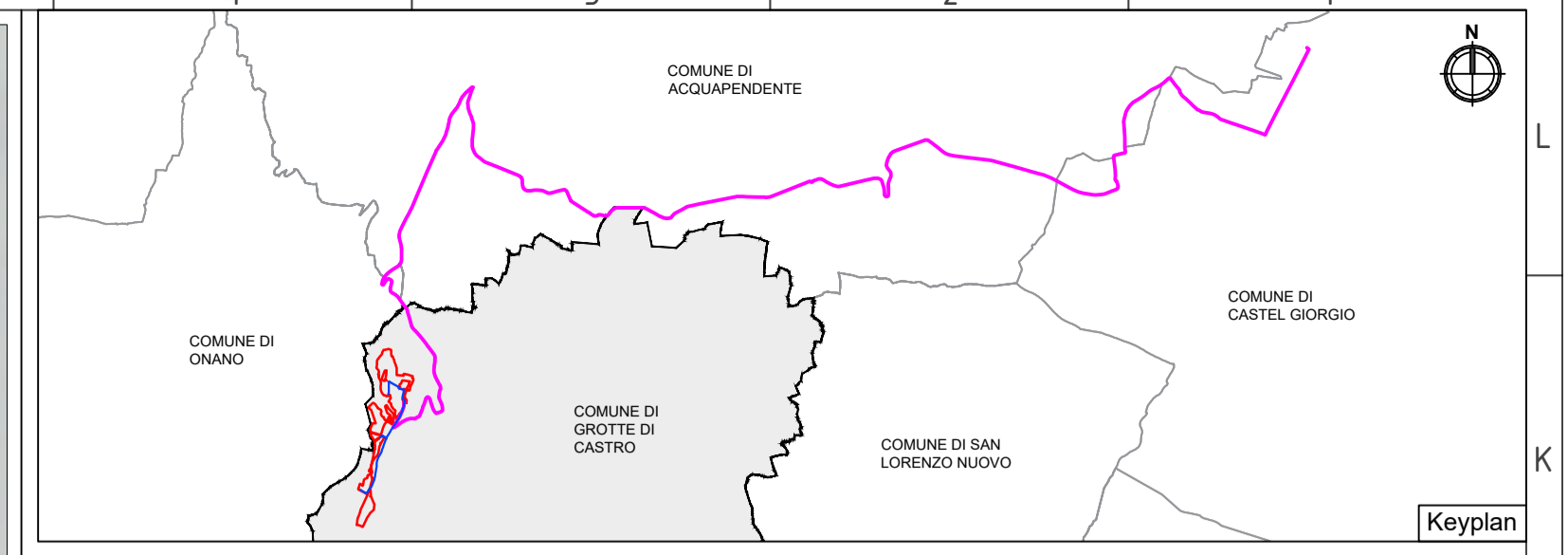


**SPECIE ARBOREE E ARBUSTIVE**

Quercus pubescens      Quercus cerris      Corylus avellana      Prunus spinosa      Crataegus monogyna      Cornus sanguinea



**LEGENDA**

- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- Opere di mitigazione Fascia A\*
- Opere di mitigazione Fascia B\*
- Opere di mitigazione Fascia C\*
- Recinzione metallica
- Inseguitori fotovoltaici da 15x2 moduli
- Inseguitori fotovoltaici da 30x2 moduli
- Cabina inverter e trasformatore
- Cabina di impianto 36kV

\*La fascia verde di mitigazione sarà suddivisa in tre tipologie:

- Fascia A costituita da una doppia fila di alberi (Q. cerris e Q. pubescens) ed arbusti autoctoni (la prima in linea e la seconda a quinconce), per una profondità di 3m oltre la recinzione di confine;
- Fascia B costituita da una fila di arbusti autoctoni, da realizzare nei perimetri divisorii tra proprietà, disposti a quinconce, per una profondità di 3m oltre la recinzione di confine.
- Fascia C costituita da una doppia fila di noccioli ed arbusti autoctoni (la prima in linea e la seconda a quinconce), per una profondità di 3m oltre la recinzione di confine;

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_TAV19	varie	Opere di mitigazione			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	30/08/2023	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.