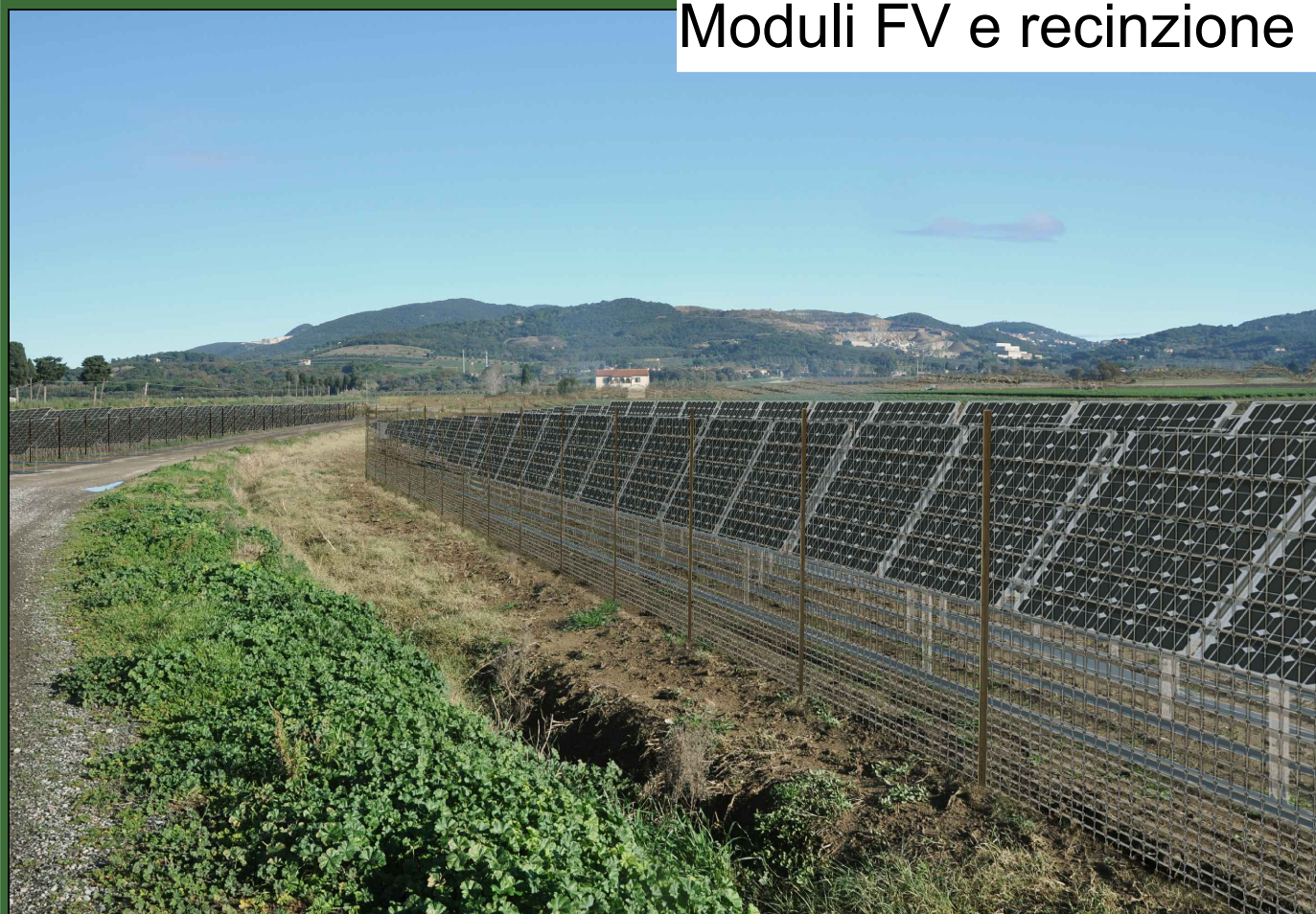




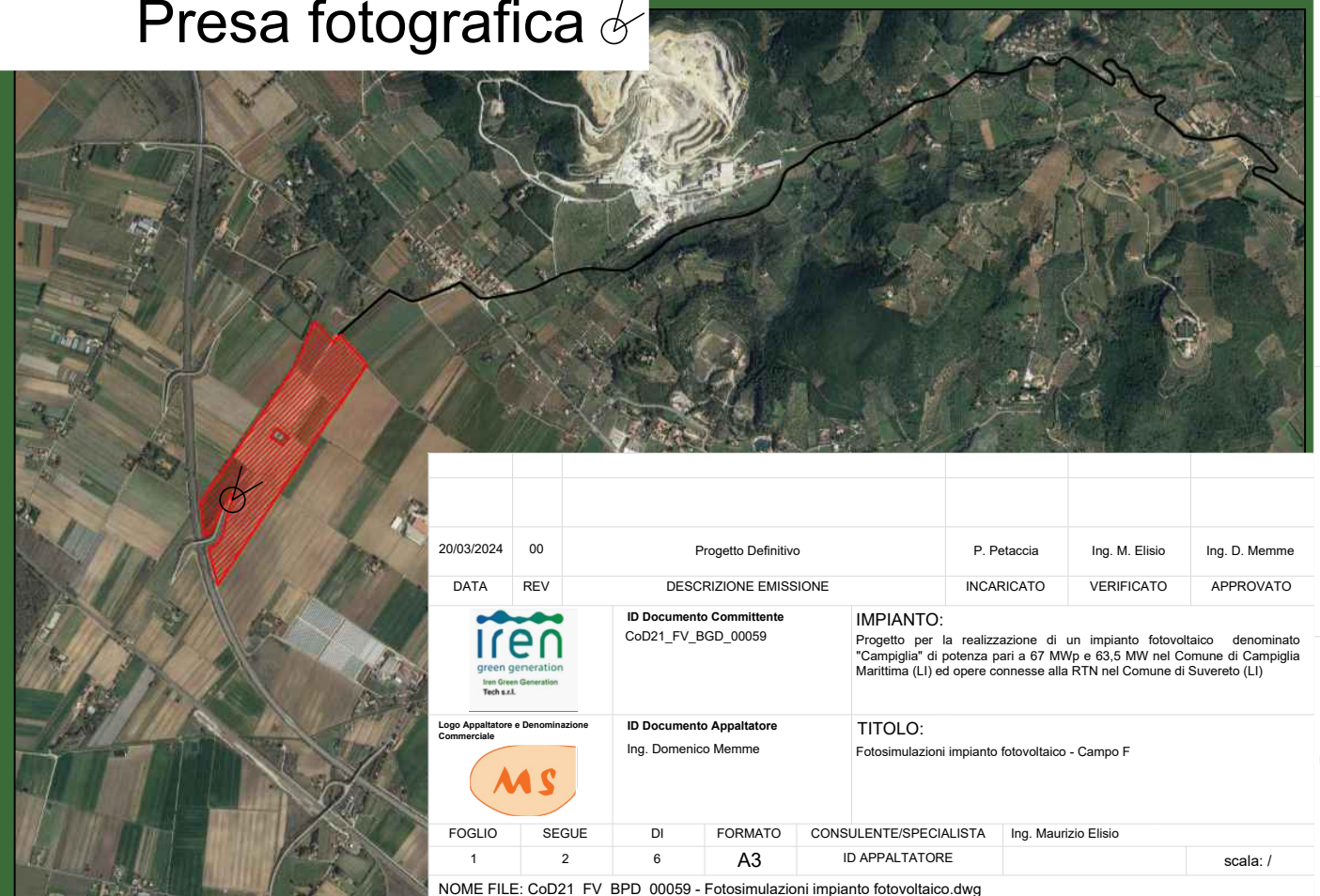
Stato di fatto



Mitigazione



Moduli FV e recinzione



Presenza fotografica

|   |       |   |   |                        |                      |
|---|-------|---|---|------------------------|----------------------|
| 20/03/2024  | 00    | Progetto Definitivo                             | P. Petaccia   | Ing. M. Elisio         | Ing. D. Memme        |
| DATA  | REV   | DESCRIZIONE EMISSIONE                           | INCARICATO  | VERIFICATO             | APPROVATO            |
|    |       | ID Documento Committente<br>CoD21_FV_BGD_00059  | <b>IMPIANTO:</b><br>Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel Comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI) |                        |                      |
| Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale<br> |       | ID Documento Appaltatore<br>Ing. Domenico Memme | <b>TITOLO:</b><br>Fotosimulazioni impianto fotovoltaico - Campo F   |                        |                      |
| FOGLIO  | SEGUE | DI  | FORMATO   | CONSULENTE/SPECIALISTA | Ing. Maurizio Elisio |
| 1   | 2     | 6   | A3  | ID APPALTATORE         | scala: /             |
| NOME FILE: CoD21_FV_BPD_00059 - Fotosimulazioni impianto fotovoltaico.dwg   |       |   |   |                        |                      |



