

- LEGENDA**
- Area impianto
  - Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN  
2 Terne 3x1x500mmq
  - Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN



REGIONE LAZIO  
 PROVINCIA DI VITERBO  
 COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO  
 COMUNE DI FARNESE



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 DENOMINATO "AGRICASTRO",  
 DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA  
 NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA  
 DI ACCUMULO DA 20MW,  
 DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E  
 FARNESE.**



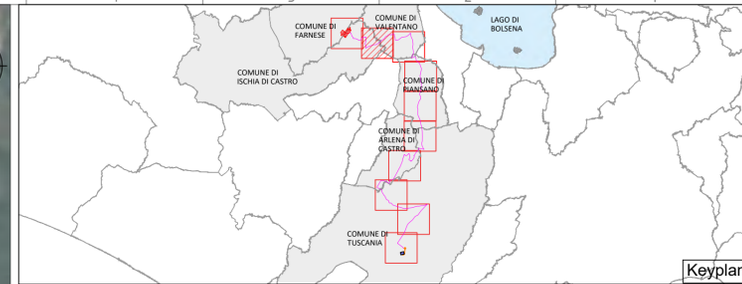
**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale  
 ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

**ICA REN ACT SRL**  
 Via Giorgio Pitagora, 7  
 00177 Roma (Italia)  
 C.F. / P.IVA 16948651001

<b>Codice</b> ICA_154_TAV41	<b>Scala</b> 1:5.000	<b>Titolo elaborato</b> Aree logistiche di cantiere Cavidotto di connessione - Planimetria			
<b>Revisione</b> 0.0	<b>Data</b> 22/11/2023	<b>Descrizione</b> Prima emissione per procedura di VIA	<b>Eseguito</b> AO	<b>Verificato</b> CS	<b>Approvato</b> DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



**LEGENDA**

- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN  
2 Terne 3x1x500mmq
- Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN



REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI VITERBO  
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO  
COMUNE DI FARNESE



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRICASTRO", DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 20MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E FARNESE.**



