

- LEGENDA**
- Area impianto
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- INTERFERENZE**
- ① Corso d'acqua
 - ② Corso d'acqua
 - ③ Linea telefonica
 - ④ Linea telefonica
 - ⑤ Corso d'acqua



REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI GROTTI DI CASTRO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GROTTI DI CASTRO", DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,9 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 19,89 MWac, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GROTTI DI CASTRO.



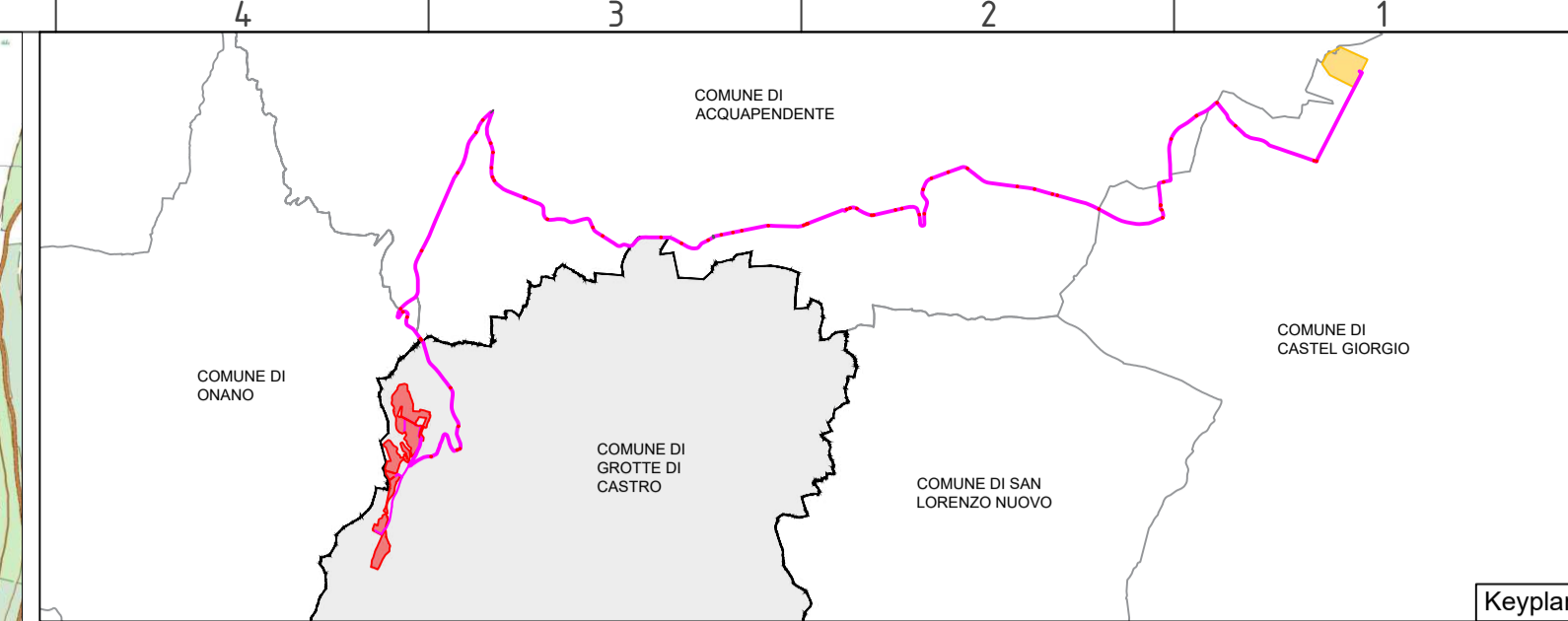
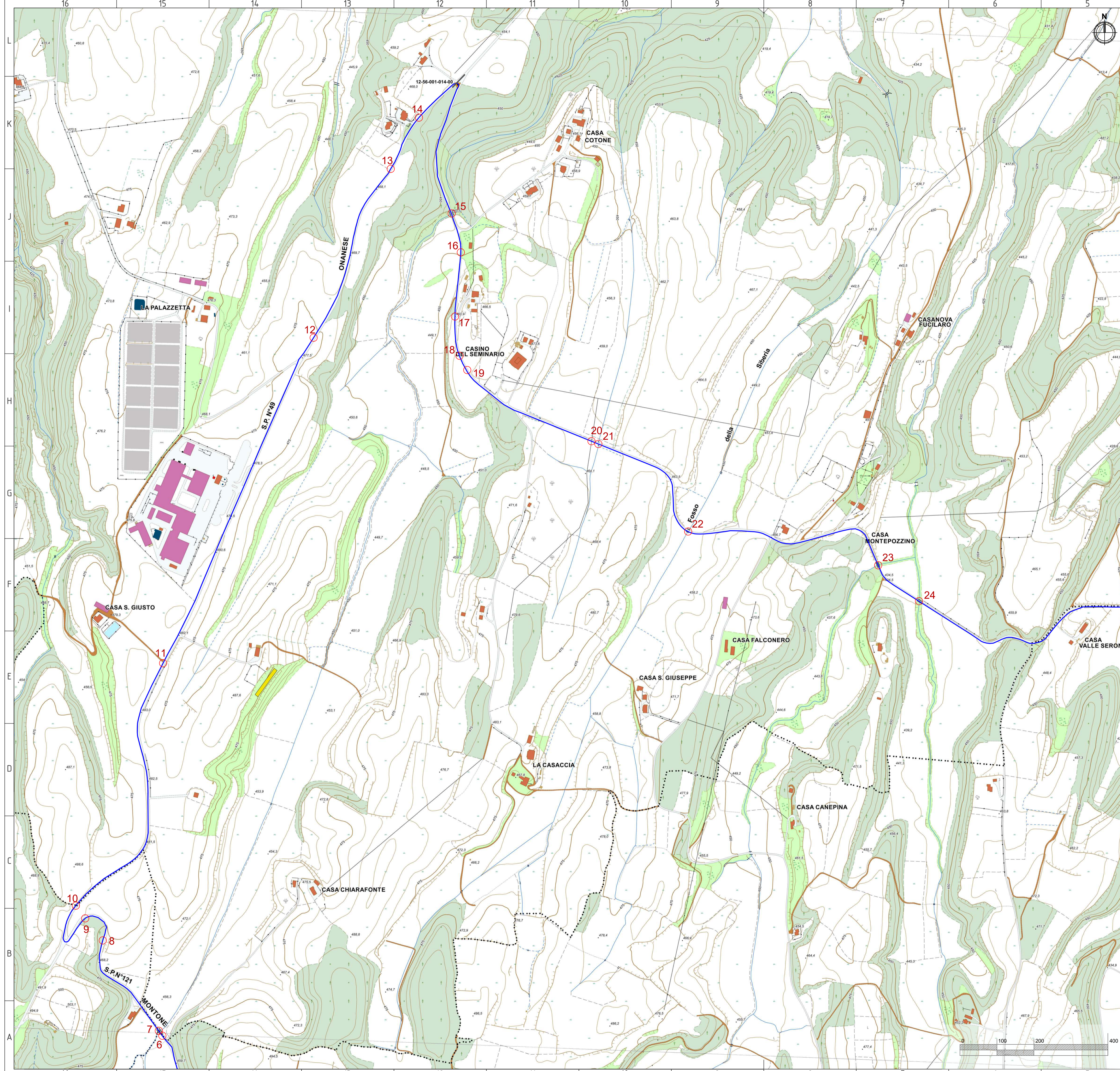
Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

