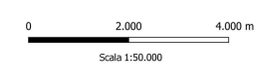


Legenda

- Aerogeneratori
 - P.O.
 - Coni visivi
 - ZVI (zona di visibilità reale) - Raggio 10 km
 - BP - Boschi
 - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - Parco Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Marina
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Riserva Naturale Statale
 - BP - Territori contigui ai laghi (300m)
 - BP - Territori costieri (300m)
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - BP - Zone gravate da usi civici
 - BP - Zone umide Ramsar
 - UCIP - Città Consolidata
 - UCIP - Luoghi panoramici (punti)
 - UCIP - Strade a valenza paesaggistica
 - UCIP - Strade panoramiche
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali



Punto di osservazione	Descrizione	Angolo con visivo	Indice di visione	Distanza (km)	Fattore di peso per la distanza	Indice di visione applicativo (pesato)
1	Centro abitato di Oria	21	0,42	<4	0,8	0,336
2	Centro abitato di Francavilla Fontana	15	0,3	<4	0,8	0,24
3	Mas. Giovinetti	27	0,54	>2	1	0,54
4	Mas. Tagliaventi	34	0,28	>2	1	0,28
5	Mas. Casalicchio	44	0,88	>2	1	0,88
6	Centro abitato di Ceglie Messapica	35	0,7	<4	0,8	0,56
7	Mas. M. Della Rocca	64	1,28	<2	1,5	1,92
8	Mas. La Divesa	40	0,8	<2	1,5	1,2
9	Mas. Panno	30	0,6	<2	1,5	0,9
10	Centro abitato di Sava	37	1,14	>2	1	1,14
11	Strada a valenza paesaggistica di S. Michele Salentino	33	0,66	<4	0,8	0,528
12	Strada a valenza paesaggistica di S. Michele Salentino	21	0,42	<4	0,8	0,336
13	Mas. Panegone	36	0,72	<4	0,8	0,576
14	Strada a valenza paesaggistica di S. Michele Salentino	28	0,56	>2	1	0,56
15	Centro abitato di Carovigno	39	0,78	<4	0,8	0,624
16	Centro abitato di San Vito dei Normanni	45	0,9	>2	1	0,9
17	Strada a valenza paesaggistica di S. Michele Salentino	29	0,58	<4	0,8	0,464
18	Centro abitato di Mesagne	33	0,66	<4	0,8	0,528
19	Centro abitato di Sava	38	0,76	<4	0,8	0,608

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto edico con storage denominato "Capica" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p> <p>TITOLO: RUEJQM_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_B Coni Visivi_B</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>100% progetto: 100% della D. 11/2012 autorizzativa Lavoro autorizzato dal Comune di Taranto n. 1/15 del 10/01/2015 Studio del progetto: 100%</small></p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>SCALA: 1:50.000</p> <p>ELAB.: PL_2/8</p>
--	---