

- LEGENDA**
- Area impianto
  - Cabina primaria E-distribuzione "Velletri"
  - SEU MT-AT 30kV/150kV
  - Cavidotto MT (30 kV) di collegamento alla SEU
  - Cavidotto AT (150 kV) di collegamento alla CP Velletri
  - Confini Comuni
  - Fascia di rispetto Acque pubbliche (150m)
- INTERFERENZE**
- ① Linea telefonica
  - ② Linea telefonica
  - ③ Linea telefonica
  - ④ Linea aerea Alta tensione
  - ⑤ Linea aerea Media tensione



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "VELLETRI - LAZZARIA", DI POTENZA DI PICCO PARI A 43,65 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 41,58 MWac INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VELLETRI (RM).**

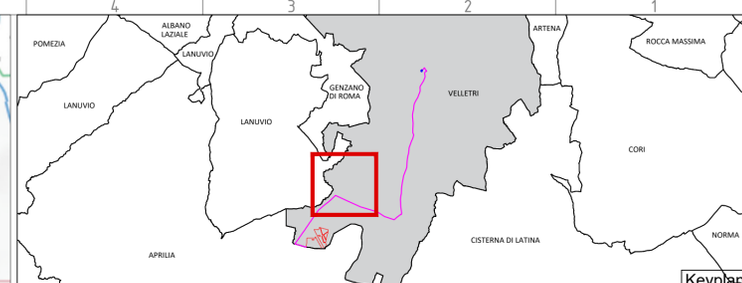
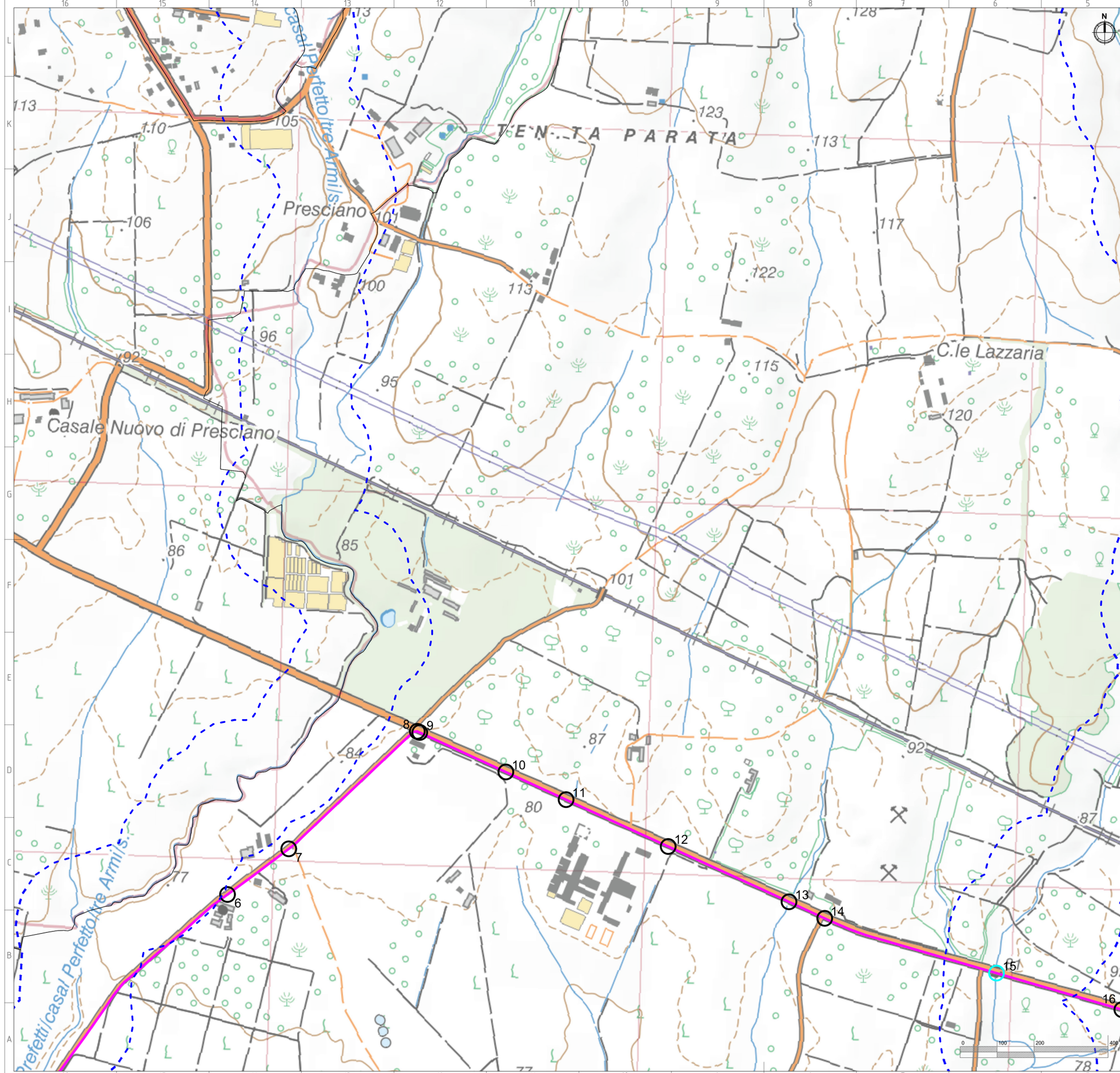