**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

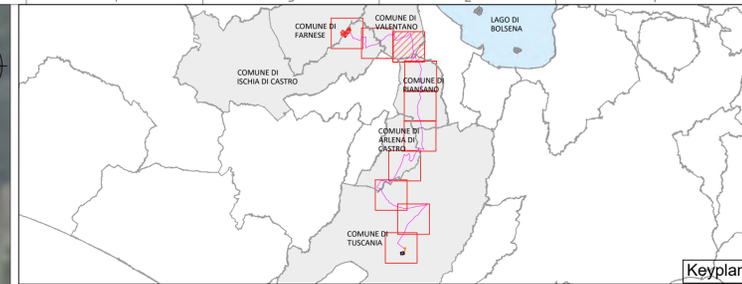
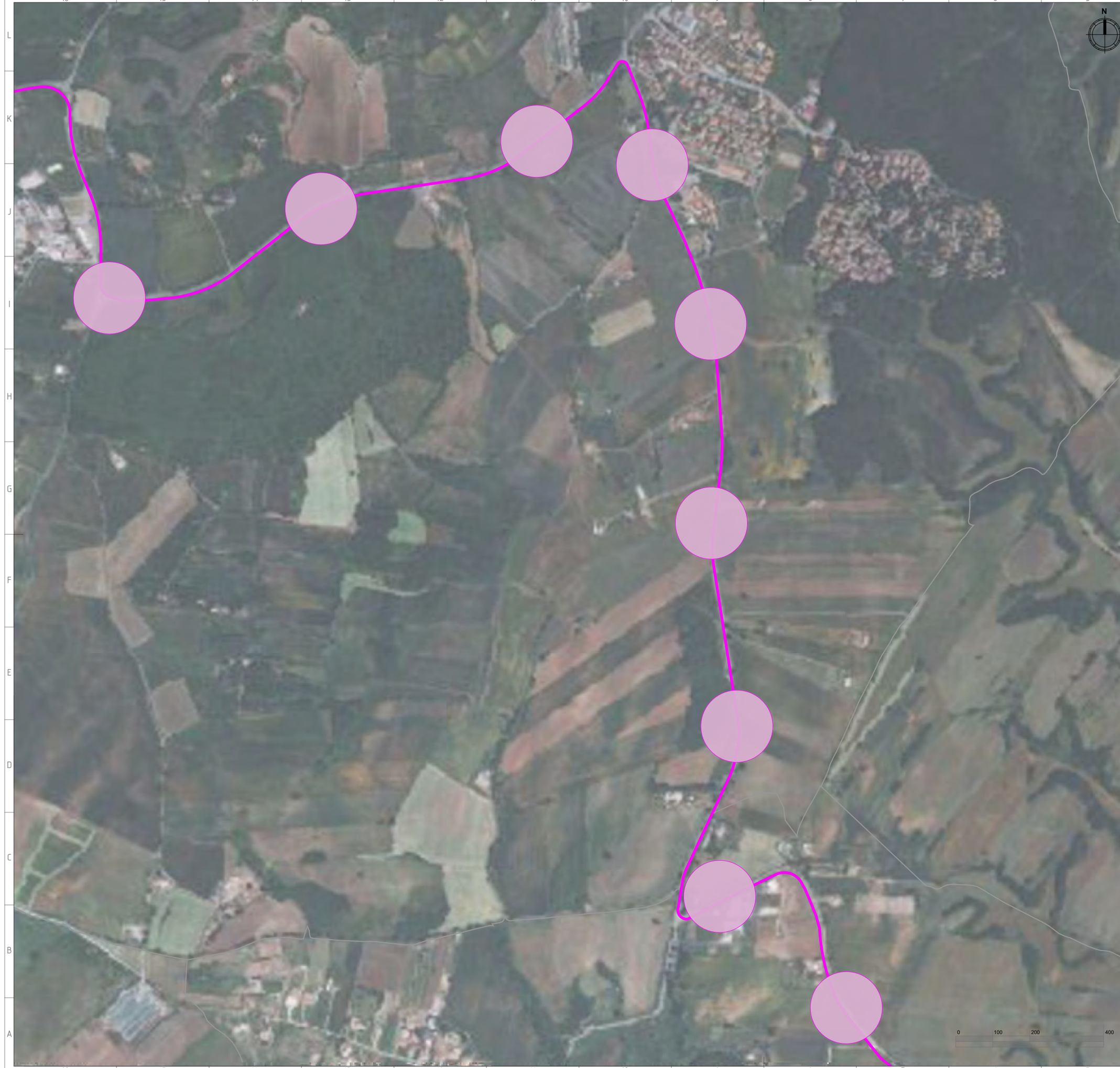
Società proponente

**ICA REN ACT SRL**  
Via Giorgio Pitagora, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16948651001



Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV41	1:5.000	Aree logistiche di cantiere Cavidotto di connessione - Planimetria			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	22/11/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



**LEGENDA**

- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN  
2 Terne 3x1x500mmq
- Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN



REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI VITERBO  
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO  
COMUNE DI FARNESE



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRICASTRO",**  
DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 20MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E FARNESE.



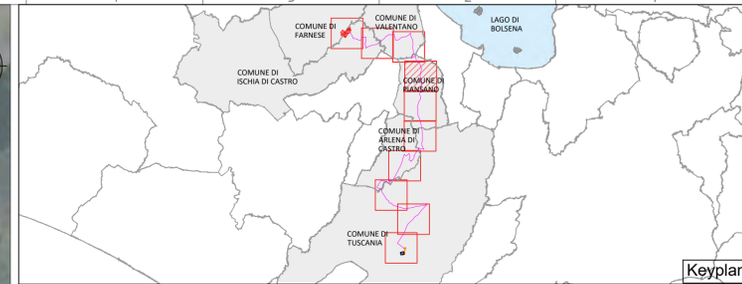
**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

**ICA REN ACT SRL**  
Via Giorgio Pitagora, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16948651001

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV41	1:5.000	Aree logistiche di cantiere Cavidotto di connessione - Planimetria			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	22/11/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



**LEGENDA**

- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN  
2 Terne 3x1x500mmq
- Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN



REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI VITERBO  
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO  
COMUNE DI FARNESE



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRICASTRO",**  
DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 20MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E FARNESE.