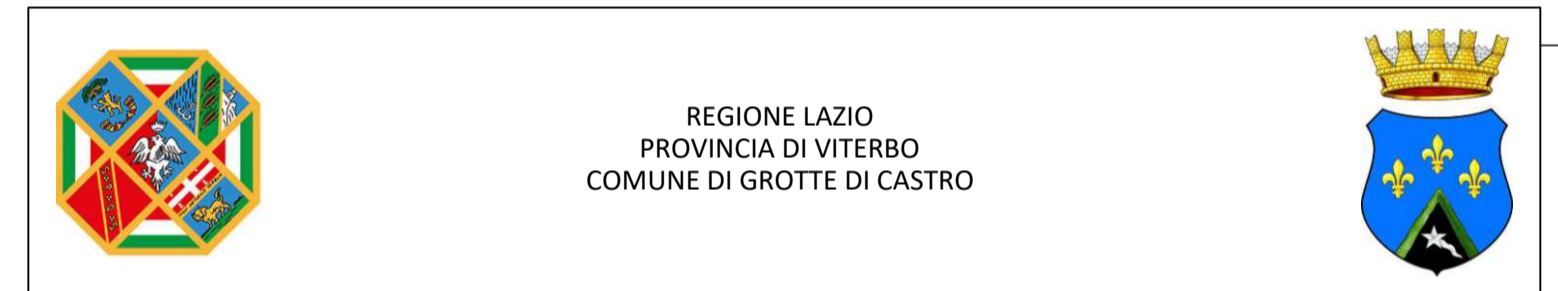
ICA REN DOS SRL
 Via Giuseppe Ferrari, 12
 00195 Roma (Italia)
 C.F./P.IVA 16649761000