**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente  
**ICA REN ELF SRL**  
 Via Giorgio Pitacco, 7  
 00177 Roma (Italia)  
 C.F. / P.IVA 16948941006

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_247_TAV21	1:5.000	Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	19/07/2024	Prima emissione per procedura di VIA	MA	IA	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**

- Area impianto
- Cabina primaria E-distribuzione "Velletri"
- SEU MT-AT 30kV/150kV
- Cavidotto MT (30 kV) di collegamento alla SEU
- Cavidotto AT (150 kV) di collegamento alla CP Velletri
- Confini Comuni
- Fascia di rispetto Acque pubbliche (150m)

**INTERFERENZE**

- Linea telefonica
- Linea aerea Media tensione
- Linea aerea Media tensione
- Linea telefonica
- Canale - Attraversamento T.O.C. (Trivellazione orizzontale controllata)
- Linea telefonica
- Corsi d'acqua iscritti negli elenchi della acque pubbliche - pure rappresentati del PAI Lazio - lungo i quali sono istituite opportunamente "aree di attenzione per pericolosità idraulica" delimitate secondo quanto previsto all'art. 9 del PAI Lazio - Staffaggio



REGIONE LAZIO  
CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE  
COMUNE DI VELLETRI



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "VELLETRI - LAZZARIA", DI POTENZA DI PICCO PARI A 43,65 MWp e POTENZA NOMINALE PARI A 41,58 MWac INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VELLETRI (RM).**



