



LEGENDA

- Area impianto
- Stazione Elettrica (SE) 380/132/36 kV
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- Buffer 10 km

LOCALIZZAZIONE IMPIANTI F.E.R.

- IMPIANTI FOTOVOLTAICI ESISTENTI
- IMPIANTI FOTOVOLTAICI AUTORIZZATI O IN FASE DI AUTORIZZAZIONE
- IMPIANTI EOLICI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE



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_TAV14	1:40.000	Carta degli impatti cumulativi			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	02/08/2023	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.