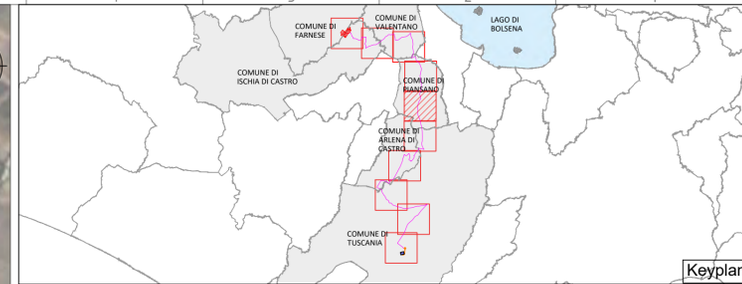
**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

**ICA REN ACT SRL**  
Via Giorgio Pitagora, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16948651001

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV41	1:5.000	Aree logistiche di cantiere Cavidotto di connessione - Planimetria			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	22/11/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



**LEGENDA**

- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN  
2 Terne 3x1x500mmq
- Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN



REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI VITERBO  
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO  
COMUNE DI FARNESE



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
DENOMINATO "AGRICASTRO",  
DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA  
NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA  
DI ACCUMULO DA 20MW,  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E  
FARNESE.**



**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale  
ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

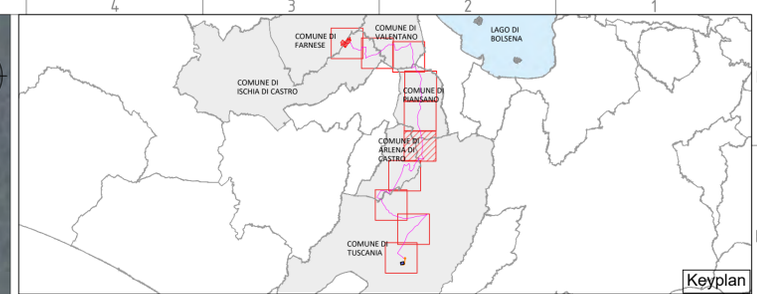
Società proponente




Via Giorgio Pitacco, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16948651001

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV41	1:5.000	Aree logistiche di cantiere Cavidotto di connessione - Planimetria			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	22/11/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



**LEGENDA**

- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN  
2 Terne 3x1x500mmq
- Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN



REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI VITERBO  
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO  
COMUNE DI FARNESE



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRICASTRO",**  
DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 20MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E FARNESE.



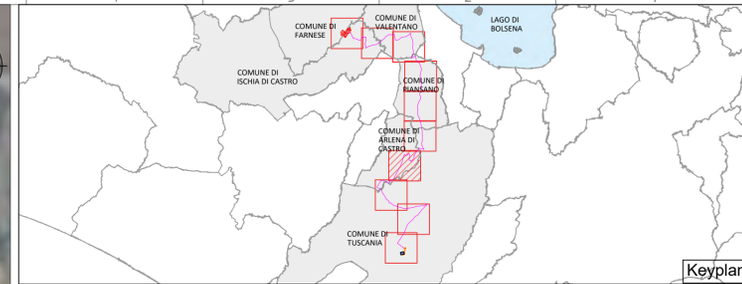
**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente  
**ICA REN ACT SRL**  
Via Giorgio Pitagora, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16948651001

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV41	1:5.000	Aree logistiche di cantiere Cavidotto di connessione - Planimetria			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	22/11/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.





**LEGENDA**

- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN  
2 Terne 3x1x500mmq
- Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRICASTRO",**  
 DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 20MW,  
 DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E FARNESE.



