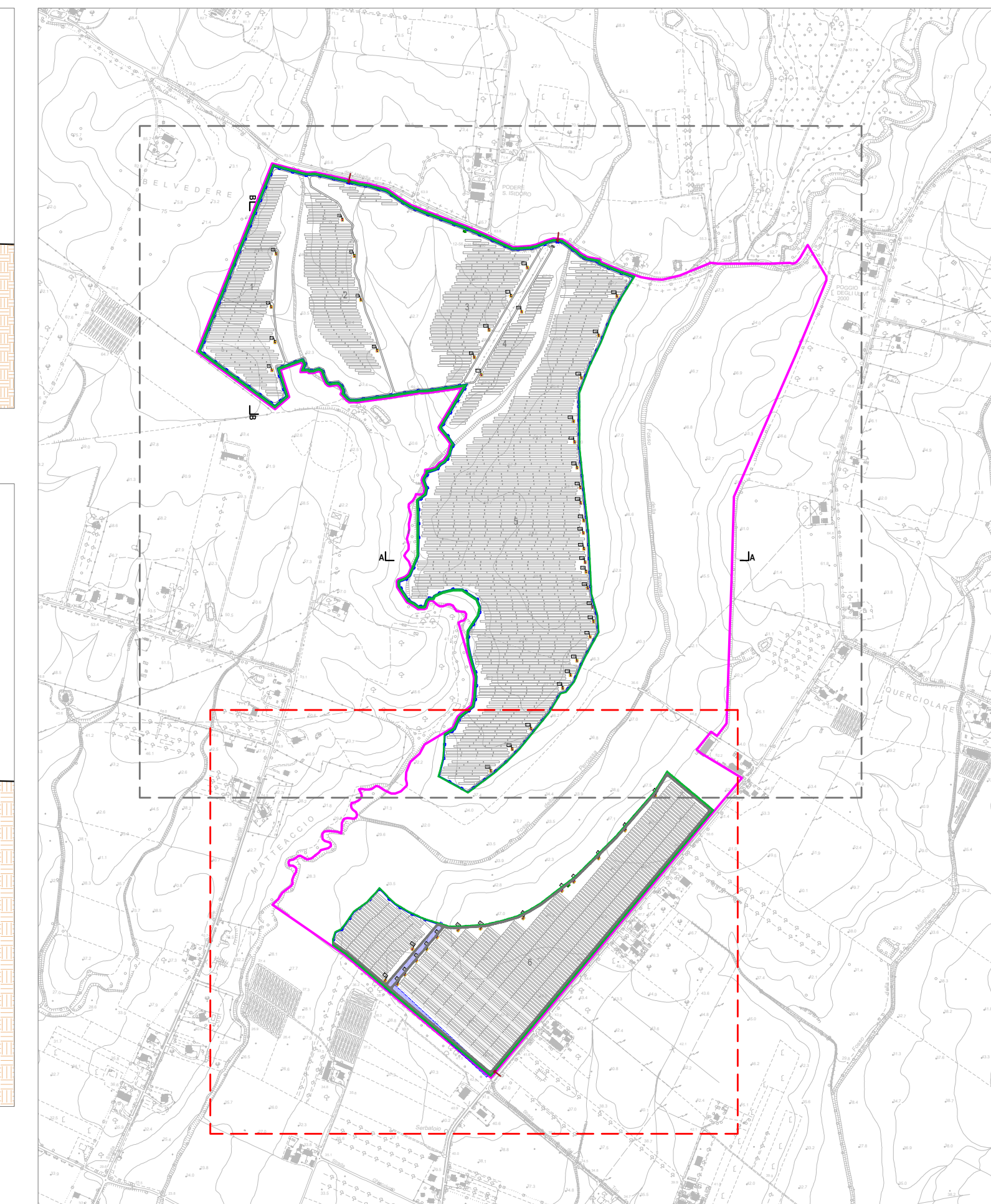
VIABILITÀ INTERNA (3 M. TOT.)

VIABILITÀ INTERNA (3 M. TOT.)

VIABILITÀ INTERNA (3 M. TOT.)

VIABILITÀ INTERNA (3 M. TOT.)

PROFILO B-B | SCALA 1:500



PARTICOLARE 2 | SCALA 1:1.000

LEGENDA

- Contorno catastale
- Recinzione metallica perimetrale impianto FV
- Viabilità di servizio in progetto (3m tot.)
- Fascia di rispetto da P.R.G.
- Strutture da 55 moduli
- Strutture da 54 moduli
- Cabina di trasformazione
- Deposito/magazzino
- Cabina ricezione (Transfer switch station)
- Condotte idriche interrate e relativa fascia di rispetto
- Punti di accesso al sito

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|--------|---------------------|------|------|-------------------------|--------------|----------|--------------|
| REGIONE LAZIO PROVINCIA DI VITERBO | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO | | | | | | | | | | | | | |
| Alcione Rinnovabili srl Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI) | | | | | | | | | | | | | |
| Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI) | | | | | | | | | | | | | |
| Progetto QUERCIOLARE progetto di impianto fotovoltaico a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT- | | | | | | | | | | | | | |
| Opera: VIA 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Oggetto: VIA2_TAV07_Lay-out | | | | | | | | | | | | | |
| Lay-out su C.T.R. | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>00</td> <td>Aprile 2022</td> <td>Emissione per progetto definitivo</td> <td>Regian/Pian02</td> <td>Surwin</td> <td>Alcione Rinnovabili</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td>Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> </table> | | 00 | Aprile 2022 | Emissione per progetto definitivo | Regian/Pian02 | Surwin | Alcione Rinnovabili | Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
| 00 | Aprile 2022 | Emissione per progetto definitivo | Regian/Pian02 | Surwin | Alcione Rinnovabili | | | | | | | | |
| Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Approvazione | | | | | | | | |
| Scale: 1:2.000 Formato: A0 | | | | | | | | | | | | | |

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO (LAYOUT 2 di 2) SU C.T.R. SEZ. 343153 "QUERCIOLARE" e SEZ. 343154 "POGGIO DEGLI ULIVI" | SCALA 1:2.000