

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



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).



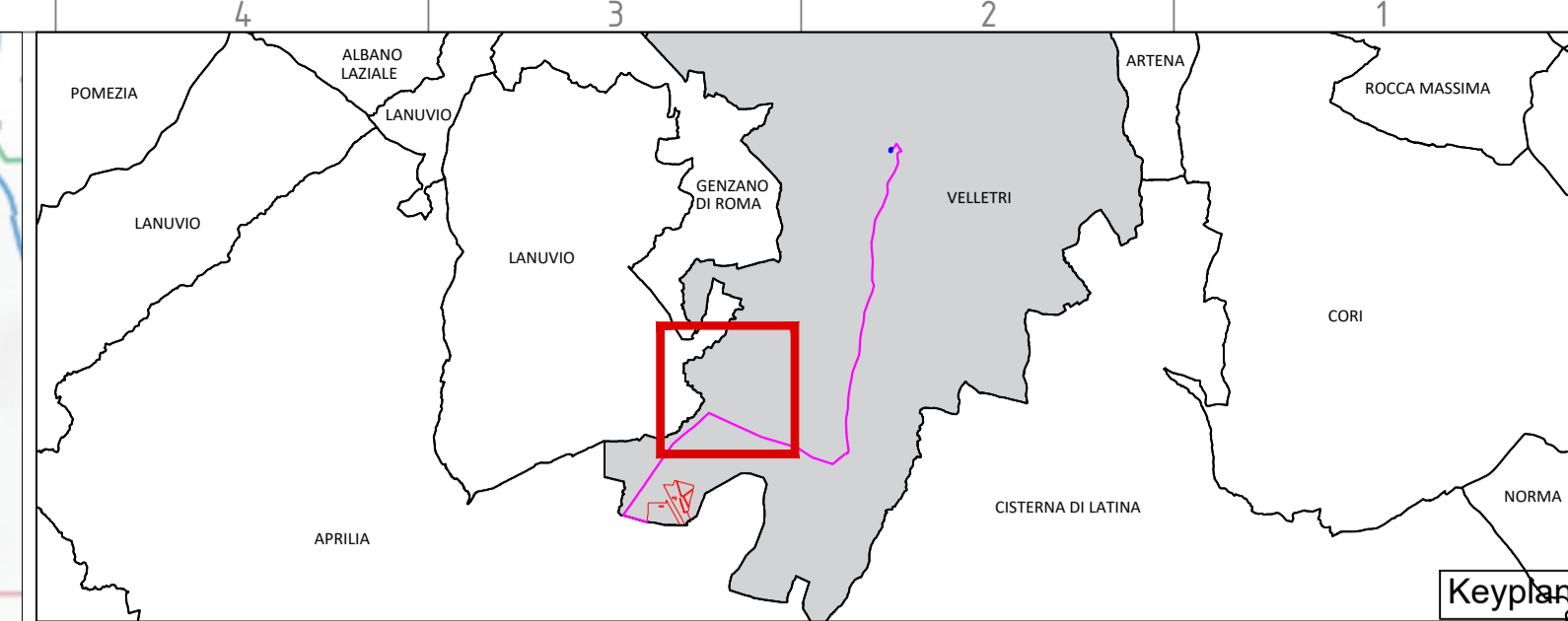
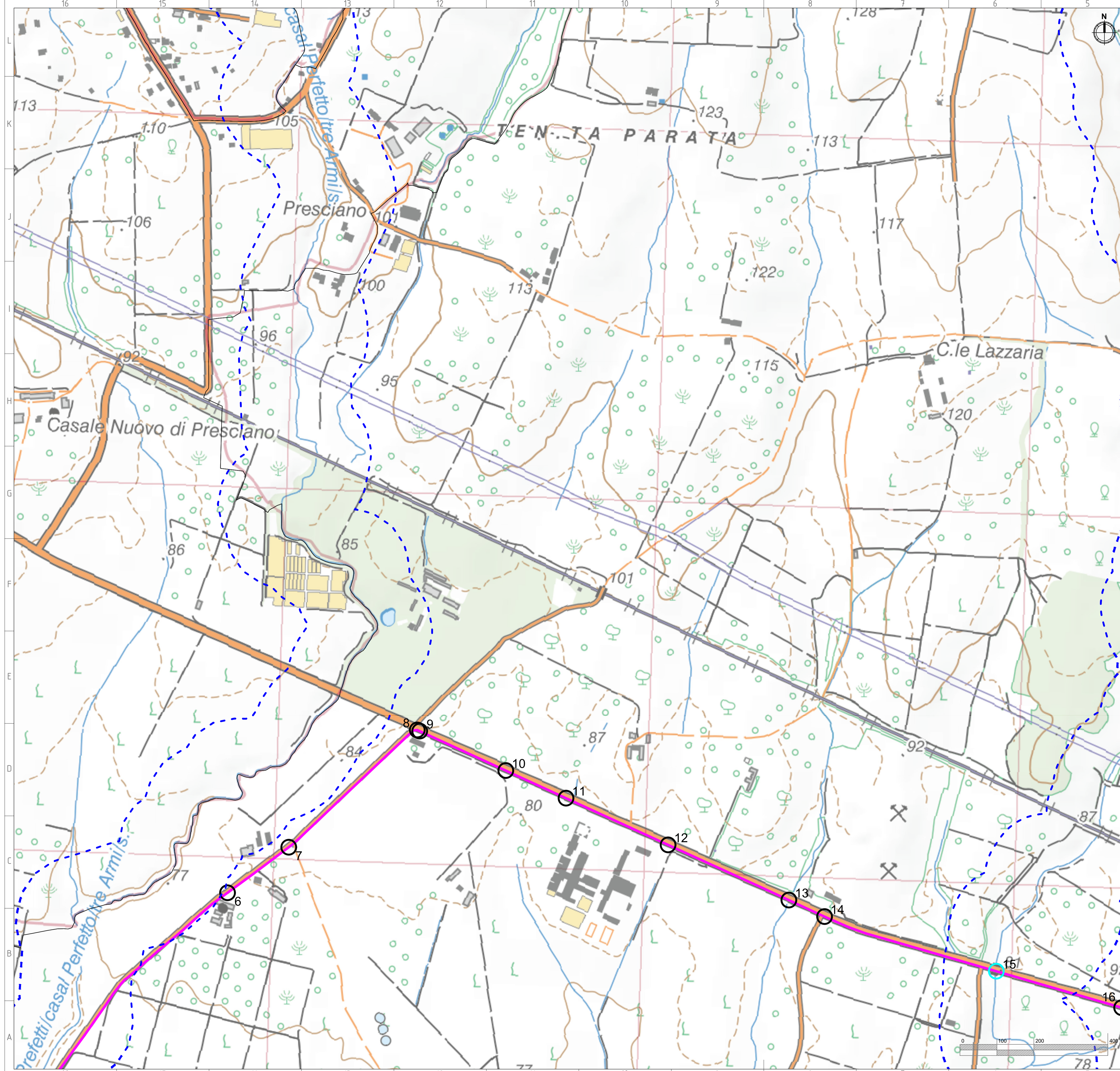
Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

ICA REN ELF SRL
Via Giorgio Pitagco, 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**
- 6 Linea telefonica
 - 7 Linea aerea Media tensione
 - 8 Linea aerea Media tensione
 - 9 Linea telefonica
 - 10 Canale - Attraversamento T.O.C. (Trivellazione orizzontale controllata)
 - 11 Canale - Attraversamento T.O.C. (Trivellazione orizzontale controllata)
 - 12 Canale - Attraversamento T.O.C. (Trivellazione orizzontale controllata)
 - 13 Canale - Attraversamento T.O.C. (Trivellazione orizzontale controllata)
 - 14 Linea telefonica
 - 15 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



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).



