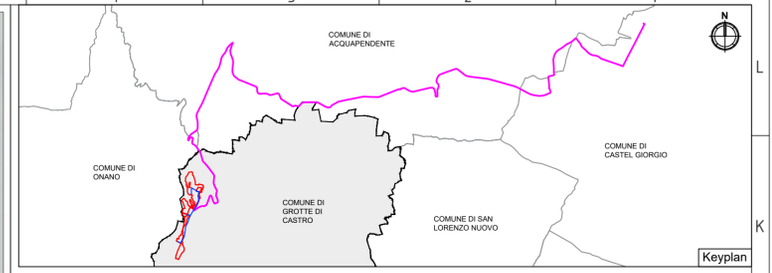


SPECIE ARBOREE E ARBUSTIVE

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.