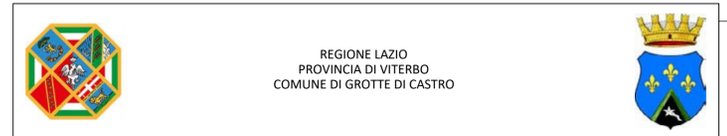


- LEGENDA**
- Area impianto
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 - Confini comunali
- PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO REGIONALE TAVOLA C - BENI DI PATRIMONIO NATURALE E CULTURALE
- BENI DEL PATRIMONIO CULTURALE**
- Viabilità antica
 - Viabilità e infrastrutture storiche
 - Aree ricreative interne al tessuto urbano
- AMBITI PRIORITARI PER I PROGETTI DI CONSERVAZIONE RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE (art. 143 D.lgs 42/2004)**
- Percorsi panoramici
 - Parchi archeologici e culturali
 - Sistema agrario a carattere permanente
 - Aree con fenomeni di frazionamento fondiari e processi insediativi diffusi
 - Discariche, depositi, cave
- fonte: REGIONE LAZIO PTPR*



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.



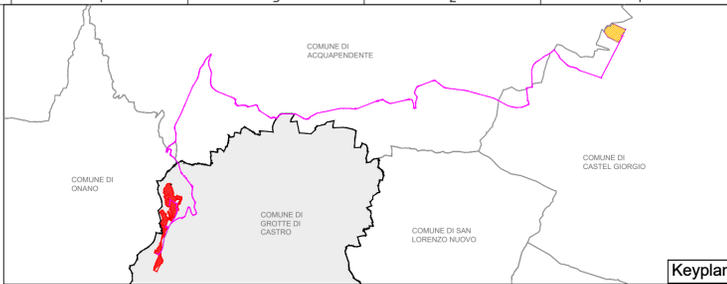
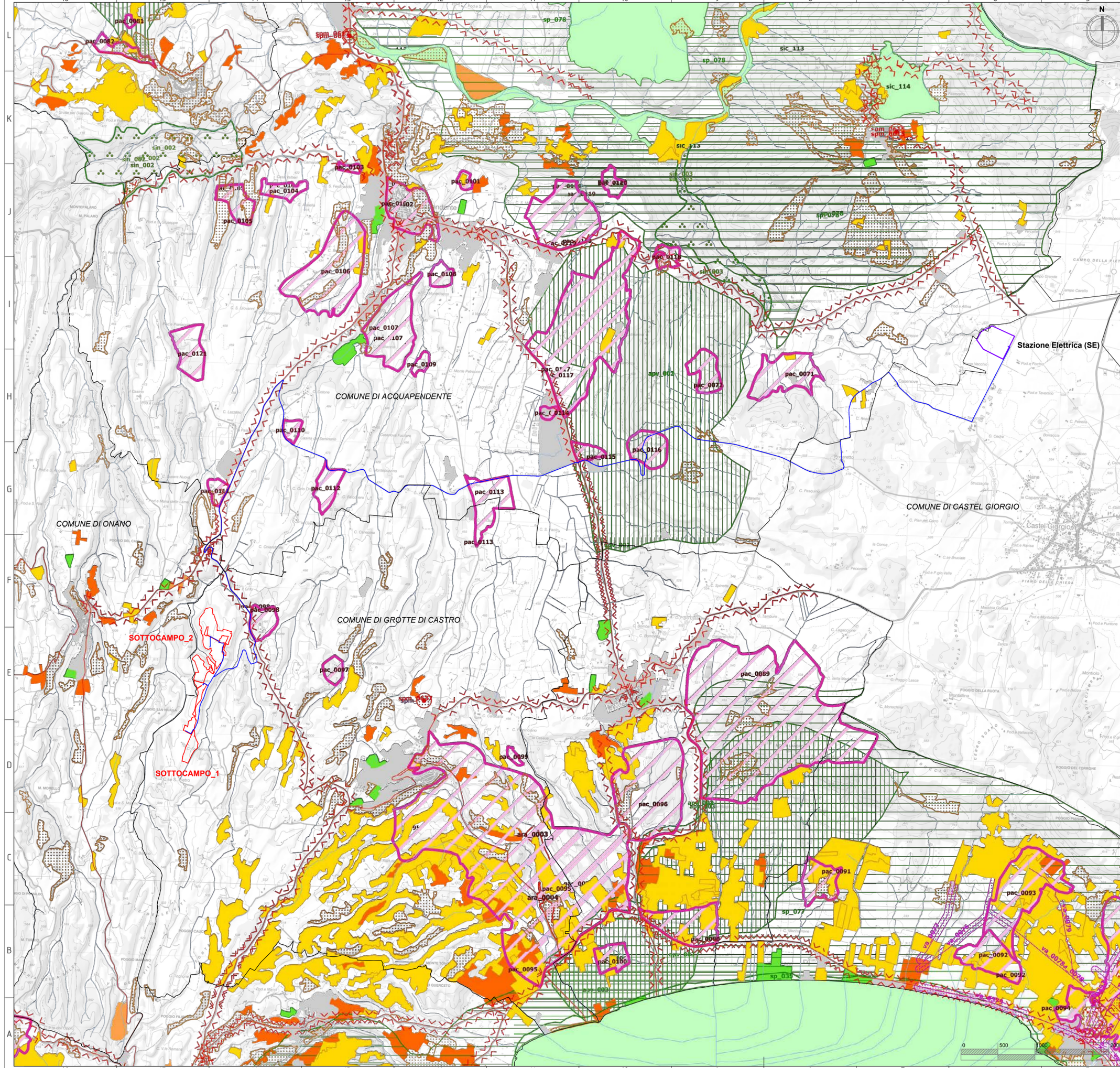
Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

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

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_101_TAV06_C	1:10.000	Inquadramento vincolistico dell'opera su PTPR - Tavola C			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	21/07/2023	Prima emissione per procedura di VIA	IA	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

- Area impianto
- Stazione Elettrica (SE) 380/132/36 kV
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- Confini comunali

PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO REGIONALE TAVOLA C - BENI DI PATRIMONIO NATURALE E CULTURALE

BENI DEL PATRIMONIO CULTURALE

- Viabilità antica
- Viabilità e infrastrutture storiche
- Aree ricreative interne al tessuto urbano

AMBITI PRIORITARI PER I PROGETTI DI CONSERVAZIONE RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE (art. 143 D.lgs 42/2004)

- Percorsi panoramici
- Parchi archeologici e culturali
- Sistema agrario a carattere permanente
- Aree con fenomeni di frazionamento fondiari e processi insediativi diffusi
- Discariche, depositi, cave

fonte: REGIONE LAZIO PTPR



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




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

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_101_TAV06_C	1:25.000	Inquadramento vincolistico dell'opera su PTPR - Tavola C			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	21/07/2023	Prima emissione per procedura di VIA	IA	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.