

REGIONE: LAZIO

PROVINCIA: VITERBO

COMUNI: ACQUAPENDENTE

ELABORATO:

119.21.01.R14

OGGETTO:

**IMPIANTO AGROVOLTAICO
ACQUAPENDENTE 37.15MWp
PROGETTO DEFINITIVO**

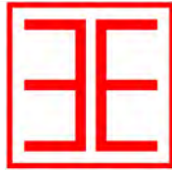
PROPONENTE:

ICA FOR s.r.l.

ICA FOR s.r.l.

via Giorgio Pitacco n.7, 00177 Roma (RM)

**PROGETTO
DEFINITIVO**



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

3E Ingegneria S.r.l.

Via G. Volpe n.92 – cap 56121 – Pisa (PI)

3eingenneria@pec.it

www.3eingenneria.it

info@3eingenneria.it

Punti di vista Fotografici



Note:

| DATA | REV | DESCRIZIONE | ELABORATO da: | APPROVATO da: |
|-----------|-----|--------------------------------|-------------------|---------------|
| MAG. 2023 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | 3E Ingegneria Srl | ICA FOR |
| DIC. 2021 | 0 | Emissione | 3E Ingegneria Srl | ICA FOR |

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE,
UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA



S O M M A R I O

| | | |
|----|-------------------------------|----|
| 1 | PREMESSA..... | 3 |
| 2 | PUNTO DI VISTA 1 (PV1)..... | 6 |
| 3 | PUNTO DI VISTA 2 (PV2)..... | 7 |
| 4 | PUNTO DI VISTA 3 (PV3)..... | 8 |
| 5 | PUNTO DI VISTA 4 (PV4)..... | 9 |
| 6 | PUNTO DI VISTA 5 (PV5)..... | 10 |
| 7 | PUNTO DI VISTA 6 (PV6)..... | 11 |
| 8 | PUNTO DI VISTA 7 (PV7)..... | 12 |
| 9 | PUNTO DI VISTA 8 (PV8)..... | 13 |
| 10 | PUNTO DI VISTA 9 (PV9)..... | 14 |
| 11 | PUNTO DI VISTA 10 (PV10)..... | 15 |
| 12 | PUNTO DI VISTA 11 (PV11)..... | 16 |
| 13 | PUNTO DI VISTA 12 (PV12)..... | 17 |
| 14 | PUNTO DI VISTA 13 (PV13)..... | 18 |
| 15 | PUNTO DI VISTA 14 (PV14)..... | 19 |
| 16 | PUNTO DI VISTA 15 (PV15)..... | 20 |
| 17 | PUNTO DI VISTA 16 (PV16)..... | 21 |
| 18 | PUNTO DI VISTA 17 (PV17)..... | 22 |
| 19 | PUNTO DI VISTA 18 (PV18)..... | 23 |
| 20 | PUNTO DI VISTA 19 (PV19)..... | 27 |
| 21 | PUNTO DI VISTA 20 (PV20)..... | 28 |
| 22 | PUNTO DI VISTA 21 (PV21)..... | 30 |
| 23 | PUNTO DI VISTA 22 (PV22)..... | 31 |
| 24 | PUNTO DI VISTA 23 (PV23)..... | 32 |
| 25 | PUNTO DI VISTA 24 (PV24)..... | 33 |

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | MAG. 2023 | 2 | 34 |

1 PREMESSA

Il presente documento, inerente alla documentazione fotografica, riporta le fotografie scattate nelle varie posizioni dei Punti di Vista, così come riportati nelle figure seguenti, e di cui vengono indicate le coordinate geografiche su sistema di riferimento WGS84 UTM 33N. Per ulteriori approfondimenti e per visualizzare i fotosimulazioni si rimanda agli elaborati “119.21.01.W13 – Punti di vista fotografici su CTR” e “119.21.01.W20 – Fotosimulazioni”.