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_101_TAV18	1:5.000	Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	04/08/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AC	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 (36kV) di collegamento alla RTN
- INTERFERENZE**
- 6 Linea telefonica
 - 7 Corso d'acqua
 - 8 Linea telefonica
 - 9 Linea telefonica
 - 10 Linea telefonica
 - 11 Linea Bassa Tensione
 - 12 Linea telefonica
 - 13 Metanodotto
 - 14 Linea Bassa Tensione
 - 15 Corso d'acqua
 - 16 Linea Bassa Tensione
 - 17 Linea Bassa Tensione
 - 18 Linea Bassa Tensione
 - 19 Linea Media Tensione
 - 20 Linea Media Tensione
 - 21 Corso d'acqua
 - 22 Corso d'acqua
 - 23 Corso d'acqua
 - 24 Corso d'acqua



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "GROTTE DI CASTRO",
DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,9 MWp E POTENZA
NOMINALE PARI A 19,89 MWac,
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GROTTE DI CASTRO.**



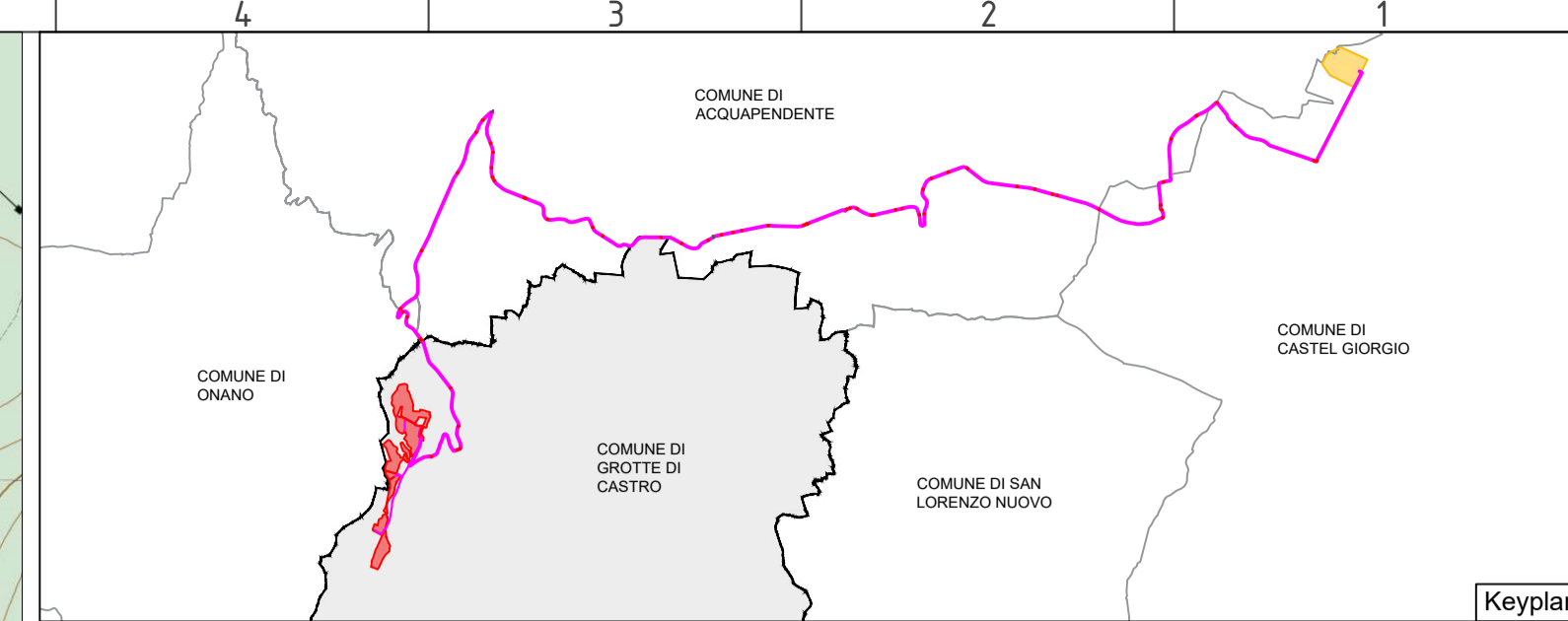
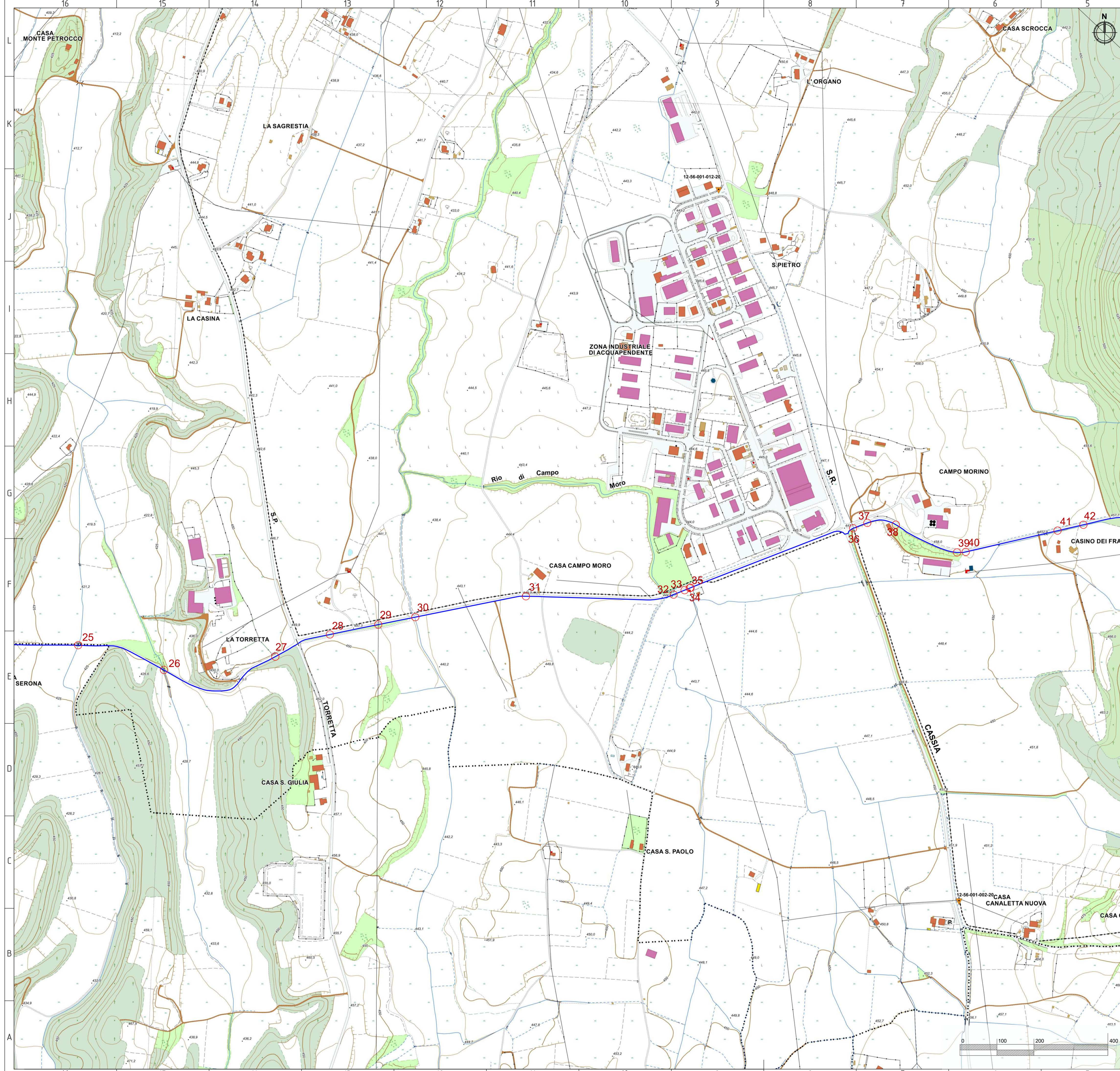
**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

ICA REN DOS SRL
Via Giuseppe Ferrari, 12
00195 Roma (Italia)
C.F./P.IVA 16649761000

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_101_TAV18	1:5.000	Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	04/08/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AC	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 (36kV) di collegamento alla RTN
- INTERFERENZE**
- 25 Corso d'acqua
 - 41 Linea Bassa Tensione
 - 26 Corso d'acqua
 - 42 Linea telefonica
 - 27 Linea Bassa Tensione
 - 28 Linea Bassa Tensione
 - 29 Linea Media Tensione
 - 30 Corso d'acqua
 - 31 Linea Media Tensione
 - 32 Corso d'acqua
 - 33 Linea Bassa Tensione
 - 34 Linea telefonica
 - 35 Metanodotto
 - 36 Linea Media Tensione
 - 37 Linea telefonica
 - 38 Linea Bassa Tensione
 - 39 Linea telefonica
 - 40 Linea Bassa Tensione



REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI GROTTI DI CASTRO



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GROTTE DI CASTRO", DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,9 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 19,89 MWac, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GROTTI DI CASTRO.



