






Legenda

-  Recinzione in progetto
-  Cavidotto interrato AT
-  Stazione elettrica
-  Cabina primaria

Piano Assetto Idrogeologico (PAI)
 CARTA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO
 Tavole RI 65a (CTR n. 314100) e RI 66d (CTR n. 314110)

- | | |
|--|--|
| Area a rischio frana
(Codice F-xx-yyyy) | Area a rischio esondazione
(Codice E-xx-yyyy) |
|  Rischio moderato (R1) |  Rischio moderato (R1) |
|  Rischio medio (R2) |  Rischio medio (R2) |
|  Rischio elevato (R3) |  Rischio elevato (R3) |
|  Rischio molto elevato (R4) |  Rischio molto elevato (R4) |
| Area a rischio valanga
(Codice V-xx-yyyy) |  Limite comunale |
|  Rischio molto elevato (R4) |  Limite di bacino idrografico |

0	Prima Emissione	MSO	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	 TEP RENEWABLES (BELMONTE PV) S.R.L. Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16376251001- REA RM - 1653235
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 18.31 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 15 MW Comuni di Belmonte Piceno e Servigliano (FM)
Progettisti:	ING. GIULIA GIOMBINI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009
Tavola:	VINCOLI PAI
Rif:	21-00014-IT-BELMONTE_SA-T02
Tav. n°:	SA-T02
	1:10000