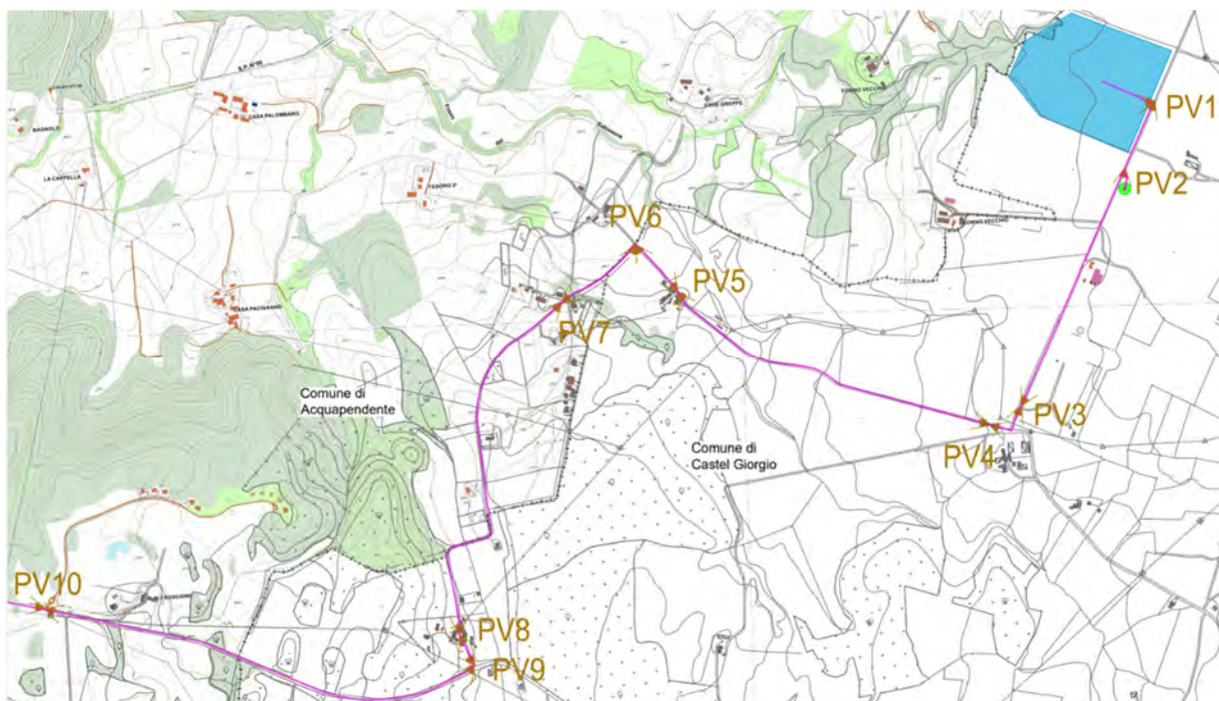


Figura 1: Punti di vista da 1 a 10

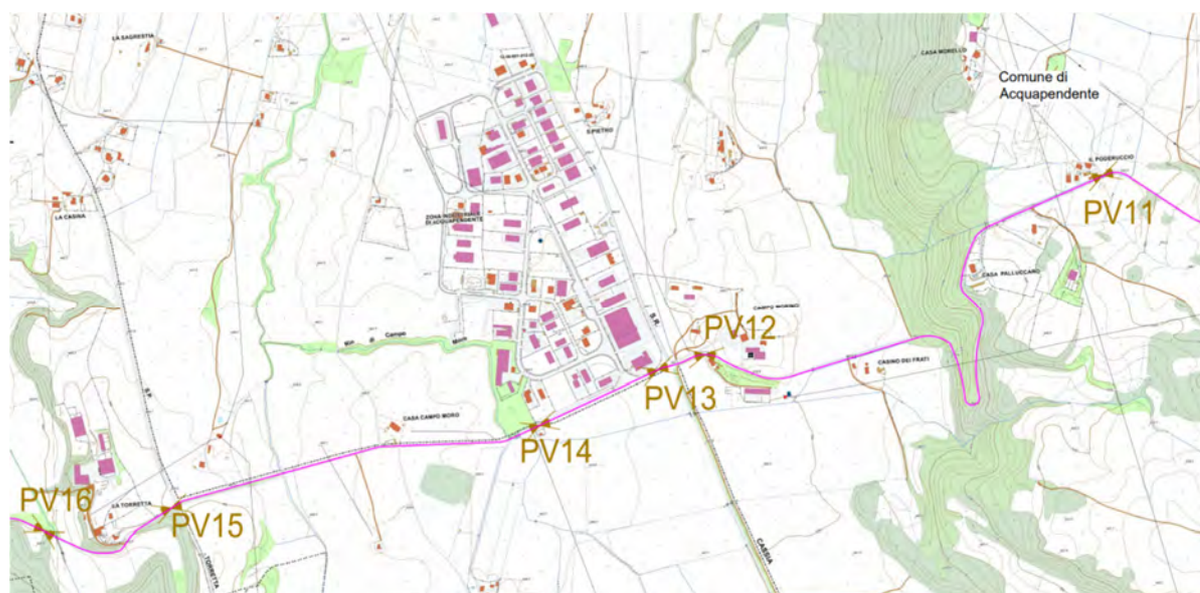


Figura 2: Punti di vista da 11 a 16

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 3 | 34 |



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

Impianto Agrovoltaiico "ACQUAPENDENTE "
da 37.15 MWp
Punti di vista fotografici

OGGETTO / SUBJECT

ICA FOR s.r.l.

CLIENTE / CUSTOMER

| PUNTO DI VISTA | LATITUDINE | LONGITUDINE |
|----------------|------------|-------------|
| PV 1 | 42.7295 | 11.9670 |
| PV 2 | 42.7276 | 11.9658 |
| PV 3 | 42.7210 | 11.9615 |
| PV 4 | 42.7205 | 11.9603 |
| PV 5 | 42.7246 | 11.9486 |
| PV 6 | 42.7260 | 11.9470 |
| PV 7 | 42.7244 | 11.9441 |
| PV 8 | 42.7151 | 11.9398 |
| PV 9 | 42.7142 | 11.9403 |
| PV 10 | 42.7162 | 11.9241 |
| PV 11 | 42.7184 | 11.9121 |
| PV 12 | 42.7140 | 11.8976 |
| PV 13 | 42.7136 | 11.8958 |
| PV 14 | 42.7123 | 11.8915 |
| PV 15 | 42.7104 | 11.8782 |
| PV 16 | 42.7099 | 11.8736 |
| PV 17 | 42.7107 | 11.8620 |
| PV 18 | 42.7136 | 11.8529 |
| PV 19 | 42.7225 | 11.8475 |
| PV 20 | 42.7152 | 11.8423 |
| PV 21 | 42.7154 | 11.8422 |
| PV 22 | 42.7171 | 11.8379 |
| PV 23 | 42.7260 | 11.8336 |
| PV 24 | 42.7281 | 11.8347 |

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | MAG. 2023 | 5 | 34 |

2 PUNTO DI VISTA 1 (PV1)



PV1_1



PV1_2