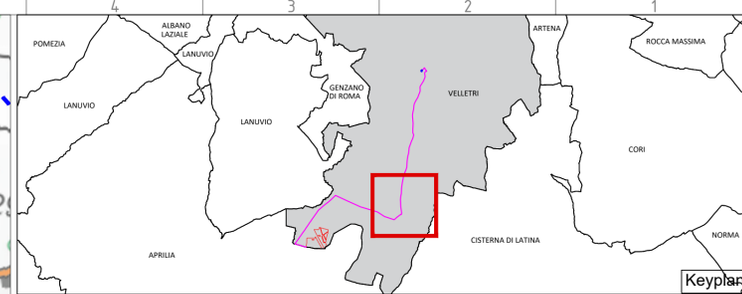
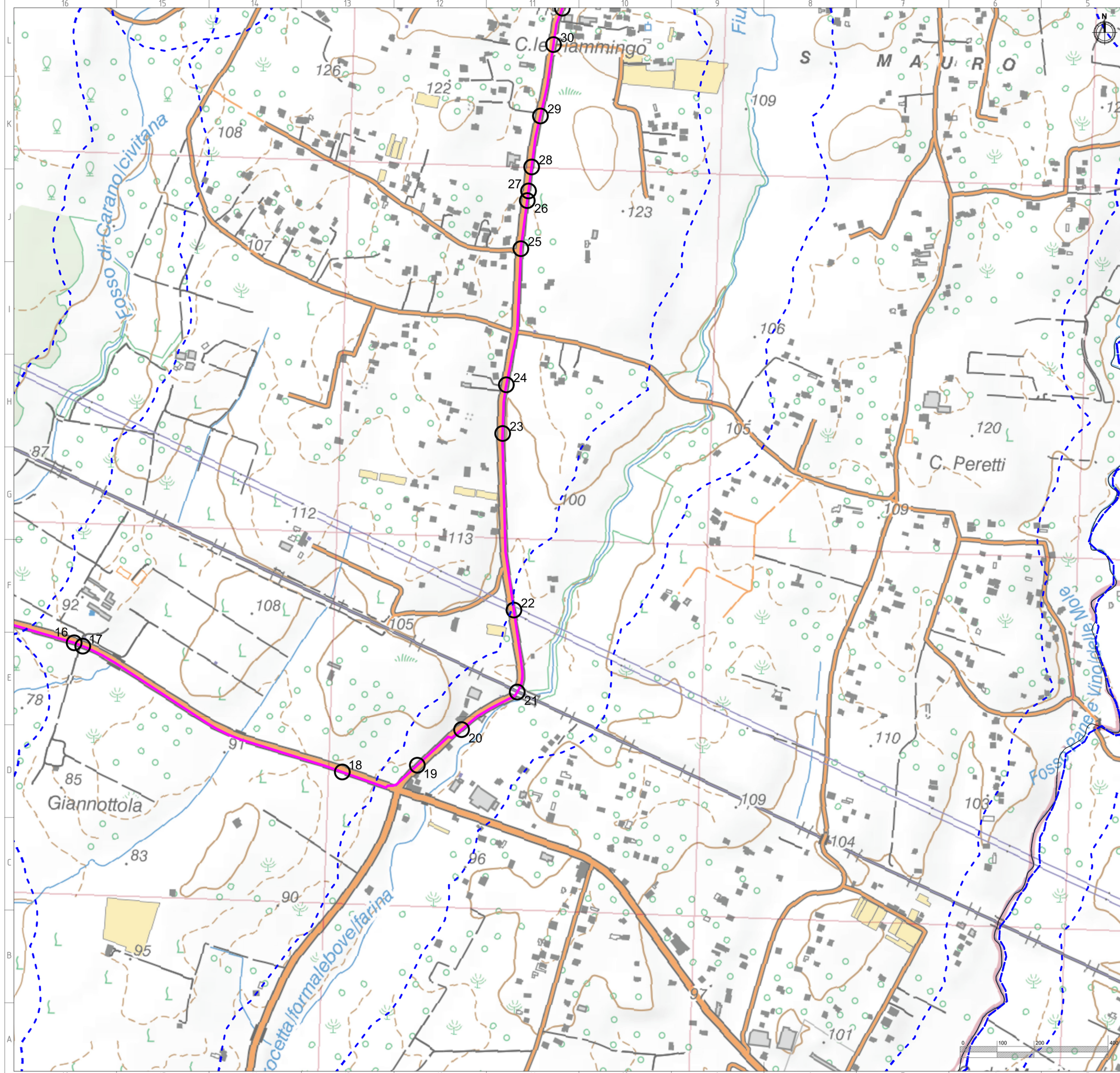
**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

**ICA REN ELF SRL**  
Via Giorgio Pitacco, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16948941006

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_247_TAV21	1:5.000	Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	19/07/2024	Prima emissione per procedura di VIA	MA	IA	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**

- Area impianto
- Cabina primaria E-distribuzione "Velletri"
- SEU MT-AT 30kV/150kV
- Cavidotto MT (30 kV) di collegamento alla SEU
- Cavidotto AT (150 kV) di collegamento alla CP Velletri
- Confini Comuni
- Fascia di rispetto Acque pubbliche (150m)

**INTERFERENZE**

- Linea telefonica
- Linea telefonica
- Linea aerea Media tensione
- Linea aerea Media tensione
- Linea telefonica
- Sottopasso ferroviario carrabile
- Linea aerea Alta tensione
- Linea telefonica
- Linea telefonica
- Linea telefonica
- Linea telefonica
- Linea aerea Media tensione
- Linea telefonica
- Linea telefonica
- Linea telefonica



REGIONE LAZIO  
CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE  
COMUNE DI VELLETRI



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "VELLETRI - LAZZARIA", DI POTENZA DI PICCO PARI A 43,65 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 41,58 MWac INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VELLETRI (RM).**