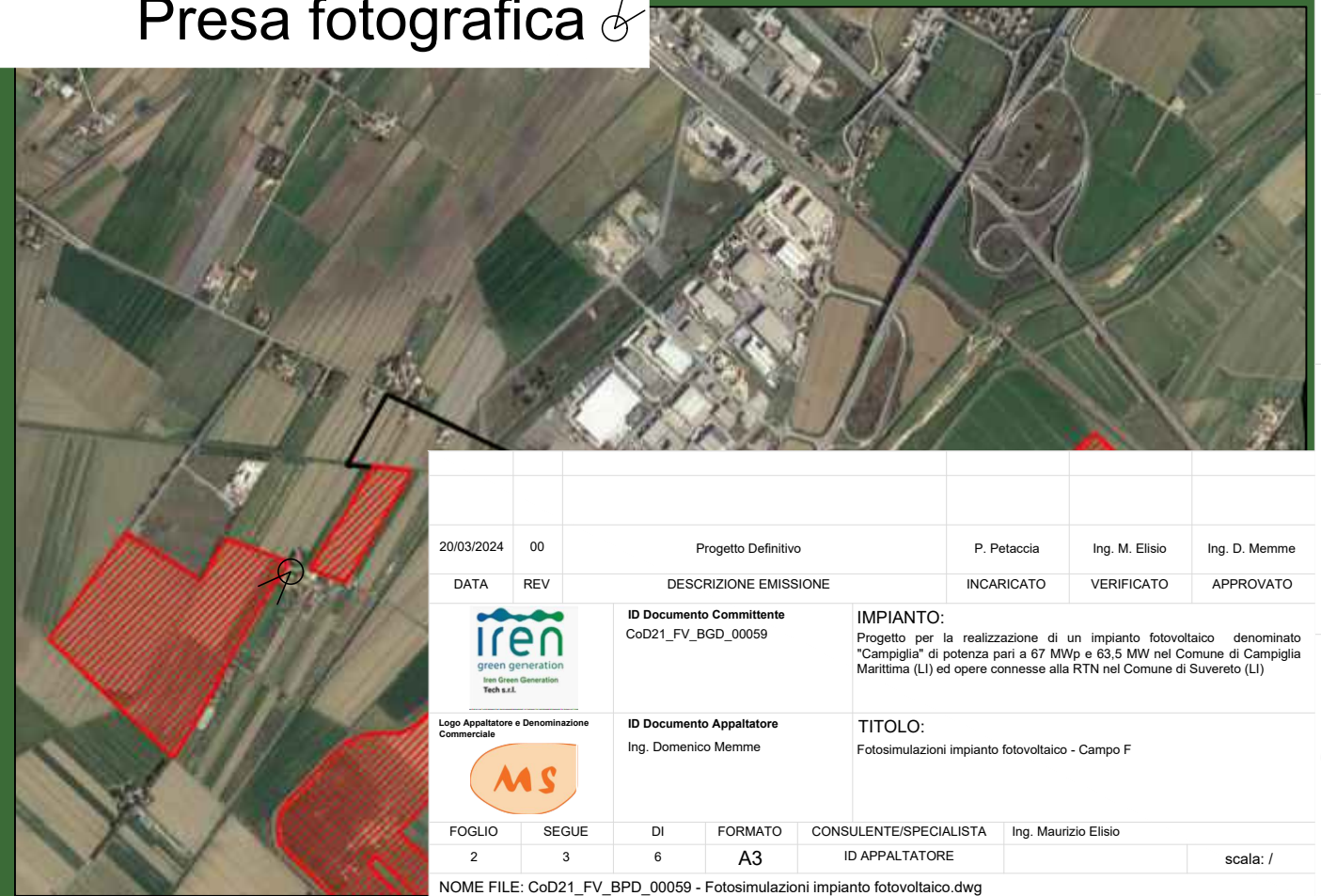
Stato di fatto



Mitigazione



Moduli FV e recinzione



Presenza fotografica

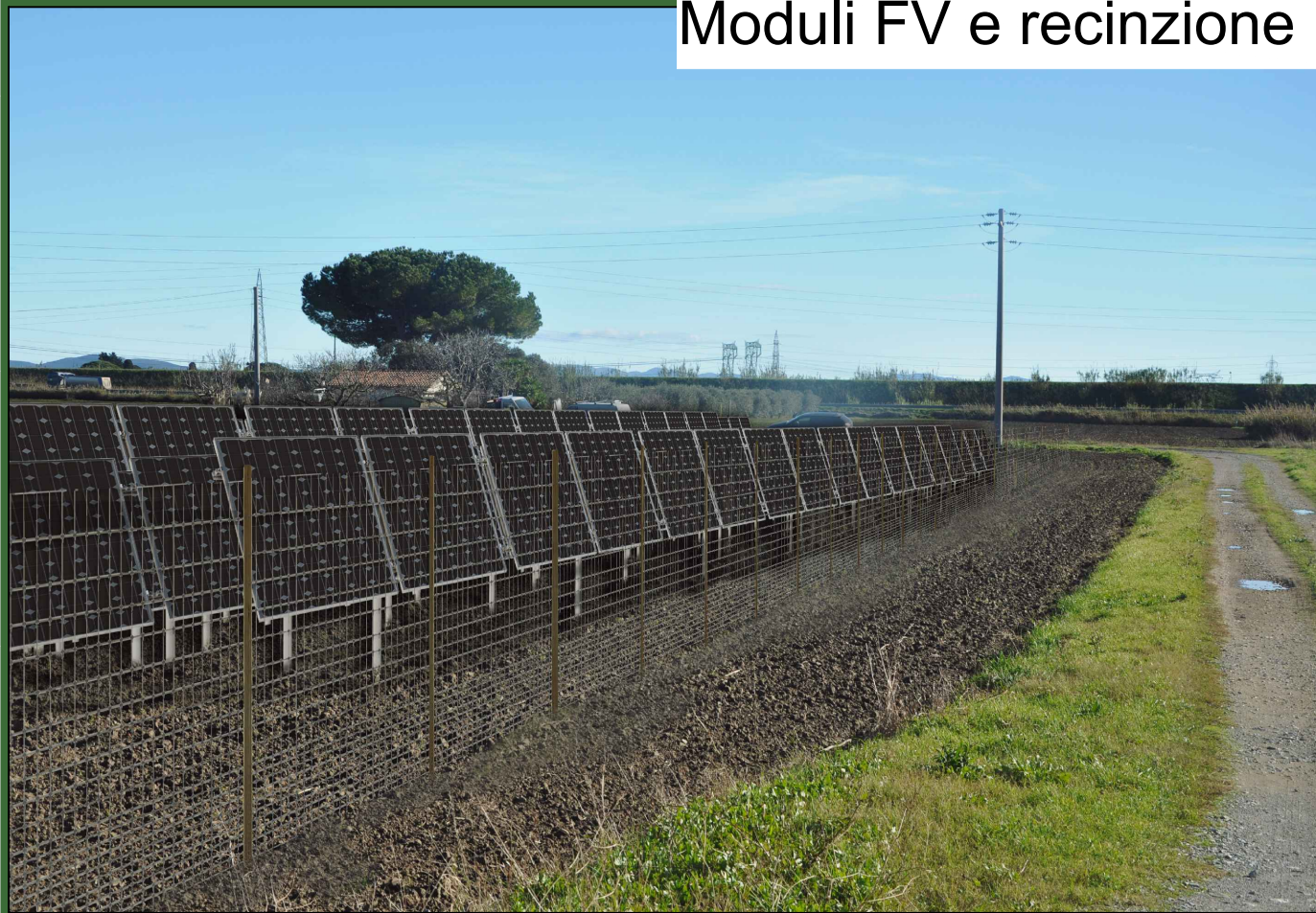
|   |       |   |   |                        |                      |
|---|-------|---|---|------------------------|----------------------|
| 20/03/2024  | 00    | Progetto Definitivo                             | P. Petaccia   | Ing. M. Elisio         | Ing. D. Memme        |
| DATA  | REV   | DESCRIZIONE EMISSIONE                           | INCARICATO  | VERIFICATO             | APPROVATO            |
|    |       | ID Documento Committente<br>CoD21_FV_BGD_00059  | <b>IMPIANTO:</b><br>Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel Comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI) |                        |                      |
| Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale<br> |       | ID Documento Appaltatore<br>Ing. Domenico Memme | <b>TITOLO:</b><br>Fotosimulazioni impianto fotovoltaico - Campo F   |                        |                      |
| FOGLIO  | SEGUE | DI  | FORMATO   | CONSULENTE/SPECIALISTA | Ing. Maurizio Elisio |
| 2   | 3     | 6   | A3  | ID APPALTATORE         | scala: /             |
| NOME FILE: CoD21_FV_BPD_00059 - Fotosimulazioni impianto fotovoltaico.dwg   |       |   |   |                        |                      |