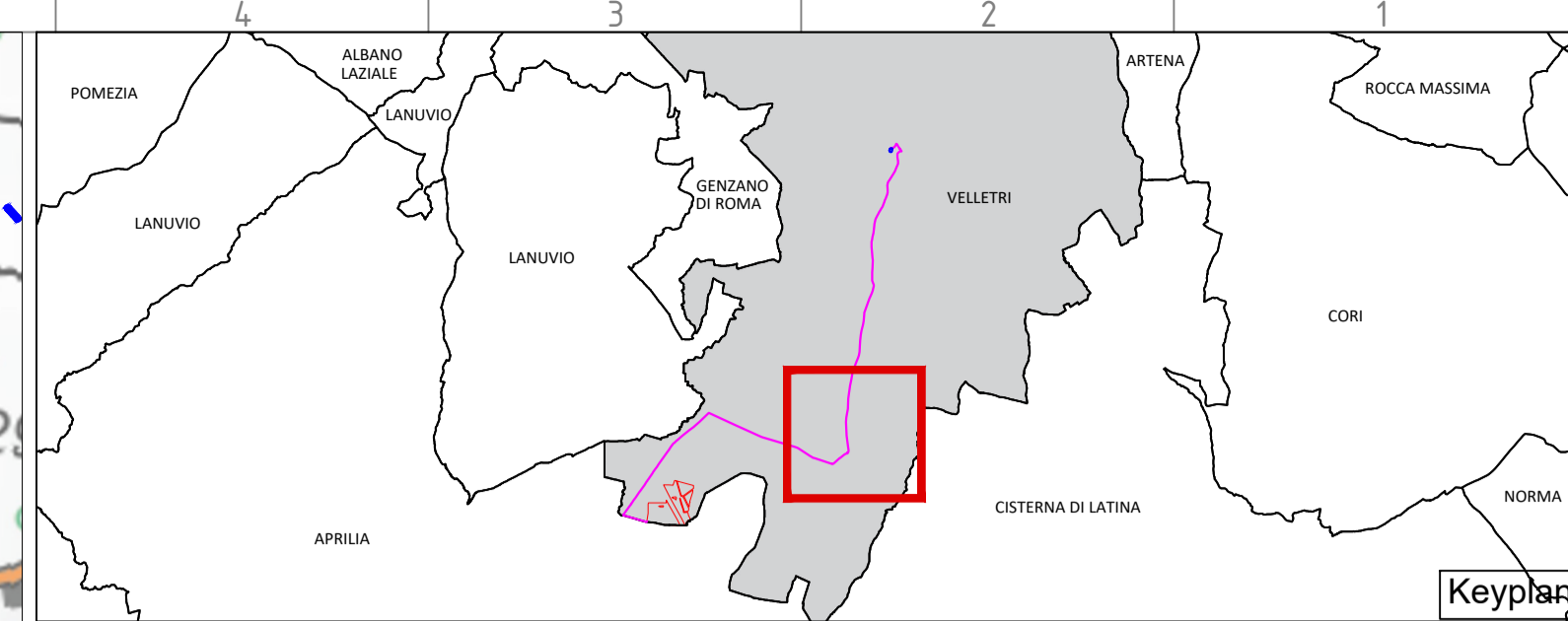
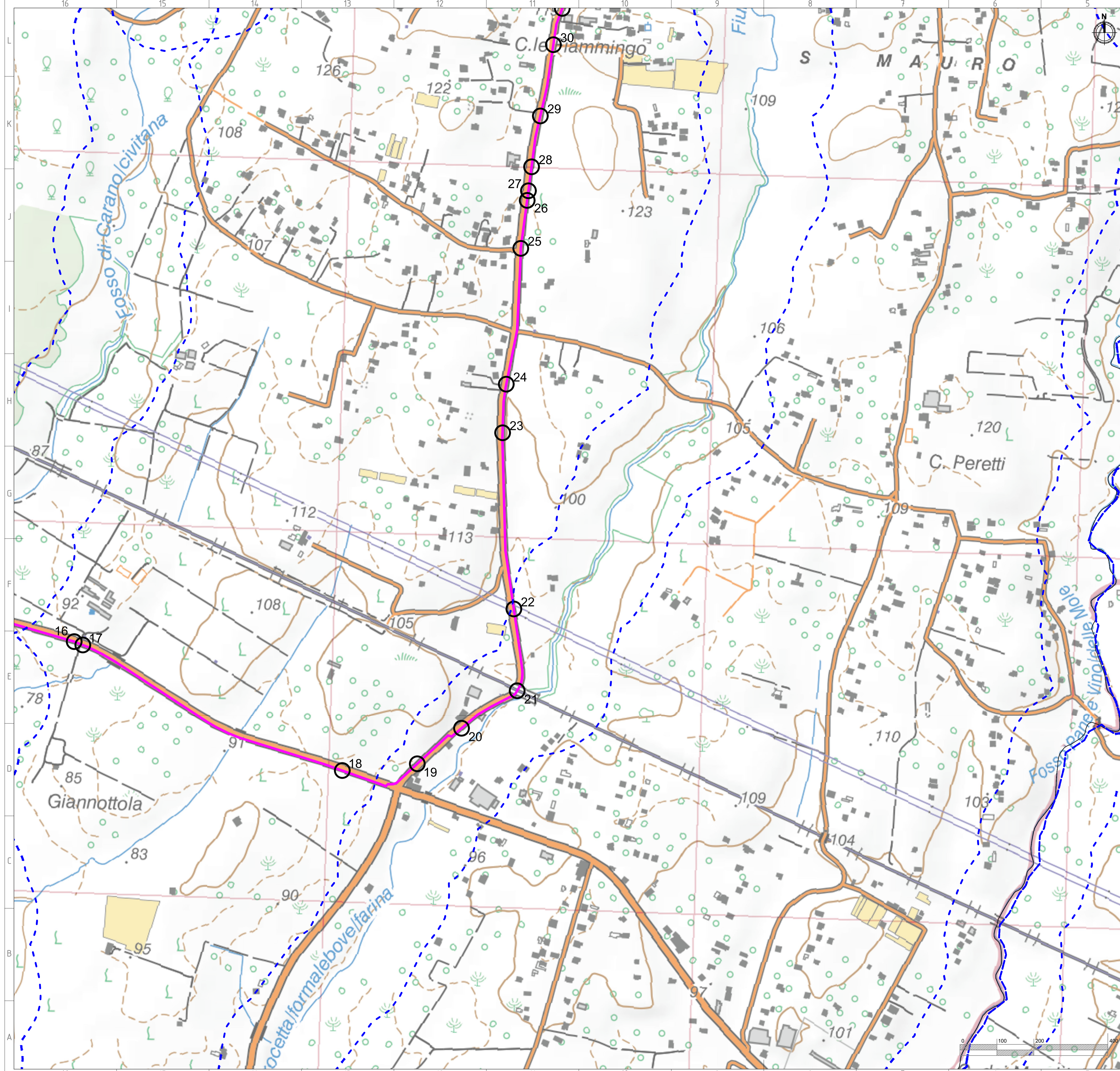
Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

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).



