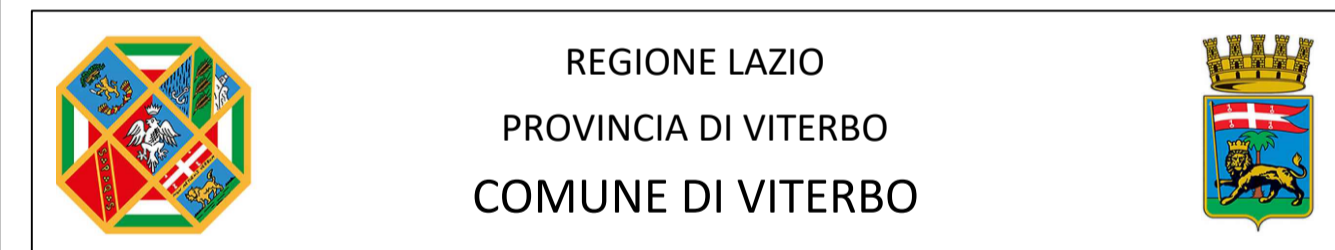


- LEGENDA**
- Area impianto
  - Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
  - Nuova SE RTN 380/150/36 kV
  - Buffer 10 km
- 
- IMPIANTI ESISTENTI
  - 1 Impianto fv da 75,5 MWp - Proponente: C.F.R. S.r.l.
  - IMPIANTI AUTORIZZATI (Esito: favorevole con prescrizioni)
  - 2 Impianto fv da 7,0124 MWp - Proponente: Iberdrola Renovables Italia S.r.l.
  - 3 Impianto fv da 12 MWp - Proponente: Basic S.r.l.
  - 4 Impianto agrivoltaico da 49 MWp - Proponente: Agro Solar 1 S.r.l.
  - 5 Impianto fv da 72,64 MWp - Proponente: E-Solar S.r.l.
  - 6 Impianto fv da 46,22 MWp - Proponente: Rinaldone S.r.l.
  - 7 Impianto fv da 20,16 MWp - Proponente: Limes 10 S.r.l.
  - 8 Impianto fv da 150 MWp - Proponente: DCS S.r.l.
  - 9 Impianto fv da 32 MWp - Proponente: SF Celeste S.r.l.
  - IMPIANTI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE (VIA - VIA/PAUR)
  - 10 Impianto agrivoltaico da 9,984 MWp - Proponente: Flynis PV5 S.r.l.
  - 11 Impianto agrivoltaico da 38 MWp - Proponente: EG Ulivo S.r.l.
  - 12 Impianto fv da 21,08 MWp - Proponente: Grupotec Solar Italia 4 S.r.l.
  - 13 Impianto fv da 36,2 MWp - Proponente: SF Celeste S.r.l.
  - 14 Impianto fv da 49,319 MWp - Proponente: Kingdom Energy Ltd
  - 15 Impianto fv da 49,566 MWp - Proponente: Ica Tre S.r.l.
  - 16 Impianto agrivoltaico da 34,88 MWp - Proponente: EG Iris S.r.l.
  - 17 Impianto agrivoltaico da 40,92 MWp - Proponente: Alter Uno S.r.l.
  - 18 Impianto agrivoltaico da 48,3 MWp - Proponente: Aton 19 S.r.l.



REGIONE LAZIO  
 PROVINCIA DI VITERBO  
 COMUNE DI VITERBO

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

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VITERBO 2"  
 DI POTENZA NOMINALE PARI A 30,229 MWac  
 E POTENZA DI PICCO PARI A 33,465 MW  
 CONNESSO ALLA RTN**

Società proponente  
**ICA TEN SRL**  
 Via Giorgio Pitacco, 7  
 00177 Roma (Italia)  
 C.F. / P.IVA 16455801007

Revisione	Data	Descrizione	GT Eseguito	MC Verificato	EL Validato	DLP Approvato
0.0	15/09/2022	Prima emissione per procedura di VIA				
Codice ICA_030_TAV23	Scala 1:50.000	Titolo elaborato Effetti cumulativi impianti FER				

Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.