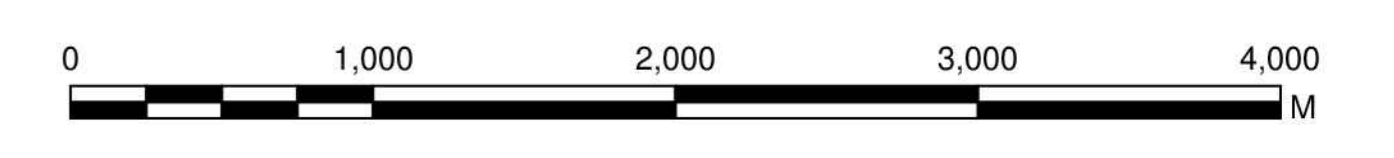
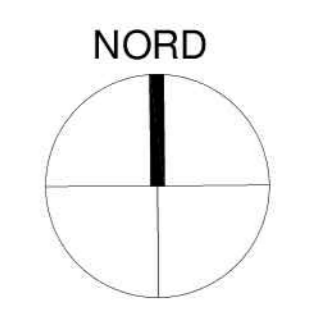


Punti Sensibili					
P.S.	Denominazione	Comune	P.S.	Denominazione	Comune
212	MASSERIA RESTINCO	BRINDISI	225	CRIPTA DELLA FAVANA	VEGLIE
213	MASSERIA BRANCASI	BRINDISI	226	Boschi	CAROVIGNO
214	MASSERIA MARMORELLE	BRINDISI	229	MASSERIA SIGNORANNA	SAN VITO DEI NORMANNI
215	Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)	BRINDISI	230	Zone di interesse archeologico Castello	SAN VITO DEI NORMANNI
218	Zone di interesse archeologico LOCALITA' GIANCOLA	BRINDISI	231	Strade a valenza paesaggistica SP46 BR	SAN VITO DEI NORMANNI
219	Zone di interesse archeologico Località Apri	BRINDISI	283	Parchi e riserve Riserva Naturale Statale Torre Guaceto	CAROVIGNO
220	Territori costieri (300m)	BRINDISI	284	CRIPTA DI SAN GIOVANNI	CAROVIGNO
221	Immobili e aree di notevole interesse pubblico Torre Guaceto	CAROVIGNO	285	VINCOLO ARCHITETTONICO	BRINDISI
224	Strade panoramiche SS16 BR	CAROVIGNO	300	Strade a valenza paesaggistica murge trulli	BRINDISI

- Legenda**
- Punti sensibili
 - Aerogeneratori
 - Linea di vista - visibile
 - Linea di vista - non visibile
 - Ostacolo linea di vista
 - Limiti comunali



Scala 1:25.000

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" 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>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: RSUEQM4_DocumentazioneSpecialistica_37_02 Sezioni - Skyline del territorio interessato</p>		<p>PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p>SCALA: 1:25.000 ELAB. PL.08B</p>	