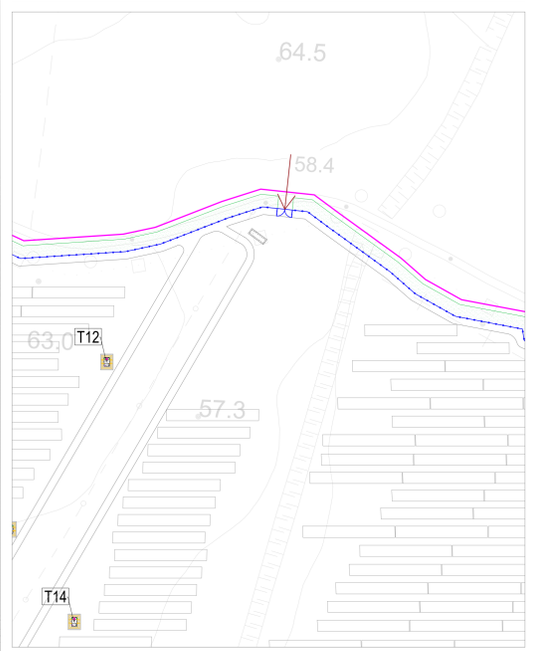
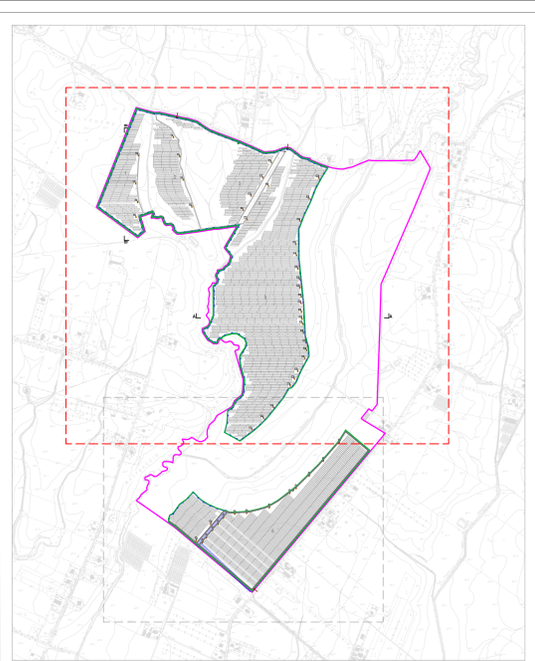


PARTICOLARE DELLA RECINZIONE METALLICA PERIMETRALE | SCALA 1:50



PARTICOLARE 1 - INGRESSO E CABINA RICEZIONE | 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 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**

Iniziative Campromoto sanc. 01014 Montalto di Castro
Viterbo VT info@psem40.com

R.C. Ing. Alessandro Cappello
Consulente
Dott. Ing. Salvatore Fala
Dott. Arch. Mirco Pissarello Re
Dott. Ing. Valterio Ciappuccia

Progetto QUERCIOLE
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** D

Opere: **VIA2_TAV07_Lay-out** TAV_07_A

Layout su C.T.R.

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Reggran/Piem40	Surwin	Alcione Rinnovabili

Scale: 1:2.000
Formato: A0

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

AREA OCCUPATA DALL' IMPIANTO FOTOVOLTAICO

VIABILITÀ INTERNA (3 M. TOT.)