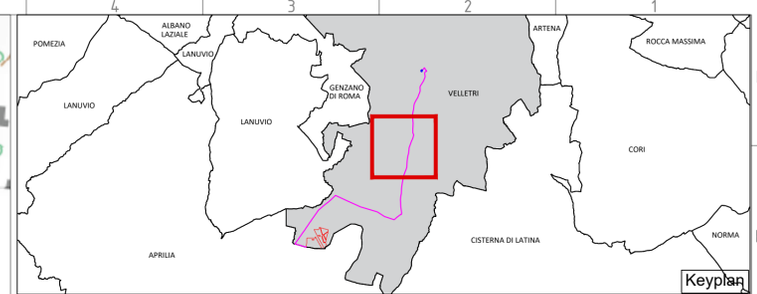
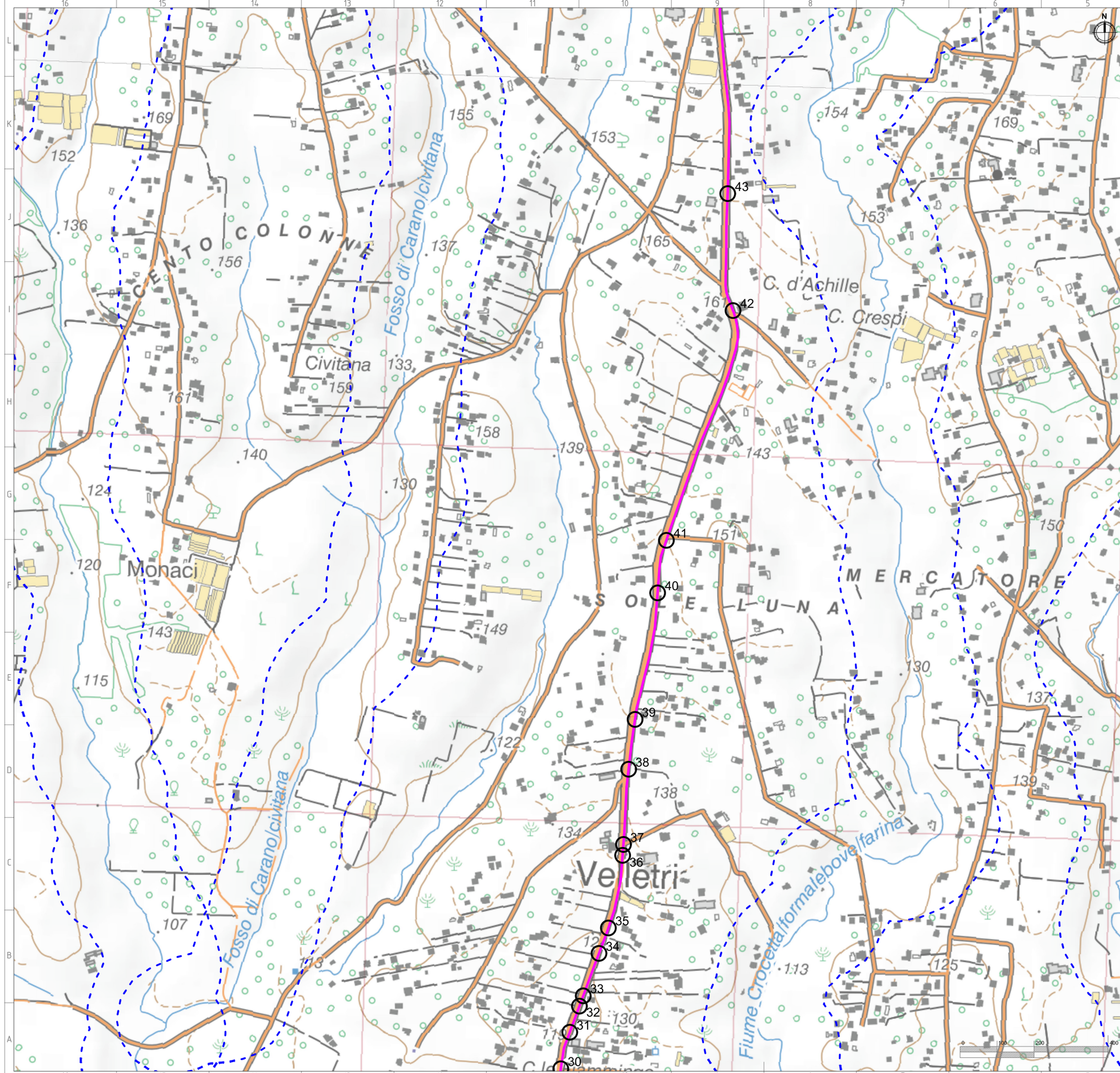
**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

