

REGIONE: LAZIO

PROVINCIA: VITERBO

COMUNI: ACQUAPENDENTE

ELABORATO:

**119.21.01.R14**

OGGETTO:

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
ACQUAPENDENTE 37.15MWp  
PROGETTO DEFINITIVO**

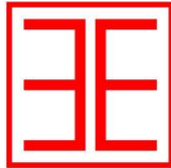
PROPONENTE:

ICA FOR s.r.l.

**ICA FOR s.r.l.**

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

**PROGETTO  
DEFINITIVO**



**E N E R G Y  
E N V I R O N M E N T  
E N G I N E E R I N G**

**3E Ingegneria S.r.l.**

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

[3eingegneria@pec.it](mailto:3eingegneria@pec.it)

[www.3eingegneria.it](http://www.3eingegneria.it)

[info@3eingegneria.it](mailto:info@3eingegneria.it)

## Punti di vista Fotografici



Note:

DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:
GENNAIO 2022	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).....	4
3	PUNTO DI VISTA 2 (PV2).....	5
4	PUNTO DI VISTA 3 (PV3).....	6
5	PUNTO DI VISTA 4 (PV4).....	7
6	PUNTO DI VISTA 5 (PV5).....	8
7	PUNTO DI VISTA 6 (PV6).....	9
8	PUNTO DI VISTA 7 (PV7).....	10
9	PUNTO DI VISTA 8 (PV8).....	11
10	PUNTO DI VISTA 9 (PV9).....	12
11	PUNTO DI VISTA 10 (PV10).....	13
12	PUNTO DI VISTA 11 (PV11).....	14
13	PUNTO DI VISTA 12 (PV12).....	15
14	PUNTO DI VISTA 13 (PV13).....	16
15	PUNTO DI VISTA 14 (PV14).....	17
16	PUNTO DI VISTA 15 (PV15).....	18
17	PUNTO DI VISTA 16 (PV16).....	19
18	PUNTO DI VISTA 17 (PV17).....	20
19	PUNTO DI VISTA 18 (PV18).....	21
20	PUNTO DI VISTA 19 (PV19).....	23
21	PUNTO DI VISTA 20 (PV20).....	24
22	PUNTO DI VISTA 21 (PV21).....	26
23	PUNTO DI VISTA 22 (PV22).....	27
24	PUNTO DI VISTA 23 (PV23).....	28
25	PUNTO DI VISTA 24 (PV24).....	29

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>2</b>	<b>30</b>



ENERGY  
ENVIRONMENT  
ENGINEERING

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

OGGETTO / SUBJECT

ICA FOR s.r.l.

CLIENTE / CUSTOMER

## **1 PREMESSA**

Il presente documento, inerente la documentazione fotografica, riporta le fotografie scattate nelle varie posizioni dei Punti di Vista, così come riportati sulla tavola grafica allegata “119.21.01.W13 – Punti di vista fotografici su CTR”.

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>3</b>	<b>30</b>

## 2 PUNTO DI VISTA 1 (PV1)



PV1\_1



PV1\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>4</b>	<b>30</b>

### 3 PUNTO DI VISTA 2 (PV2)



PV2\_1

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>5</b>	<b>30</b>

## 4 PUNTO DI VISTA 3 (PV3)



PV3\_1



PV3\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>6</b>	<b>30</b>

## 5 PUNTO DI VISTA 4 (PV4)



PV4\_1



PV4\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>7</b>	<b>30</b>

## 6 PUNTO DI VISTA 5 (PV5)



PV5\_1



PV5\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>8</b>	<b>30</b>

## 7 PUNTO DI VISTA 6 (PV6)



PV6\_1



PV6\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>9</b>	<b>30</b>

## 8 PUNTO DI VISTA 7 (PV7)



PV7\_1



PV7\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>10</b>	<b>30</b>

## 9 PUNTO DI VISTA 8 (PV8)



PV8\_1



PV8\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>11</b>	<b>30</b>

## 10 PUNTO DI VISTA 9 (PV9)



PV9\_1



PV9\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>12</b>	<b>30</b>

## 11 PUNTO DI VISTA 10 (PV10)



PV10\_1



PV10\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>13</b>	<b>30</b>

## 12 PUNTO DI VISTA 11 (PV11)



PV11\_1



PV11\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>14</b>	<b>30</b>

### 13 PUNTO DI VISTA 12 (PV12)



PV12\_1



PV12\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>15</b>	<b>30</b>

## 14 PUNTO DI VISTA 13 (PV13)



PV13\_1



PV13\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>16</b>	<b>30</b>

## 15 PUNTO DI VISTA 14 (PV14)



PV14\_1



PV14\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>17</b>	<b>30</b>

## 16 PUNTO DI VISTA 15 (PV15)



PV15\_1



PV15\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>18</b>	<b>30</b>

## 17 PUNTO DI VISTA 16 (PV16)



PV16\_1



PV16\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>19</b>	<b>30</b>

## 18 PUNTO DI VISTA 17 (PV17)



PV17\_1



PV17\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>20</b>	<b>30</b>

## 19 PUNTO DI VISTA 18 (PV18)



PV18\_1 – Sito Impianto FV



PV18\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>21</b>	<b>30</b>



PV18\_3



PV18\_4 – Sito Impianto FV

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>22</b>	<b>30</b>

## 20 PUNTO DI VISTA 19 (PV19)



PV19\_1

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>23</b>	<b>30</b>

## 21 PUNTO DI VISTA 20 (PV20)



PV20\_1



PV20\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>24</b>	<b>30</b>



PV20\_3 – Sito Impianto FV

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>25</b>	<b>30</b>

## 22 PUNTO DI VISTA 21 (PV21)



PV21\_1



PV21\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>26</b>	<b>30</b>

## 23 PUNTO DI VISTA 22 (PV22)



PV22\_1



PV22\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>27</b>	<b>30</b>

## 24 PUNTO DI VISTA 23 (PV23)



PV23\_1



PV23\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>28</b>	<b>30</b>

## 25 PUNTO DI VISTA 24 (PV24)



PV24\_1



PV24\_2

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>29</b>	<b>30</b>



PV24\_3 – Sito Impianto FV

<b>119.21.01.R.14</b>	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	<b>GENNAIO 2022</b>	<b>30</b>	<b>30</b>