



LEGENDA

- Area impianto
 - Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
 - Nuova SE RTN 380/150/36 kV
- PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I. AUTORITA' DI BACINO APPENNINO CENTRALE**
- AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO DI FRANA**
- Aree a pericolo A equivalente a P4
 - Aree a pericolo B equivalente a P3
 - Aree a pericolo C equivalente a P2
- AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO DI INONDAZIONE**
- Aree a pericolo A1
 - Aree a pericolo A2
 - Aree a pericolo B1
 - Aree a pericolo B2
 - Aree a pericolo C
- LIVELLI DI RISCHIO IN FUNZIONE DELLA PERICOLOSITA' E DEL VALORE ESPOSTO**
- R4 - Rischio livello 4
 - R3 - Rischio livello 3
 - R2 - Rischio livello 2
- AREE DI ATTENZIONE PER PERICOLO DI FRANA O INONDAZIONE**
- Fascia di attenzione
 - Frane inventario vigente
 - Reticolo idrografico

- PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI 2021-2027 DISTRETTO APPENNINO CENTRALE**
- | | |
|--|---|
| <p>PERICOLOSITA' IDRAULICA</p> <ul style="list-style-type: none"> Pericolosità idraulica alta - HPH Pericolosità idraulica media - MPH Pericolosità idraulica bassa - LPH | <p>RISCHIO ALLUVIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> R1 - Moderato R2 - Medio R3 - Elevato R4 - Molto Elevato |
|--|---|

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	25/07/2022	Prima emissione per procedura di VIA				
Codice ICA_039_TAV06			Scala 1:50.000			
Titolo elaborato			Tavola dei vincoli territoriali ed ambientali			

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.