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

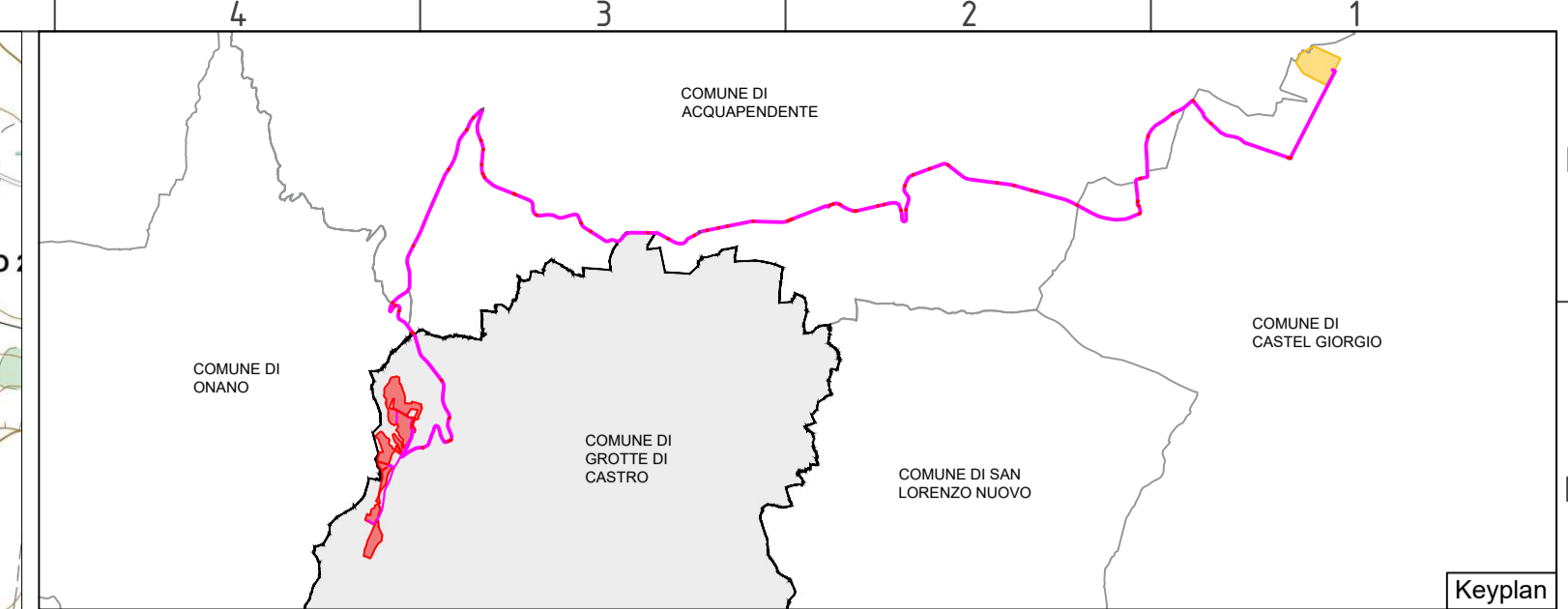
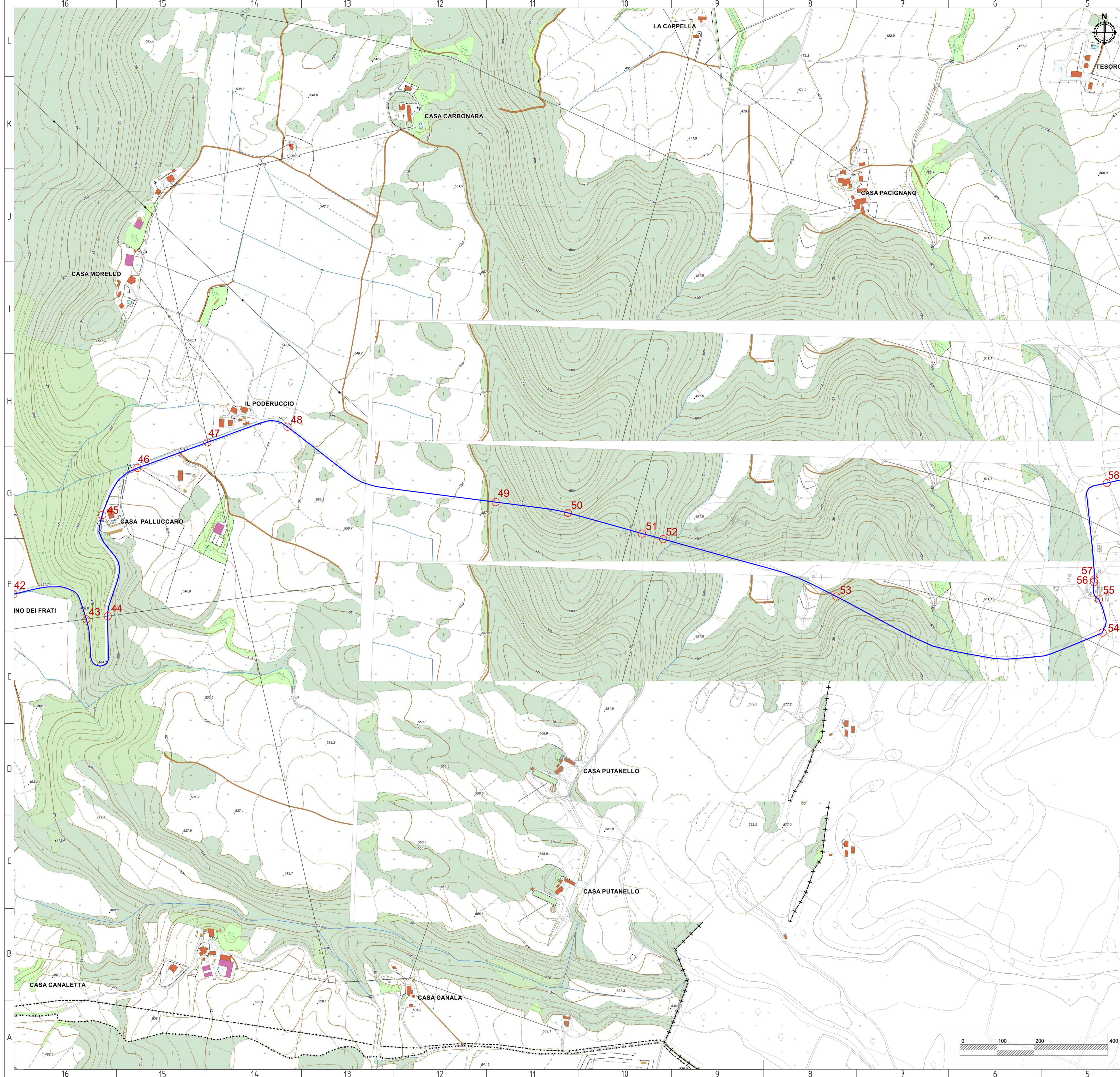
Società proponente