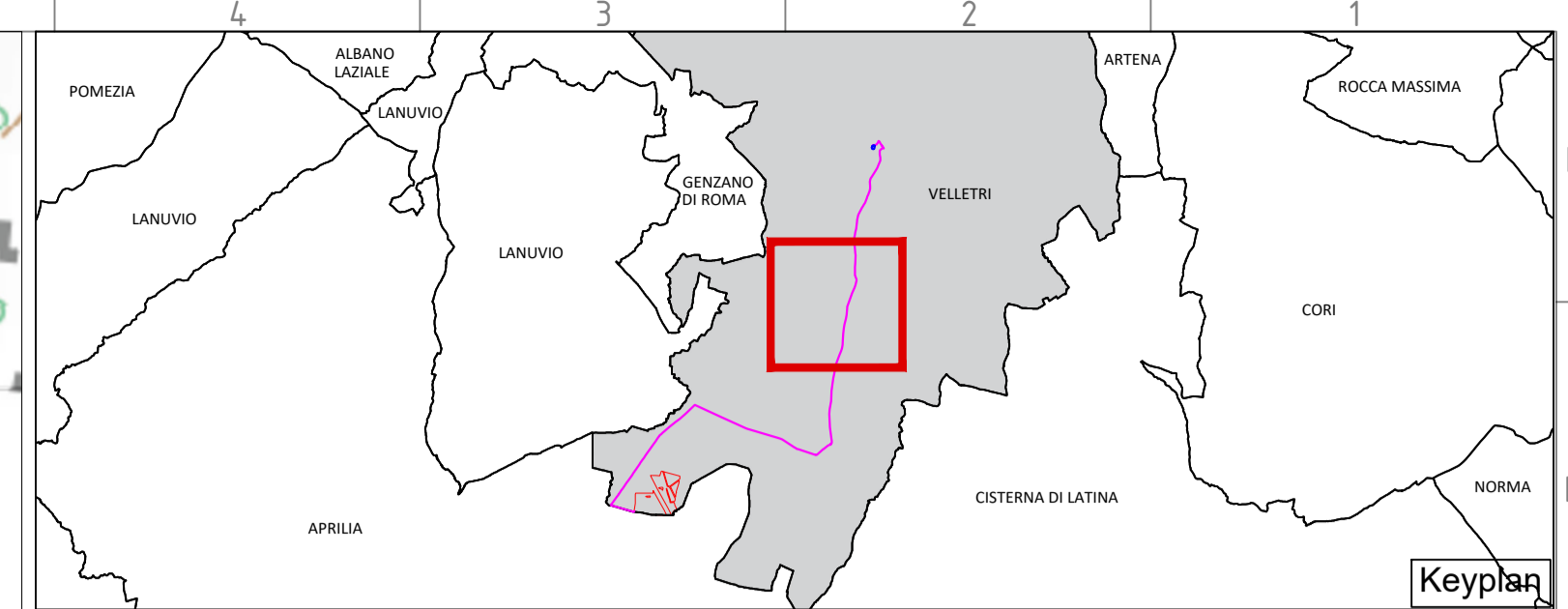
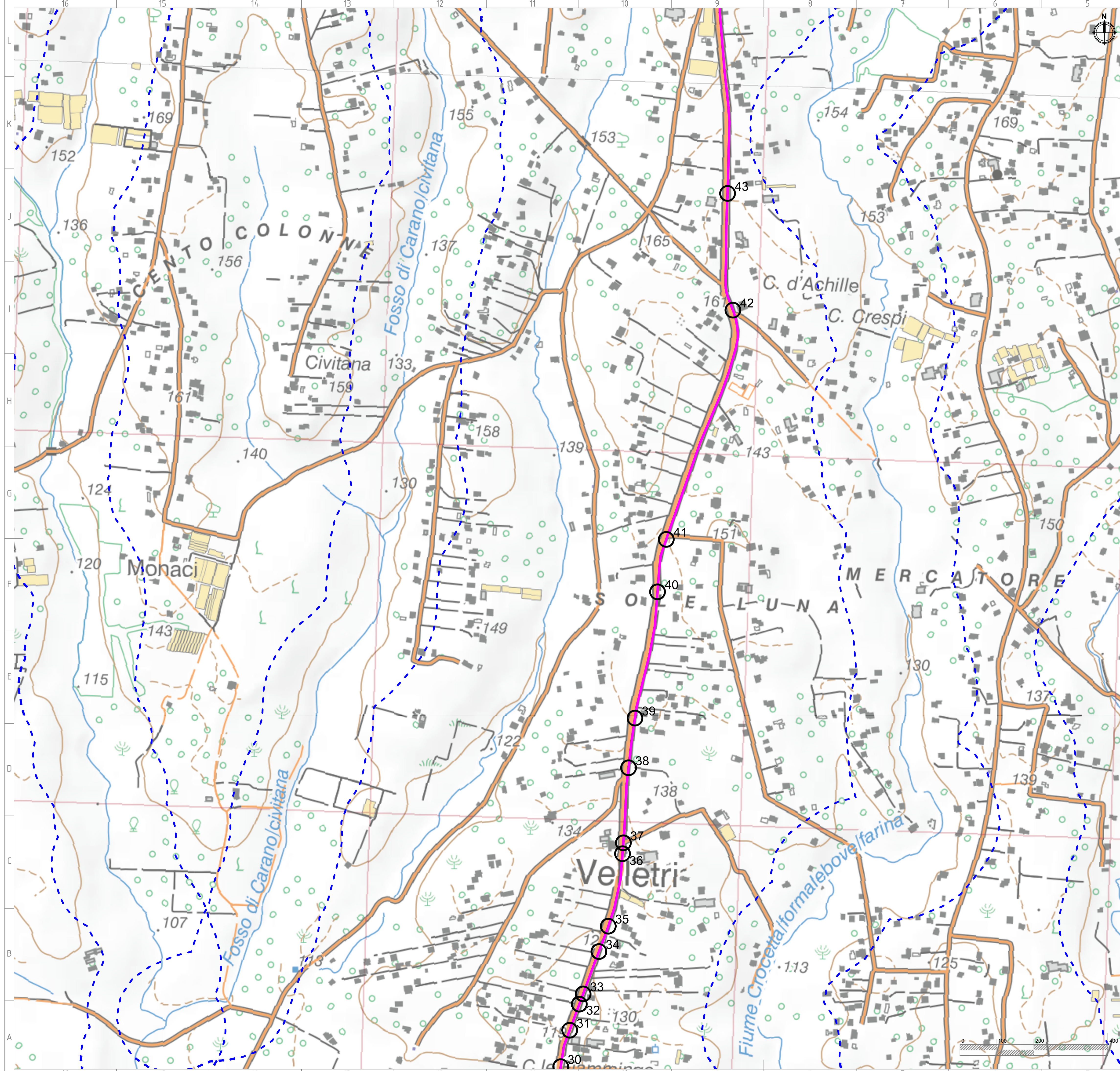
Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

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

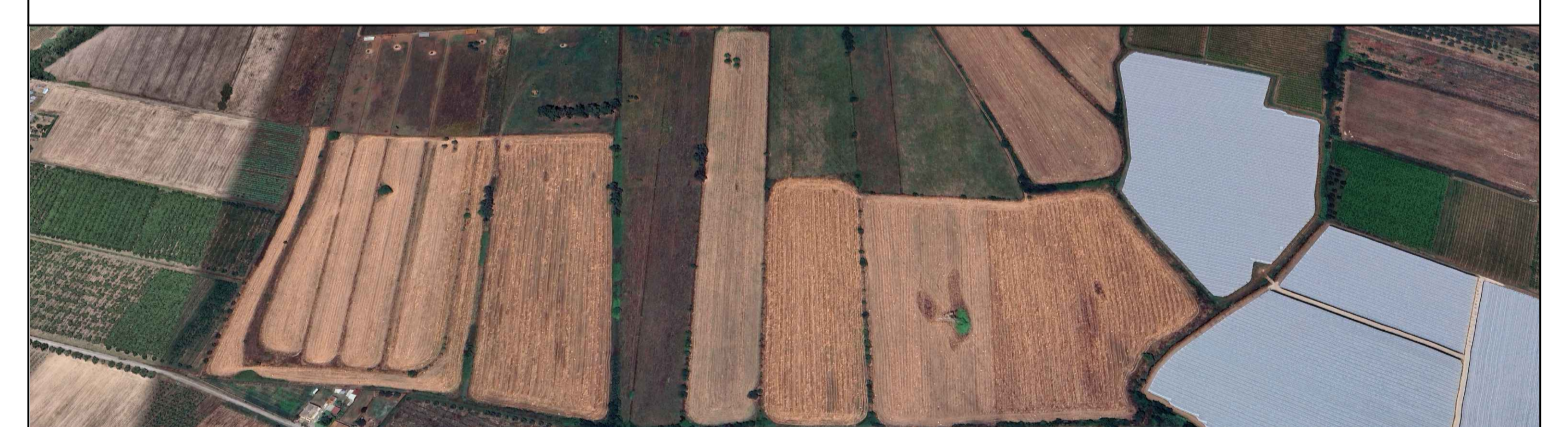
Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



- 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**
- | | |
|---|---|
| 31 Linea telefonica | 41 Linea aerea Media tensione |
| 32 Linea telefonica | 42 Linea telefonica |
| 33 Linea telefonica | 43 Linea aerea Media tensione |
| 34 Linea telefonica | |
| 35 Linea telefonica | |
| 36 Linea telefonica | |
| 37 Linea telefonica | |
| 38 Linea telefonica | |
| 39 Linea telefonica | |
| 40 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).

