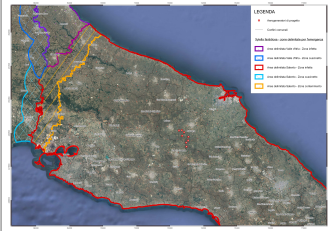


- APPIA Energia_XILELLA**
- Logistica di cantiere
 - Ingombro aereo_pala_durante_il_trasporto
 - Fondazioni
 - Elettrodoto_interrato_MT
 - Elettrodoto_interrato_AT
 - Aerogeneratori
 - Strade_esistenti_da_adeguare
 - Strade_ed_aree_di_manovra_temporanee
 - Strade_da_realizzare
 - Strade_publiche_esistenti_da_adeguare_in_larghezza
 - Stazione_elettrica_Terna_esistente
 - Sottostazione_elettrica_di_trasformazione_d progetto
 - Piazzole_di_montaggio
 - Piazzole_di_esercizio
 - Ulivi da espiantare
- Confini
Confini Comunali



Regione Puglia
 COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA
 PROVINCIA DI BRINDISI
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA INMESSA IN RETE PARI A 49,50 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA ENERGIA"
 OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
 Comune di Brindisi (BR) San Pancratio Salentino (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"
 Codice Inpsare: TBSU01

Titolo: _____
 Tipo: _____

POSIZIONE DEGLI ALBERI DI ULIVO INFETTI DA XILELLA
 FASCIOLATA DA RIMUOVERE DEFINITIVAMENTE DALLE AREE
 INTERESSATE PER I TRASPORTI ECCEZIONALI E PIAZZOLE

Planimetria area MESD2

SFA_55-5

Cat. catastorale adibita: TBSU01_SudaFattibilaAmbientale_55-5

Profilo: ENERSAT s.r.l. Via S. Maria Maddalena, 100 00187 Roma (RM) Tel. +39 06 47801111 www.enersat.it	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via S. Maria Maddalena, 100 00187 Roma (RM) Tel. +39 06 47801111 www.energialevante.it																								
Indagine Geotecnica:	<table border="1"> <tr> <th>Linea</th> <th>Stato</th> <th>Tipologia</th> <th>Intervento</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>00 - 00/00</td> <td>Adibita</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>00 - 00/00</td> <td>Adibita</td> <td>SI</td> </tr> </table>	Linea	Stato	Tipologia	Intervento	1	00 - 00/00	Adibita	SI	2	00 - 00/00	Adibita	SI												
Linea	Stato	Tipologia	Intervento																						
1	00 - 00/00	Adibita	SI																						
2	00 - 00/00	Adibita	SI																						
<table border="1"> <tr> <th>Linea</th> <th>Stato</th> <th>Tipologia</th> <th>Intervento</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>00 - 00/00</td> <td>Adibita</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>00 - 00/00</td> <td>Adibita</td> <td>SI</td> </tr> </table>	Linea	Stato	Tipologia	Intervento	1	00 - 00/00	Adibita	SI	2	00 - 00/00	Adibita	SI	<table border="1"> <tr> <th>Linea</th> <th>Stato</th> <th>Tipologia</th> <th>Intervento</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>00 - 00/00</td> <td>Adibita</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>00 - 00/00</td> <td>Adibita</td> <td>SI</td> </tr> </table>	Linea	Stato	Tipologia	Intervento	1	00 - 00/00	Adibita	SI	2	00 - 00/00	Adibita	SI
Linea	Stato	Tipologia	Intervento																						
1	00 - 00/00	Adibita	SI																						
2	00 - 00/00	Adibita	SI																						
Linea	Stato	Tipologia	Intervento																						
1	00 - 00/00	Adibita	SI																						
2	00 - 00/00	Adibita	SI																						

Scale: 1:5000

Elaborazione: **Studio Ambientale Srl**

Autore: **AP1**