Stato di fatto



Mitigazione



Moduli FV e recinzione



Presenza fotografica

|   |       |   |   |                        |                      |
|---|-------|---|---|------------------------|----------------------|
| 20/03/2024  | 00    | Progetto Definitivo                             | P. Petaccia   | Ing. M. Elisio         | Ing. D. Memme        |
| DATA  | REV   | DESCRIZIONE EMISSIONE                           | INCARICATO  | VERIFICATO             | APPROVATO            |
|  |       | ID Documento Committente<br>CoD21_FV_BGD_00059  | <b>IMPIANTO:</b><br>Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel Comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI) |                        |                      |
|  |       | ID Documento Appaltatore<br>Ing. Domenico Memme | <b>TITOLO:</b><br>Fotosimulazioni impianto fotovoltaico - Campo F   |                        |                      |
| FOGLIO  | SEGUE | DI  | FORMATO   | CONSULENTE/SPECIALISTA | Ing. Maurizio Elisio |
| 3   | 4     | 6   | A3  | ID APPALTATORE         | scala: /             |
| NOME FILE: CoD21_FV_BPD_00059 - Fotosimulazioni impianto fotovoltaico.dwg             |       |   |   |                        |                      |



Stato di fatto



Mitigazione



Moduli FV e recinzione



Presenza fotografica

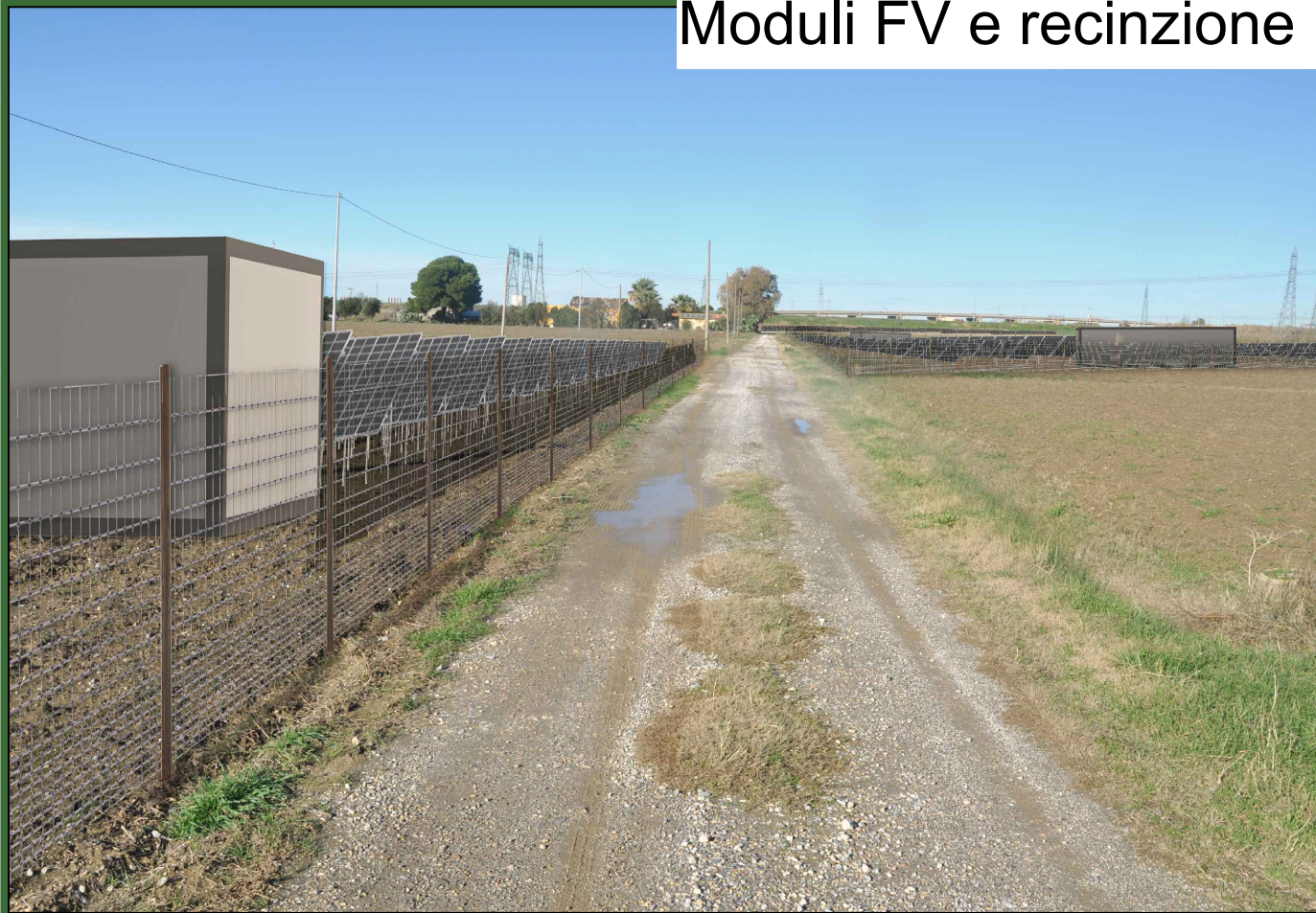
|   |       |   |   |                        |                      |
|---|-------|---|---|------------------------|----------------------|
| 20/03/2024  | 00    | Progetto Definitivo                             | P. Petaccia   | Ing. M. Elisio         | Ing. D. Memme        |
| DATA  | REV   | DESCRIZIONE EMISSIONE                           | INCARICATO  | VERIFICATO             | APPROVATO            |
|    |       | ID Documento Committente<br>CoD21_FV_BGD_00059  | <b>IMPIANTO:</b><br>Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel Comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI) |                        |                      |
| Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale<br> |       | ID Documento Appaltatore<br>Ing. Domenico Memme | <b>TITOLO:</b><br>Fotosimulazioni impianto fotovoltaico - Campo F   |                        |                      |
| FOGLIO  | SEGUE | DI  | FORMATO   | CONSULENTE/SPECIALISTA | Ing. Maurizio Elisio |
| 4   | 5     | 6   | A3  | ID APPALTATORE         | scala: /             |
| NOME FILE: CoD21_FV_BPD_00059 - Fotosimulazioni impianto fotovoltaico.dwg   |       |   |   |                        |                      |



