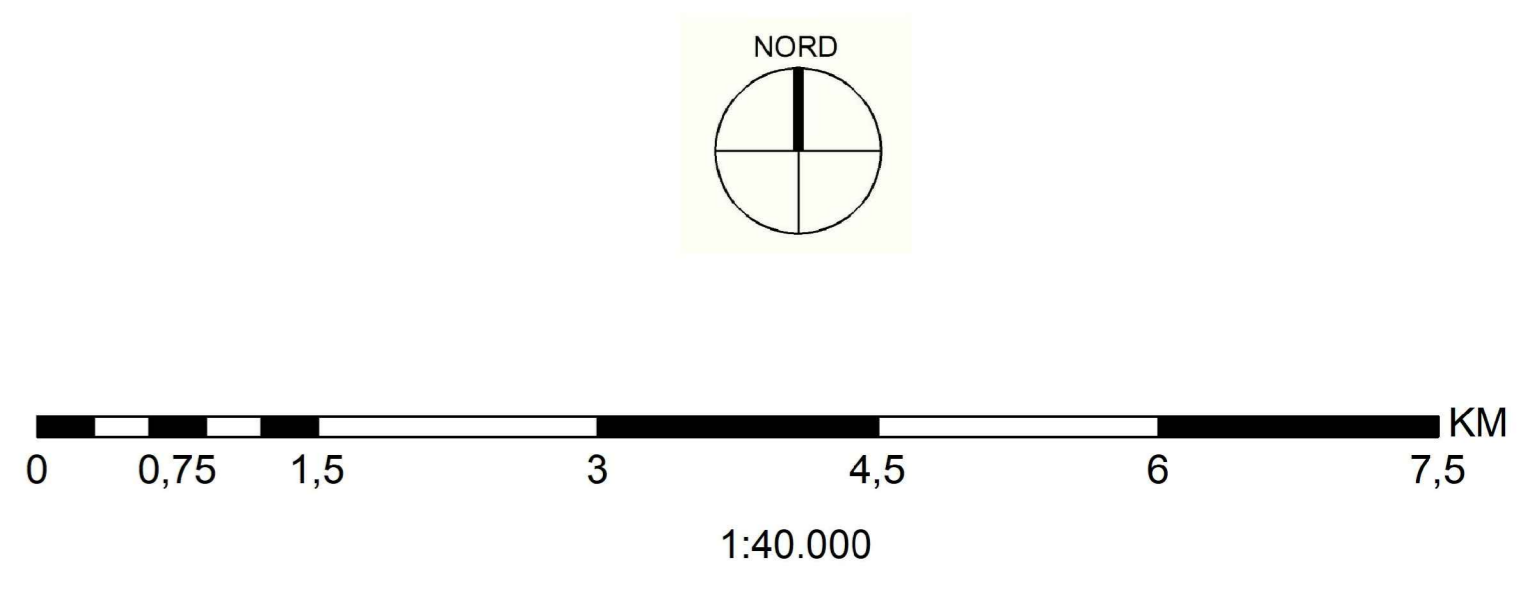


Punto di osservazione	Descrizione	Angolo cono visivo (°)	Indice di visione azimutale	Distanza (km)	Fattore di peso per la distanza	Indice di visione azimutale pesato
1	Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto	24	0,48	>4	0,8	0,384
2	Riserve del Litorale Tarantino Orientale 1	22	0,44	>4	0,8	0,352
3	Torre Colimena	23	0,46	>4	0,8	0,368
4	Centro Abitato di Avetrana	28	0,56	>4	0,8	
5	Riserve del Litorale Tarantino Orientale 2	28	0,56	>4	0,8	0,448
6	Li Castelli	24	0,48	>4	0,8	0,384
7	Le Fiatte	14	0,28	>4	0,8	0,224
8	Centro Abitato di Manduria	24	0,48	>4	0,8	0,384
9	Le Mura di Manduria	27	0,54	>4	0,8	0,432
10	Monte Maliano	49	0,98	<2	1,5	1,47
11	Casa Mero	27	0,54	>4	0,8	0,432
12	Tratturo Manduria	23	0,46	>4	0,8	0,368
13	Centro Abitato di Erchie	49	0,98	>2	1	0,98
14	Strada a valenza paesaggistica T.S. Susanna	14	0,28	>2	1	0,28
15	Centro Abitato Torre S. Susanna	16	0,32	>4	0,8	0,256
16	Vincolo paesaggistico località Le Torri ai sensi della L. 1497 - Galassino	18	0,36	>4	0,8	0,288
17	Malvindi-Campofreddo	21	0,42	>4	0,8	0,336
18	Masseria Monticello	18	0,36	>4	0,8	0,288
19	Li Castelli S. Pancrazio	26	0,52	>4	0,8	0,416
20	Centro Abitato S. Pancrazio	34	0,68	>4	0,8	0,544
21	Centro Abitato S. Pancrazio	29	0,58	>4	0,8	0,464

- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Punti di osservazione
  - Coni visuali
  - ZVI (Zona di Visibilità Reale) = 10 km
  - Bene Paesaggistico art.136
  - Bene Paesaggistico art.142
  - Area di rispetto tratturi
  - Zone di interesse archeologico
  - Aree a rischio archeologico
  - Città consolidata
  - Rete tratturi
  - Strada a valenza paesaggistica
  - Strade panoramiche
  - Area di rispetto parchi e riserve regionali
  - Siti di rilevanza naturalistica
  - Parchi e riserve naturali
  - Confini Comunali



<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Sparpagliata Donne Masi e Tostini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Erchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avetrana (TA)		<b>COMMITTENTE:</b> YELLOW ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
<b>TITOLO:</b> CONI VISIVI_B		<b>PROGETTO:</b> PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria	
<b>direttore tecnico:</b> Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di TARANTO</b> Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
Nome File: 19_18_ED_ENE_VA_AM_PL_42_00		Scala: 1:40.000	