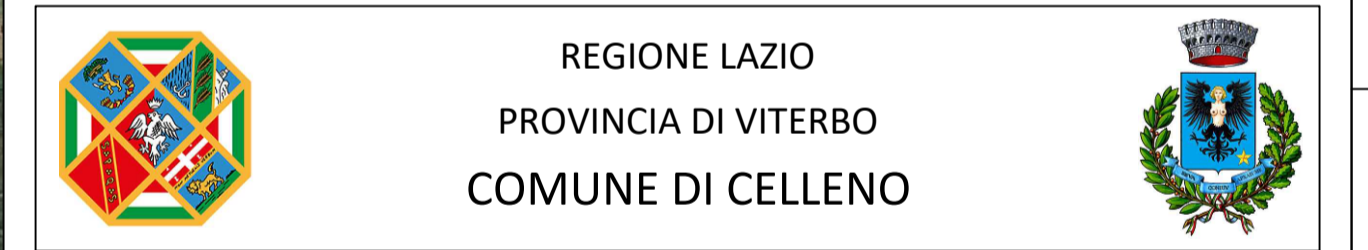


- LEGENDA**
- Area impianto
 - Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
 - Nuova SE RTN 380/150/36 kV
 - Buffer 10 km
-
- IMPIANTI ESISTENTI
 - IMPIANTI AUTORIZZATI (Esito: favorevole con prescrizioni)
 - 1 Impianto fv da 72,64 MWp - Proponente: E-Solar S.r.l.
 - 2 Impianto fv da 46,22 MWp - Proponente: Rinaldone S.r.l.
 - 3 Impianto fv da 12 MWp - Proponente: Basic S.r.l.
 - 4 Impianto fv da 7,0124 MWp - Proponente: Iberdrola Renovables Italia S.r.l.
 - IMPIANTI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE (VIA - VIA/PAUR)
 - 5 Impianto agrivoltaico da 40,92 MWp - Proponente: Alter Uno S.r.l.
 - 6 Impianto agrivoltaico da 48,3 MWp - Proponente: Aton 19 S.r.l.
 - 7 Impianto fotovoltaico da 44 MWp - Proponente: Voltalia Italia S.r.l.
 - 8 Impianto fotovoltaico da 24 MWp - Proponente: Voltalia Italia S.r.l.
 - 9 Impianto agrivoltaico da 9,984 MWp - Proponente: Flyns PV5 S.r.l.
 - 10 Impianto fotovoltaico da 33,465 MWp - Proponente: ICA Ten S.r.l.



REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI CELLENO

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

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLENO"
 DI POTENZA NOMINALE PARI A 38,42 MWac
 E POTENZA DI PICCO PARI A 40,342 MW
 CONNESSO ALLA RTN**

Società proponente
ICA VII SRL
 Via Giorgio Pitacco, 7
 00177 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16294671009

Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Validato	Approvato
0.0	05/10/2022	Prima emissione per procedura di VIA	GT	MC	EL	DLP
Codice	Scala	Titolo elaborato				
ICA_012_TAV23	1:50000	Effetto cumulativo 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.