ICA REN DOS SRL
 Via Giuseppe Ferrari, 12
 00195 Roma (Italia)
 C.F./P.IVA 16649761000

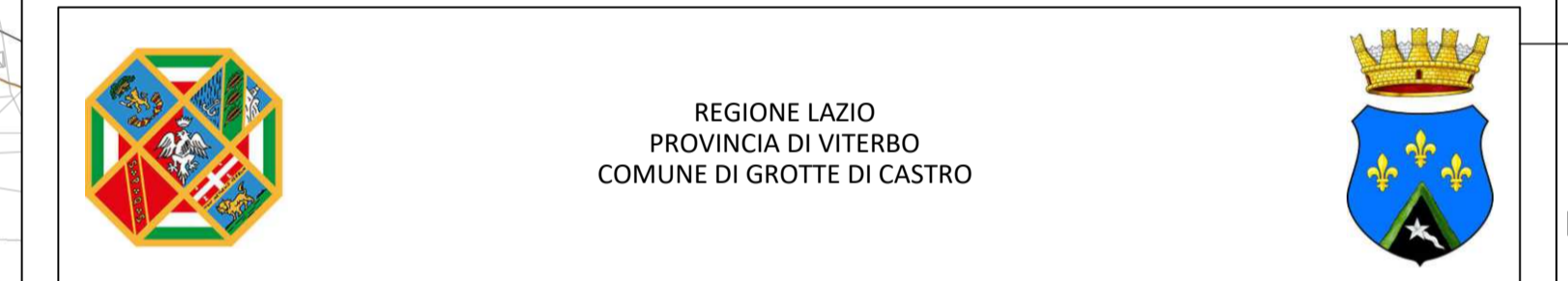


Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_101_TAV18	1:5.000	Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	04/08/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AC	CS	DLP