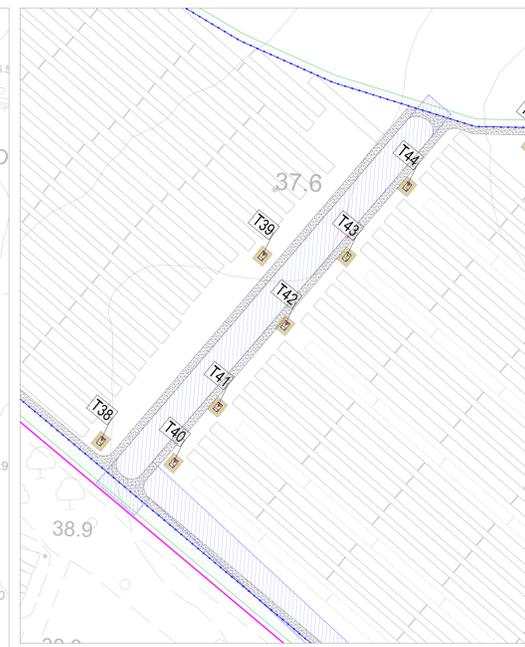
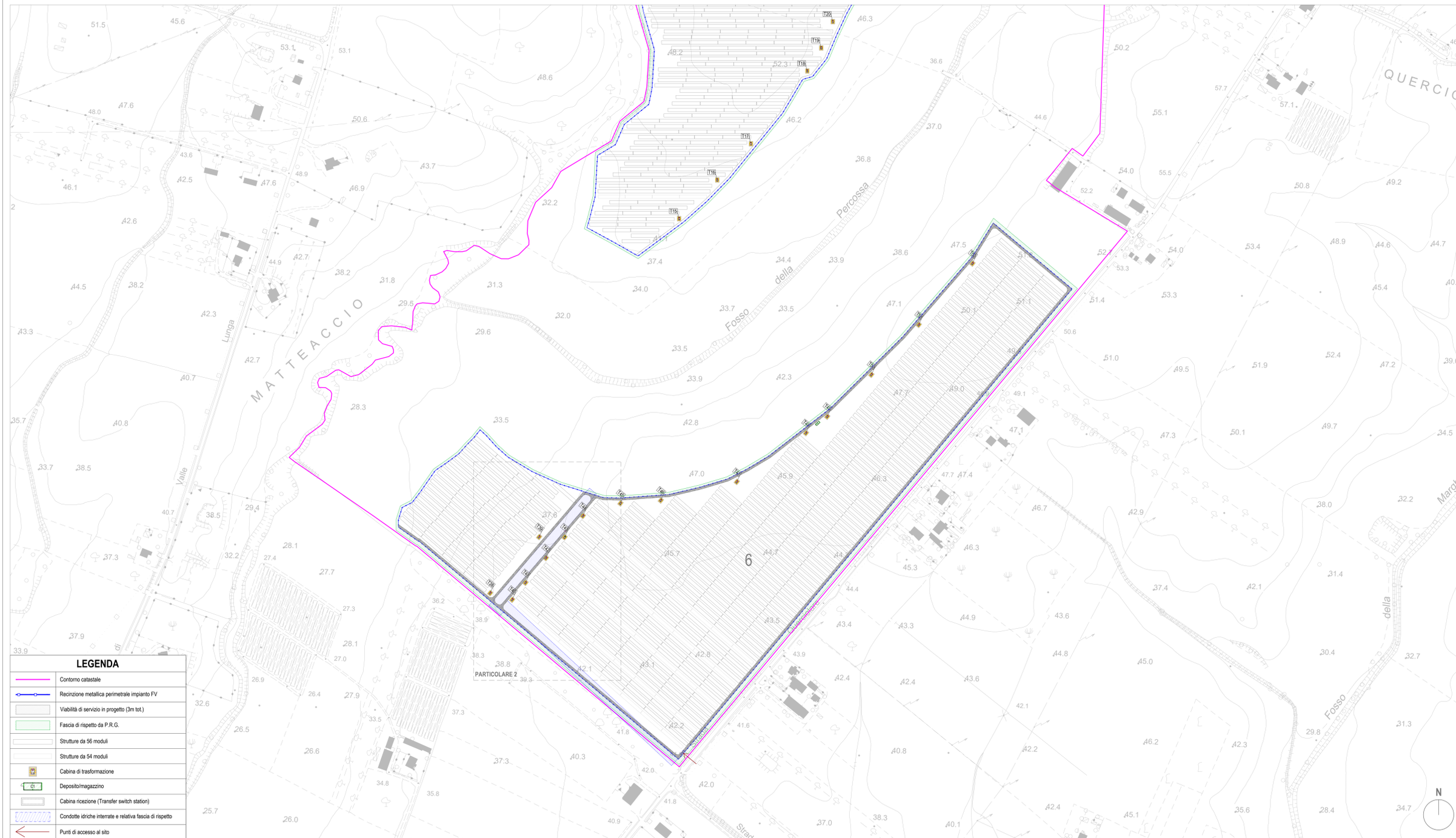
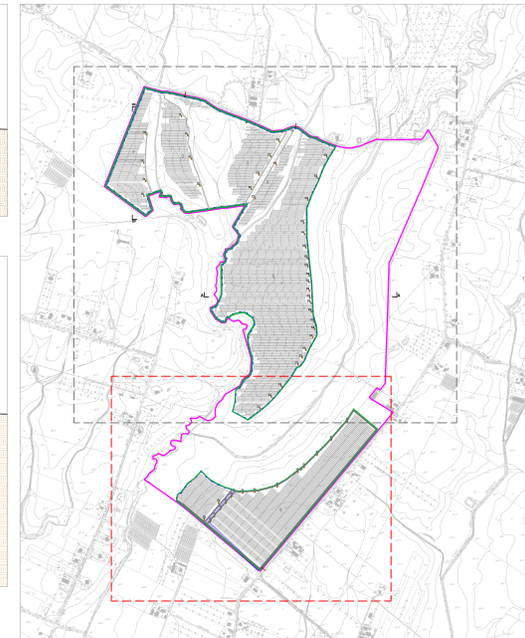
VIABILITÀ INTERNA (3 M. TOT.)

PROFILO A-A | SCALA 1:500

AREA OCCUPATA DALL' IMPIANTO FOTOVOLTAICO

VIABILITÀ INTERNA (3 M. TOT.)

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

Acione 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**

Incaricati Campoimposto sanc. 01014 Montalto di Castro
Viterbo VT info@psem40.com

R.C. Ing. Alessandro Cappello
Consulente
Dott. Ing. Salvatore Falla
Dott. Arch. Mirco Pizzarello Re
Dott. Ing. Valterio Chiappetta

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** Foglio: **D**

Opere: **VIA2_TAV07_Lay-out** Foglio: **TAV_07_B**

Layout su C.T.R.

00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regian/Pian02	Surwin	Acione 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