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | MAG. 2023 | 6 | 34 |



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

Impianto Agrovoltaiico "ACQUAPENDENTE"
da 37.15 MWp
Punti di vista fotografici

OGGETTO / SUBJECT

ICA FOR s.r.l.

CLIENTE / CUSTOMER

3 PUNTO DI VISTA 2 (PV2)



PV2_1

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | MAG. 2023 | 7 | 34 |

4 PUNTO DI VISTA 3 (PV3)



PV3_1



PV3_2

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | MAG. 2023 | 8 | 34 |

5 PUNTO DI VISTA 4 (PV4)



PV4_1



PV4_2

| | | | | | |
|-----------------------|----------|--------------------------------|------------------|----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 9 | 34 |

6 PUNTO DI VISTA 5 (PV5)



PV5_1



PV5_2

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 10 | 34 |

7 PUNTO DI VISTA 6 (PV6)



PV6_1



PV6_2

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 11 | 34 |

8 PUNTO DI VISTA 7 (PV7)



PV7_1



PV7_2

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 12 | 34 |

9 PUNTO DI VISTA 8 (PV8)



PV8_1



PV8_2

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 13 | 34 |

10 PUNTO DI VISTA 9 (PV9)



PV9_1



PV9_2

| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
|----------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | MAG. 2023 | 14 | 34 |