**ICA REN ELF SRL**  
Via Giorgio Pitacco, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16948941006

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_247_TAV21	1:5.000	Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	19/07/2024	Prima emissione per procedura di VIA	MA	IA	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**

- Area impianto
- Cabina primaria E-distribuzione "Velletri"
- SEU MT-AT 30kV/150kV
- Cavidotto MT (30 kV) di collegamento alla SEU
- Cavidotto AT (150 kV) di collegamento alla CP Velletri
- Confini Comuni
- Fascia di rispetto Acque pubbliche (150m)

**INTERFERENZE**

<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">31</span> Linea telefonica	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">41</span> Linea aerea Media tensione
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">32</span> Linea telefonica	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">42</span> Linea telefonica
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">33</span> Linea telefonica	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">43</span> Linea aerea Media tensione
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">34</span> Linea telefonica	
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">35</span> Linea telefonica	
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">36</span> Linea telefonica	
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">37</span> Linea telefonica	
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">38</span> Linea telefonica	
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">39</span> Linea telefonica	
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">40</span> Linea telefonica	



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "VELLETRI - LAZZARIA", DI POTENZA DI PICCO PARI A 43,65 MWp e POTENZA NOMINALE PARI A 41,58 MWac INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VELLETRI (RM).**



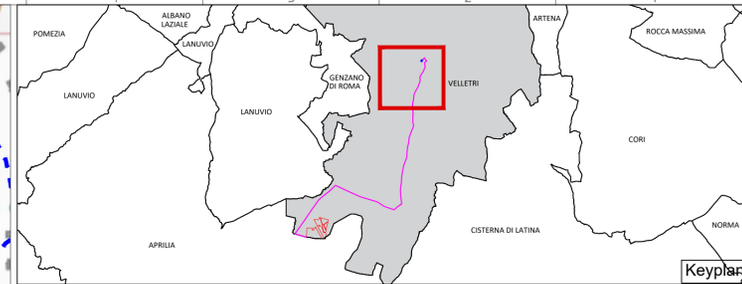
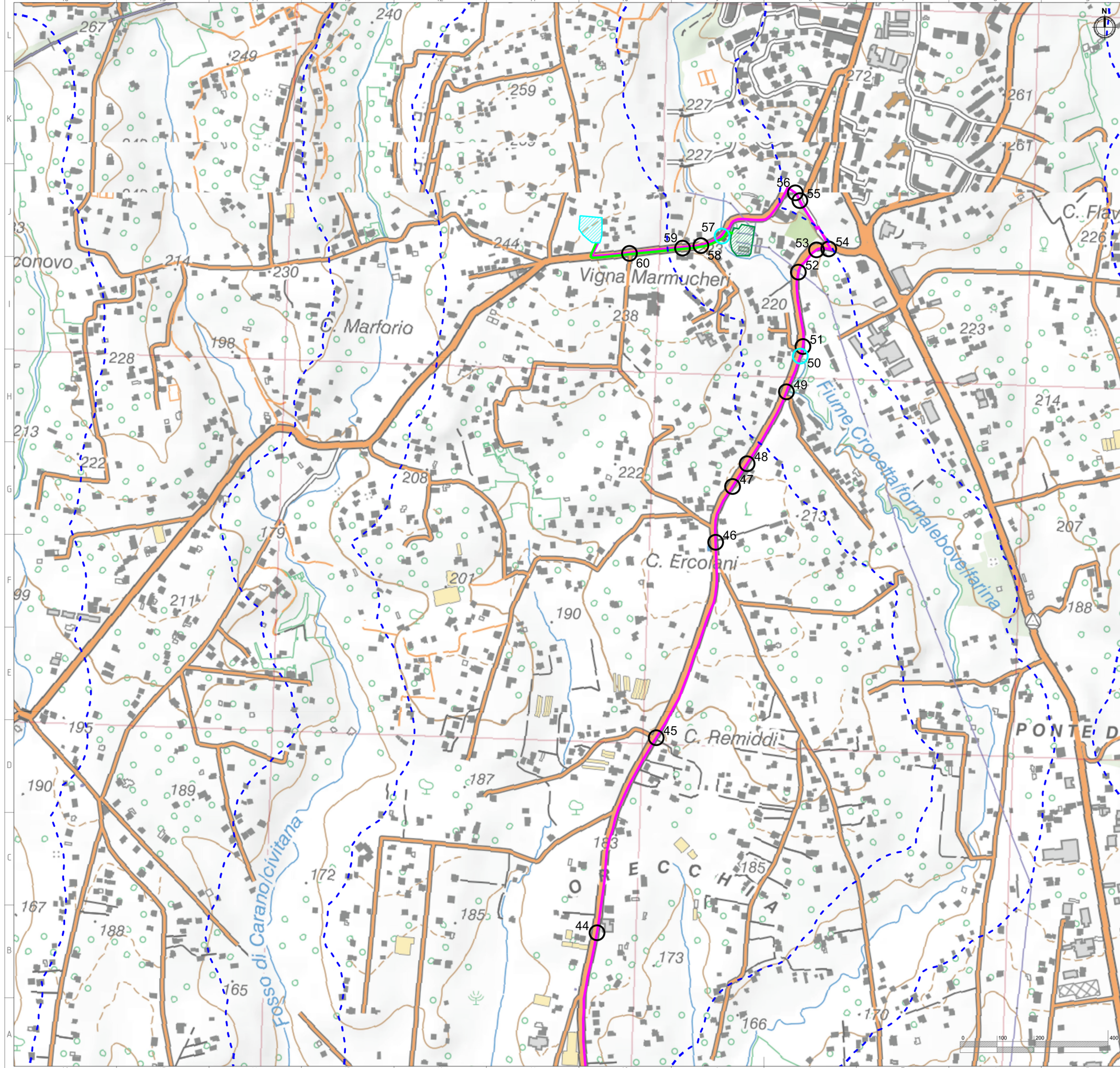
**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