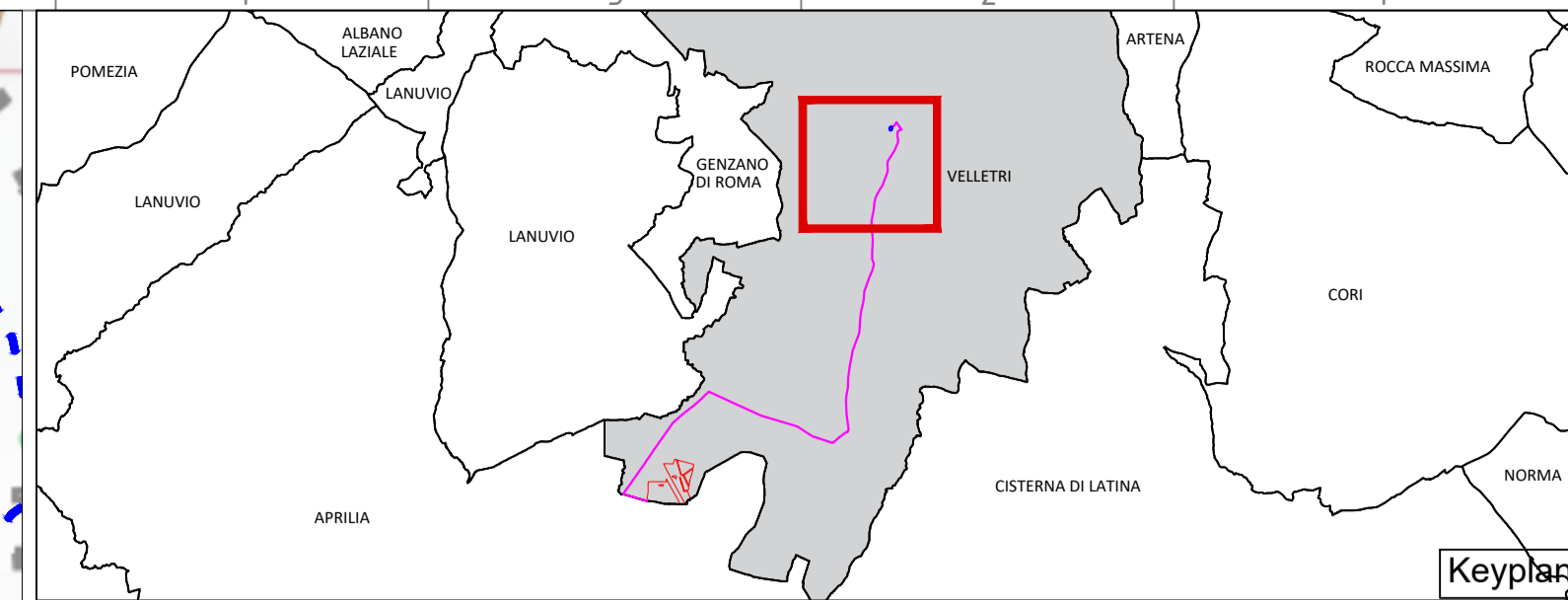
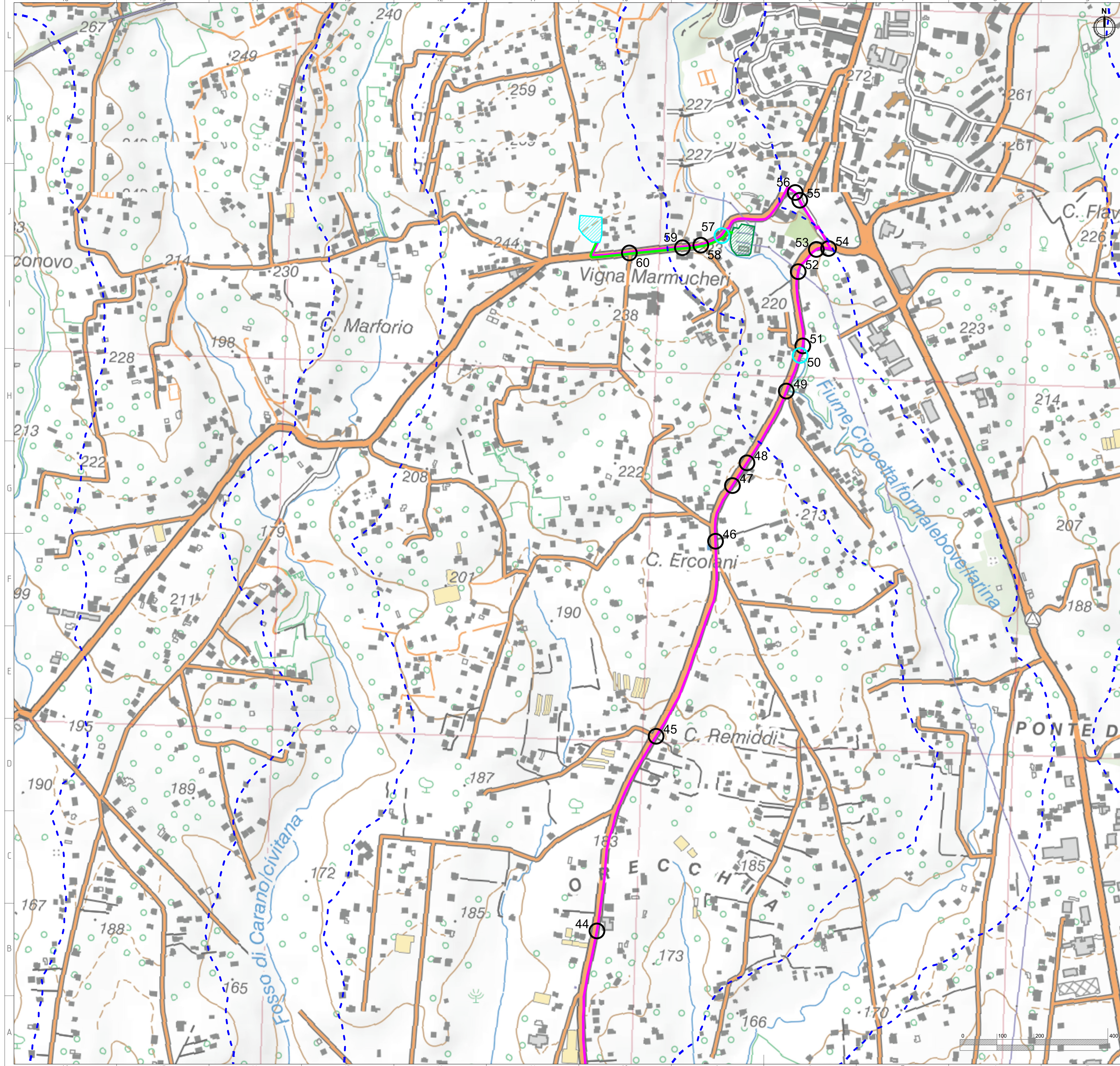


Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

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 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.