



LEGENDA

- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- Opere di mitigazione con specie arboree
- Opere di mitigazione con specie arbustive
- Confini Comuni
- Recinzione metallica
- Viabilità interna in terra battuta
- Inseguitori fotovoltaici da 15x1 moduli
- Inseguitori fotovoltaici da 30x1 moduli
- Cabina inverter e trasformatore
- Cabina di impianto 36kV
- Skid BESS e trasformatore 36kV



REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO
COMUNE DI FARNESE



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "AGRICASTRO",
DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA
NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA
DI ACCUMULO DA 20MW,
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E
FARNESE.**



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

Società proponente




Via Giorgio Pitagora, 7
00177 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16948651001

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV28	1:2.000	Layout impianto FV su mappa catastale			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	24/10/2023	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.