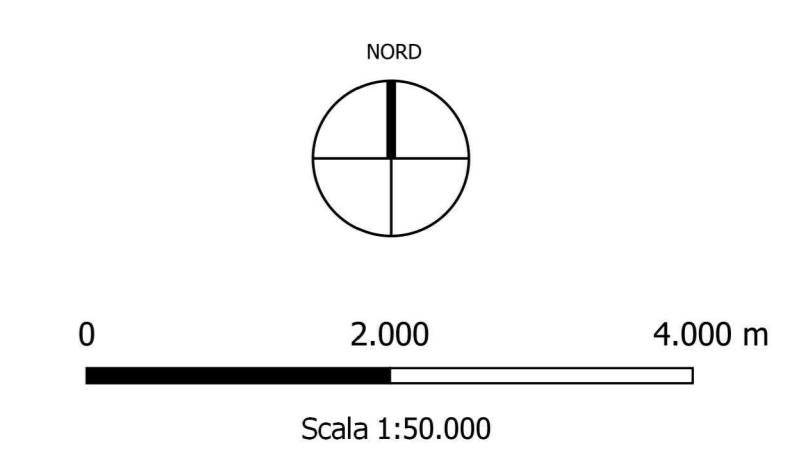


### Legenda

- Aerogeneratori
- P.O.
- Coni visivi
- ZVI (zona di visibilità reale) - Raggio 10 km
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

Nessun aerogeneratore visibile	N. 2 aerogeneratori visibili
N. 1 aerogeneratore visibile	N. 3 aerogeneratori visibili
N. 2 aerogeneratori visibili	N. 4 aerogeneratori visibili
N. 3 aerogeneratori visibili	N. 5 aerogeneratori visibili
N. 4 aerogeneratori visibili	N. 6 aerogeneratori visibili
N. 5 aerogeneratori visibili	N. 7 aerogeneratori visibili
N. 6 aerogeneratori visibili	N. 8 aerogeneratori visibili
N. 7 aerogeneratori visibili	N. 9 aerogeneratori visibili
N. 8 aerogeneratori visibili	N. 10 aerogeneratori visibili
N. 9 aerogeneratori visibili	
N. 10 aerogeneratori visibili	



Punto di osservazione	Descrizione	Angolo con visivo	Indice di visuale	Indice di visuale	Distanza (km)	Fattore di peso per la	Indice di visuale
			di massa	di massa		distanza	approssimativo
1	Centro abitato di Oria	21	0,42	<4	0,8	0,8	0,336
2	Centro abitato di Francavilla Fontana	15	0,3	<4	0,8	0,8	0,24
3	Mas. Giovinetti	27	0,54	<2	1	1	0,54
4	Mas. Tagliaventi	34	0,28	<2	1	0,28	
5	Mas. Capalocchio	44	0,88	<2	1	0,88	
6	Centro abitato di Ceglie Messapica	35	0,7	<4	0,8	0,8	0,56
7	Mas. M.M. Della Rocca	64	1,28	<2	1,5	1,5	1,92
8	Mas. La Divesa	40	0,8	<2	1,5	1,5	1,2
9	Mas. Panno	30	0,6	<2	1,5	0,9	
10	Comunità Forico di Sava	37	1,14	<2	1	1,14	
11	Strada a senso unico di Sava	33	0,66	<4	0,8	0,8	0,528
12	Centro abitato di San Michele Salentino	21	0,42	<4	0,8	0,8	0,336
13	Mas. Panegone	38	0,32	<4	0,8	0,8	0,256
14	Strada a senso unico di Sava	28	0,56	<2	1	0,56	
15	Centro abitato di Carosino	39	0,38	<4	0,8	0,8	0,304
16	Centro abitato di San Vito dei Normanni	45	0,9	<2	1	0,9	
17	Strada a senso unico di Sava	29	0,58	<4	0,8	0,8	0,464
18	Centro abitato di Mesagne	13	0,26	<4	0,8	0,8	0,208
19	Centro abitato di Sava	38	0,76	<4	0,8	0,8	0,608

PROGETTO	DATA EMISSIONE	REVISIONE	ESSELETTO	CONTROLLATO	APPROVATO
<b>OGGETTO:</b> 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 Sava (BR).	<b>COMMITTENTE:</b> BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)				
<b>TITOLO:</b> RSEJQM_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_C Carta dei ricettori sensibili	<b>PROGETTISTA:</b> PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO				
100% progetto 100% studio, 100% elaborazioni 100% elaborazioni 100% studio, 100% elaborazioni 100% studio, 100% elaborazioni, 100% studio, 100% elaborazioni studio del progetto	<b>SCALA:</b> 1:50.000 <b>ELAB.:</b> PL_ZSC				