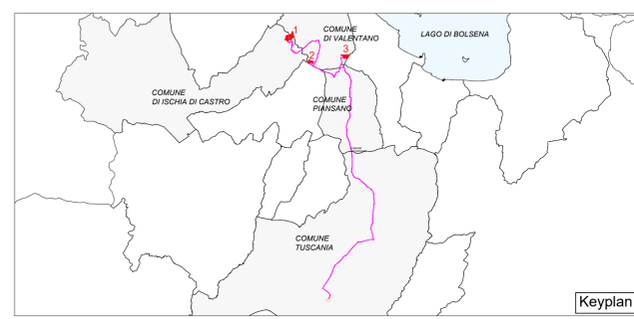


LEGENDA

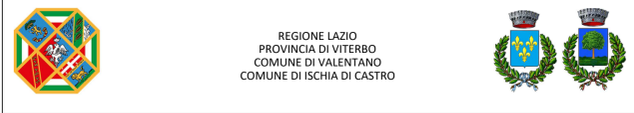
- Area impianto
- Stazione Elettrica (SE) 380/150/36 kV
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- Buffer 10 km

LOCALIZZAZIONE IMPIANTI F.E.R.

- IMPIANTI FOTOVOLTAICI ESISTENTI
- IMPIANTI FOTOVOLTAICI AUTORIZZATI (Esito: favorevole con prescrizioni)
- 1 Impianto fv da 18,4 MWp - Proponente: Limes 10 srl
- 2 Impianto fv da 50 MWp - Proponente: SF Celeste srl
- 3 Impianto fv da 51 MWp - Proponente: Solar Energy Sedici srl
- 4 Impianto fv da 35 MWp - Proponente: SF Celeste srl
- 5 Impianto fv da 35,4 MWp - Proponente: Limes 15 srl
- 6 Impianto fv da 4,4 MWp - Proponente: Acea Solar srl
- 7 Impianto fv da 4 MWp - Proponente: Radiant srl
- IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE (VIA - VIA/PAUR)
- 1 Impianto fv da 23,8 MWp - Proponente: ByoPro Dev 3 srl
- 2 Impianto fv da 13,9 MWp - Proponente: Santa Lucia srl
- 3 Impianto fv da 51 MWp - Proponente: Solar Energy Sedici srl
- 4 Impianto fv da 23,6 MWp - Proponente: Unicable srl
- 5 Impianto fv da 41 MWp - Proponente: EG Iris srl
- 6 Impianto fv da 57 MWp - Proponente: Kingdom Solar 3 srl
- 7 Impianto fv da 38 MWp - Proponente: EG Ulivo srl
- 8 Impianto fv da 75 MWp - Proponente: EG Davinci srl
- 9 Impianto fv da 12,1 MWp - Proponente: Solar Energy 1 srl
- 10 Impianto fv da 25,8 MWp - Proponente: Iberdrola Renovables Italia spa
- IMPIANTI EOLICI ESISTENTI
- IMPIANTI EOLICI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE (VIA - VIA/PAUR)



fonti: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "GREENHILL" - PROGETTO VALENTANO, DI POTENZA DI PICCO PARI A 30,525 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 29,072 MWac, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI VALENTANO ED ISCHIA DI CASTRO, PROVINCIA DI VITERBO.



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

Società proponente
ICA NOU SRL
 Via Giuseppe Ferrari 12
 00195 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16450681008

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_055_TAV15	1:50.000	Carta degli impatti cumulativi			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0,0	18/05/2023	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.