Stato di fatto



Mitigazione



Moduli FV e recinzione



Presenza fotografica

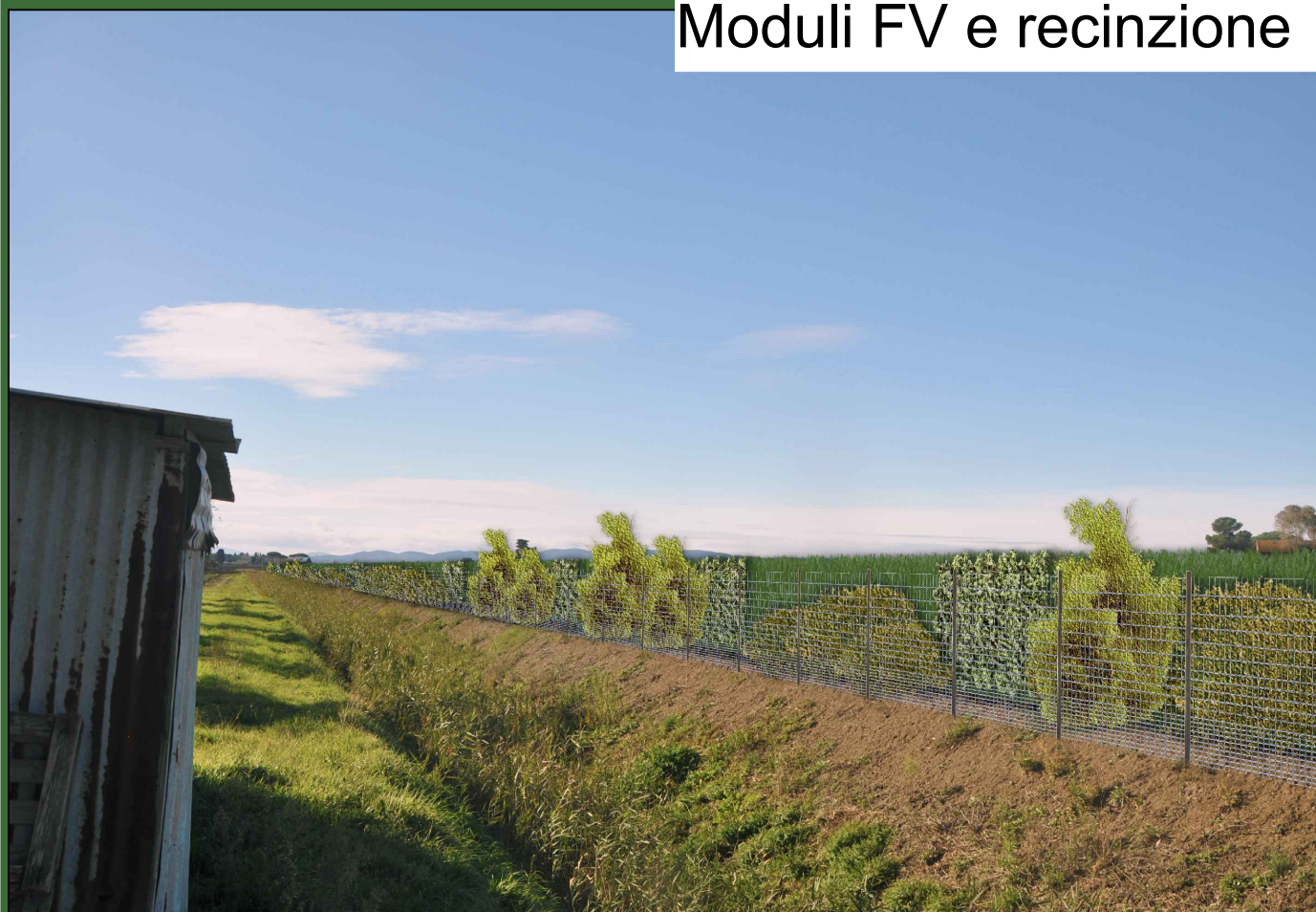
|   |       |   |   |                        |                      |
|---|-------|---|---|------------------------|----------------------|
| 20/03/2024  | 00    | Progetto Definitivo                             | P. Petaccia   | Ing. M. Elisio         | Ing. D. Memme        |
| DATA  | REV   | DESCRIZIONE EMISSIONE                           | INCARICATO  | VERIFICATO             | APPROVATO            |
|  |       | ID Documento Committente<br>CoD21_FV_BGD_00059  | <b>IMPIANTO:</b><br>Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel Comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI) |                        |                      |
|  |       | ID Documento Appaltatore<br>Ing. Domenico Memme | <b>TITOLO:</b><br>Fotosimulazioni impianto fotovoltaico - Campo F   |                        |                      |
| FOGLIO  | SEGUE | DI  | FORMATO   | CONSULENTE/SPECIALISTA | Ing. Maurizio Elisio |
| 5   | 6     | 6   | A3  | ID APPALTATORE         | scala: /             |
| NOME FILE: CoD21_FV_BPD_00059 - Fotosimulazioni impianto fotovoltaico.dwg             |       |   |   |                        |                      |



Stato di fatto



Mitigazione



Moduli FV e recinzione



Presenza fotografica

|   |       |   |   |                        |                      |
|---|-------|---|---|------------------------|----------------------|
| 20/03/2024  | 00    | Progetto Definitivo                             | P. Petaccia   | Ing. M. Elisio         | Ing. D. Memme        |
| DATA  | REV   | DESCRIZIONE EMISSIONE                           | INCARICATO  | VERIFICATO             | APPROVATO            |
|    |       | ID Documento Committente<br>CoD21_FV_BGD_00059  | <b>IMPIANTO:</b><br>Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel Comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI) |                        |                      |
| Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale<br> |       | ID Documento Appaltatore<br>Ing. Domenico Memme | <b>TITOLO:</b><br>Fotosimulazioni impianto fotovoltaico - Campo F   |                        |                      |
| FOGLIO  | SEGUE | DI  | FORMATO   | CONSULENTE/SPECIALISTA | Ing. Maurizio Elisio |
| 6   | 6     | 6   | A3  | ID APPALTATORE         | scala: /             |
| NOME FILE: CoD21_FV_BPD_00059 - Fotosimulazioni impianto fotovoltaico.dwg   |       |   |   |                        |                      |