

IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI  
49,60 MW  
COMUNI DI MESAGNE(BR)-TORRE SANTA  
SUSANNA (BR)-SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-  
ERCHIE(BR)

RISCONTRO NOTA MASE  
prot.6972 del 23.09.2022  
RICHIESTA INTEGRAZIONI

**ELENCO ELABORATI DI  
RACCORDO**

**Data di consegna: 08/02/2023**

**Società ENERGIA LEVANTE srl (già EOLICO BANZI srl)**

In ottemperanza alla richiesta di integrazione di cui in epigrafe si trasmette l'elenco elaborati di raccordo con la documentazione acquisita in atti presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

**Elaborati integrativi**

<b>Elaborati</b>		
TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R34b-1	Integrazione	
TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R34b-2	Integrazione	
TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R44-rev1		Aggiornamento
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_31b-rev1		Aggiornamento
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_31c-1	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_31d-1	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_31e-1	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_31f-1	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_31g-1	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_31h-1	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_35-1	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_35-2	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_39a-1	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_39b-1	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_39c-1	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_43-1	Integrazioni	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_R39c-rev1		Aggiornamento
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_R39d-rev1		Aggiornamento
TB9U001_StudioVisibilità_R17-rev1		Aggiornamento
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-1	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-2	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-3	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-4	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-5	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-6	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-7	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-8	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-9	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-10	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-11	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-12	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-13	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-14	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-15	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-16	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-17	Integrazione	
TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_55-18	Integrazione	
SHAPE FILE ulivi	Integrazione	
TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11-a	Integrazione	
TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11-b	Integrazione	
TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11-c	Integrazione	
TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11-d	Integrazione	
TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11-e	Integrazione	
TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11-f	Integrazione	

<b>TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11-g</b>	<b>Integrazione</b>	
<b>TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11-h</b>	<b>Integrazione</b>	
<b>TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11-i</b>	<b>Integrazione</b>	
<b>TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11-L</b>	<b>Integrazione</b>	
<b>TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11-m</b>	<b>Integrazione</b>	
<b>TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R11-n</b>	<b>Integrazione</b>	
<b>TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38a-bis</b>	<b>Integrazione</b>	
<b>SHAPE FILE ulivi</b>	<b>Integrazioni</b>	
<b>Shp_ulivi da espiantere.cpg</b>		
<b>Shp_ulivi da espiantare.dbf</b>		
<b>Shp_ulivi da espiantare.prj</b>		
<b>Shp_ulivi da espiantare Sorgente Autocad</b>		
<b>Shp_ulivi da espiantare Forma compilata Autocad</b>		
<b>Ulivi_da_espiantare_MET excel</b>		

**Ing. Gianluca Mercurio**