11 PUNTO DI VISTA 10 (PV10)



PV10_1



PV10_2

| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
|----------------|-----|--------------------------------|------------|------|------|
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | MAG. 2023 | 15 | 34 |

12 PUNTO DI VISTA 11 (PV11)



PV11_1



PV11_2

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 16 | 34 |



13 PUNTO DI VISTA 12 (PV12)



PV12_1



PV12_2

| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
|----------------|-----|--------------------------------|------------|------|------|
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | MAG. 2023 | 17 | 34 |



14 PUNTO DI VISTA 13 (PV13)



PV13_1



PV13_2

| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
|----------------|-----|--------------------------------|------------|------|------|
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | MAG. 2023 | 18 | 34 |

15 PUNTO DI VISTA 14 (PV14)



PV14_1



PV14_2

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 19 | 34 |

16 PUNTO DI VISTA 15 (PV15)



PV15_1



PV15_2

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 20 | 34 |



17 PUNTO DI VISTA 16 (PV16)



PV16_1



PV16_2

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | MAG. 2023 | 21 | 34 |

18 PUNTO DI VISTA 17 (PV17)



PV17_1



PV17_2

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 22 | 34 |

19 PUNTO DI VISTA 18 (PV18)



PV18_1



PV18_2

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 23 | 34 |



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

Impianto Agrovoltaiico "ACQUAPENDENTE"
da 37.15 MWp
Punti di vista fotografici

OGGETTO / SUBJECT

ICA FOR s.r.l.

CLIENTE / CUSTOMER



PV18_3 – Sito Impianto FV



PV18_4 – Sito Impianto FV

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 24 | 34 |



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

Impianto Agrovoltaiico "ACQUAPENDENTE"
da 37.15 MWp
Punti di vista fotografici

ICA FOR s.r.l.

OGGETTO / SUBJECT

CLIENTE / CUSTOMER



PV18_5



PV18_6

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | MAG. 2023 | 25 | 34 |



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

**Impianto Agrovoltaiico “ACQUAPENDENTE ”
da 37.15 MWp
Punti di vista fotografici**

ICA FOR s.r.l.

OGGETTO / SUBJECT

CLIENTE / CUSTOMER



PV18_7

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 26 | 34 |

20 PUNTO DI VISTA 19 (PV19)

PV19_1

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | MAG. 2023 | 27 | 34 |



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

Impianto Agrovoltaiico "ACQUAPENDENTE"
da 37.15 MWp
Punti di vista fotografici

OGGETTO / SUBJECT

ICA FOR s.r.l.

CLIENTE / CUSTOMER

21 PUNTO DI VISTA 20 (PV20)



PV20_1



PV20_2

| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
|----------------|-----|--------------------------------|------------|------|------|
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | MAG. 2023 | 28 | 34 |



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

**Impianto Agrovoltaiico “ACQUAPENDENTE ”
da 37.15 MWp
Punti di vista fotografici**

ICA FOR s.r.l.

OGGETTO / SUBJECT

CLIENTE / CUSTOMER



PV20_3 – Sito Impianto FV

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 29 | 34 |



22 PUNTO DI VISTA 21 (PV21)



PV21_1



PV21_2

| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
|----------------|-----|--------------------------------|------------|------|------|
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | MAG. 2023 | 30 | 34 |

23 PUNTO DI VISTA 22 (PV22)



PV22_1



PV22_2

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | MAG. 2023 | 31 | 34 |

24 PUNTO DI VISTA 23 (PV23)



PV23_1



PV23_2

| | | | | | |
|-----------------------|----------|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 32 | 34 |

25 PUNTO DI VISTA 24 (PV24)



PV24_1



PV24_2

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 33 | 34 |



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

**Impianto Agrovoltaiico “ACQUAPENDENTE ”
da 37.15 MWp
Punti di vista fotografici**

OGGETTO / SUBJECT

ICA FOR s.r.l.

CLIENTE / CUSTOMER



PV24_3 – Sito Impianto FV

| | | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 119.21.01.R.14 | 1 | Revisione per integrazioni VIA | Data-Date. | Pag. | TOT. |
| SIGLA-TAG | REV | DESCRIZIONE – DESCRIPTION | MAG. 2023 | 34 | 34 |