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 (36kV) di collegamento alla RTN
- INTERFERENZE**
- ④3 Linea Media Tensione
 - ④4 Linea Media Tensione
 - ④5 Linea Bassa Tensione
 - ④6 Linea telefonica
 - ④7 Linea Media Tensione
 - ④8 Corso d'acqua
 - ④9 Linea Alta Tensione
 - ⑤0 Linea Media Tensione
 - ⑤1 Linea Bassa Tensione
 - ⑤2 Linea Alta Tensione
 - ⑤3 Corso d'acqua
 - ⑤4 Linea Alta Tensione
 - ⑤5 Linea telefonica
 - ⑤6 Linea Bassa Tensione
 - ⑤7 Linea Bassa Tensione
 - ⑤8 Corso d'acqua



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GROTTE DI CASTRO", DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,9 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 19,89 MWac, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GROTTE DI CASTRO.



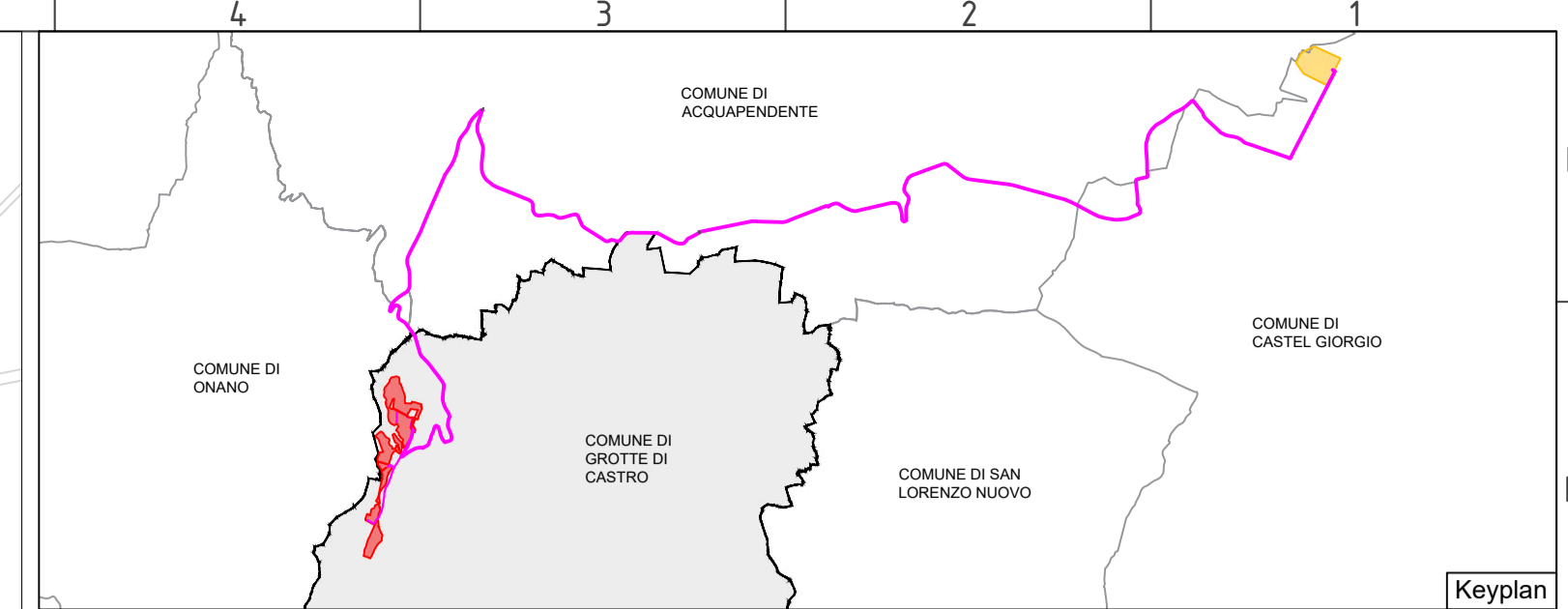
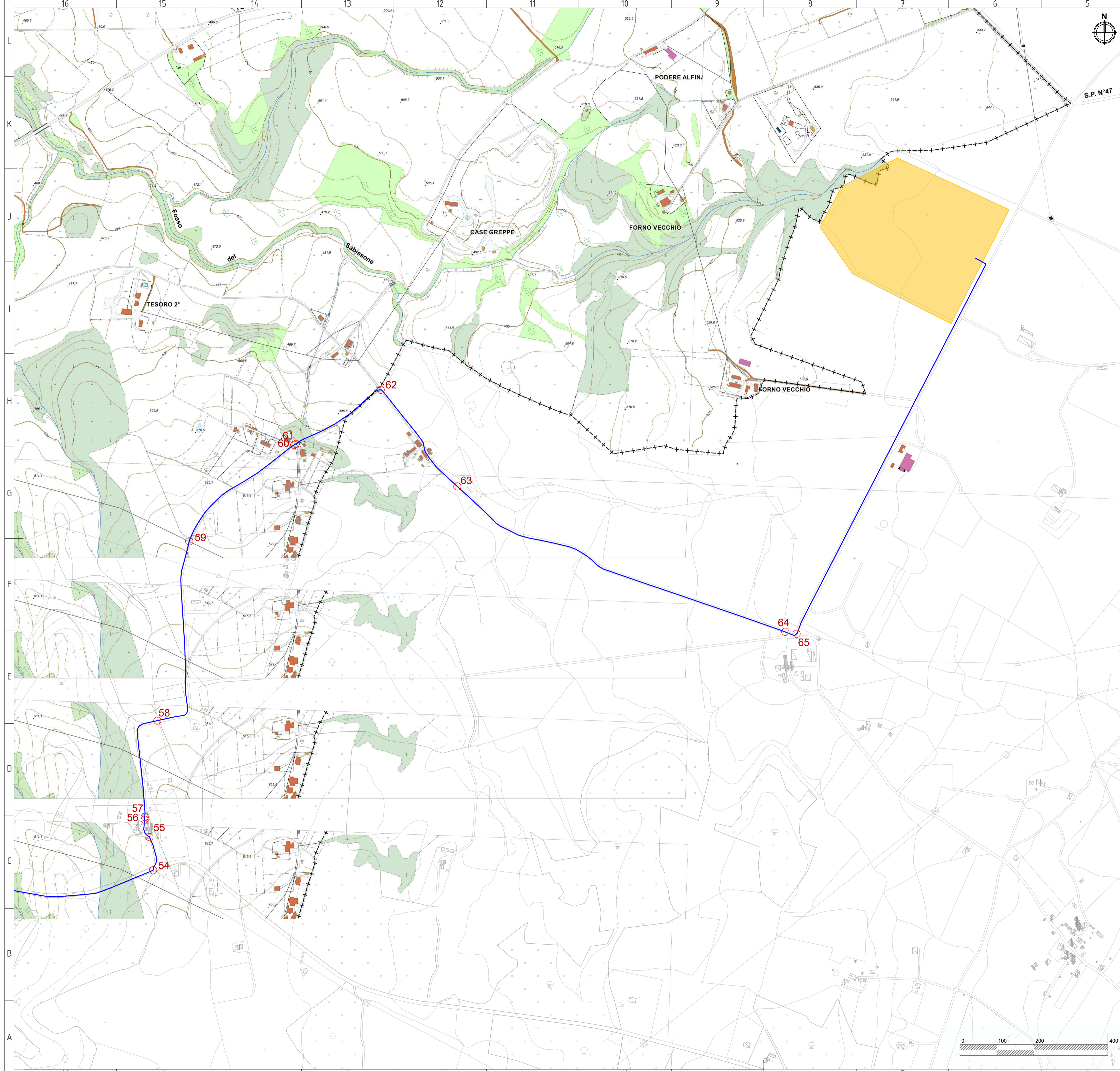
Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

ICA REN DOS SRL
 Via Giuseppe Ferrari, 12
 00195 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16649761000

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_101_TAV18	1:5.000	Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	04/08/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AC	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) 380/132/36 kV
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- INTERFERENZE**
- ⑤9 Linea Media Tensione
 - ⑥0 Linea Bassa Tensione
 - ⑥1 Linea telefonica
 - ⑥2 Fognatura
 - ⑥3 Linea Media Tensione
 - ⑥4 Linea Bassa Tensione
 - ⑥5 Linea Media Tensione



REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI GROTTI DI CASTRO



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GROTTE DI CASTRO", DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,9 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 19,89 MWac, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GROTTI DI CASTRO.



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

Società proponente

ICA REN DOS SRL
 Via Giuseppe Ferrari, 12
 00195 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16649761000

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_101_TAV18	1:5.000	Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	04/08/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AC	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.