**ICA REN ELF SRL**  
 Via Giorgio Pitacco, 7  
 00177 Roma (Italia)  
 C.F. / P.IVA 16948941006

Codice ICA_247_TAV21	Scala 1:5.000	Titolo elaborato Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione 0.0	Data 19/07/2024	Descrizione Prima emissione per procedura di VIA	Eseguito MA	Verificato IA	Approvato 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**

- Area impianto
- Cabina primaria E-distribuzione "Velletri"
- SEU MT-AT 30kV/150kV
- Cavidotto MT (30 kV) di collegamento alla SEU
- Cavidotto AT (150 kV) di collegamento alla CP Velletri
- Confini Comuni
- Fascia di rispetto Acque pubbliche (150m)

**INTERFERENZE**

- Linea telefonica
- Linea telefonica
- Linea telefonica
- Linea telefonica
- Linea aerea Media tensione
- Linea telefonica
- Corsi d'acqua iscritti negli elenchi della acque pubbliche - pure rappresentati del PAI Lazio - lungo i quali sono istituite opportunamente "aree di attenzione per pericolosità idraulica" delimitate secondo quanto previsto all'art. 9 del PAI Lazio - Staffaggio
- Linea aerea Media tensione
- Linea aerea Media tensione
- Linea telefonica
- Linea telefonica
- Linea telefonica
- Linea telefonica
- Corsi d'acqua iscritti negli elenchi della acque pubbliche - pure rappresentati del PAI Lazio - lungo i quali sono istituite opportunamente "aree di attenzione per pericolosità idraulica" delimitate secondo quanto previsto all'art. 9 del PAI Lazio - Staffaggio
- Linea telefonica
- Linea telefonica
- Linea aerea Media tensione

REGIONE LAZIO  
CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE  
COMUNE DI VELLETRI

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "VELLETRI - LAZZARIA", DI POTENZA DI PICCO PARI A 43,65 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 41,58 MWac INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VELLETRI (RM).**

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

Società proponente

**ICA REN ELF SRL**  
Via Giorgio Pitacco, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16948941006

Codice ICA_247_TAV21	Scala 1:5.000	Titolo elaborato Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione 0.0	Data 19/07/2024	Descrizione Prima emissione per procedura di VIA	Eseguito MA	Verificato IA	Approvato 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.