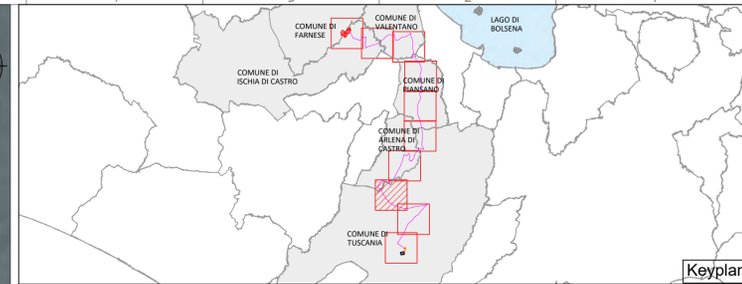
**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

**ICA REN ACT SRL**  
 Via Giorgio Pitacco, 7  
 00177 Roma (Italia)  
 C.F. / P.IVA 16948651001

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV41	1:5.000	Aree logistiche di cantiere Cavidotto di connessione - Planimetria			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	22/11/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



**LEGENDA**

- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN  
2 Terne 3x1x500mmq
- Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN



REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI VITERBO  
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO  
COMUNE DI FARNESE



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRICASTRO",**  
DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 20MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E FARNESE.



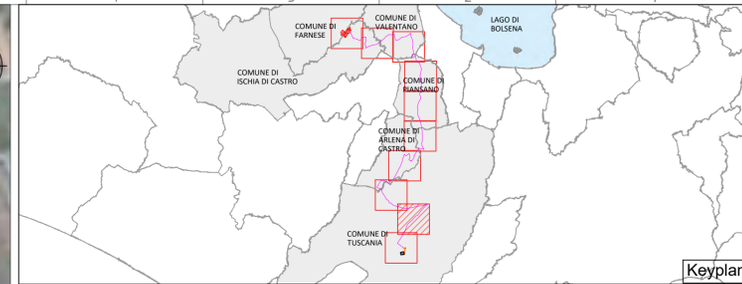
**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

**ICA REN ACT SRL**  
Via Giorgio Pitacco, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16948651001

<b>Codice</b> ICA_154_TAV41	<b>Scala</b> 1:5.000	<b>Titolo elaborato</b> Aree logistiche di cantiere Cavidotto di connessione - Planimetria			
<b>Revisione</b> 0.0	<b>Data</b> 22/11/2023	<b>Descrizione</b> Prima emissione per procedura di VIA	<b>Eseguito</b> AO	<b>Verificato</b> CS	<b>Approvato</b> DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



**LEGENDA**

- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN  
2 Terne 3x1x500mmq
- Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN



REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI VITERBO  
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO  
COMUNE DI FARNESE



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRICASTRO",**  
DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 20MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E FARNESE.



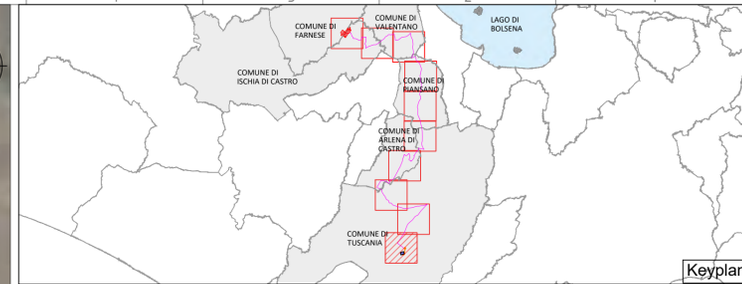
**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

**ICA REN ACT SRL**  
Via Giorgio Pitacco, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16948651001

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV41	1:5.000	Aree logistiche di cantiere Cavidotto di connessione - Planimetria			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	22/11/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



**LEGENDA**

- Stazione Elettrica (SE) 380/150 kV Tuscania
- Futuro ampliamento (SE) 36 kV Tuscania
- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN  
2 Terne 3x1x500mmq
- Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN

REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI VITERBO  
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO  
COMUNE DI FARNESE

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
DENOMINATO "AGRICASTRO",  
DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA  
NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA  
DI ACCUMULO DA 20MW,  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E  
FARNESE.**



**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale  
ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

**ICA REN ACT SRL**  
Via Giorgio Pitagora, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16948651001

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV041	1:5.000	Aree logistiche di cantiere Cavidotto di connessione - Planimetria			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	22/11/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.