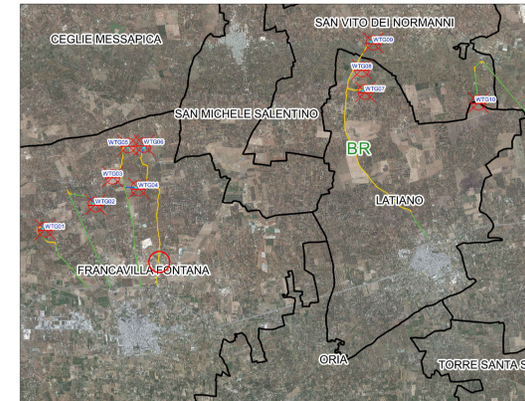


viabilità da adeguare wtg 06



LEGGENDA

- Sezione - indicazione chilometro e numero sezione
- Aerogeneratori
- Curve di livello 1m
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di manovra gru
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Area di sorvolo
- Allargamento stradale in curva
- Limiti comunali
- Limiti provinciali



Scala 1:1.000

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capiva" della potenza complessiva di 60 MW con storage di 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).	COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)																								
TITOLO: R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 15																									
PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Data incarico di lavoro:</td> <td style="width: 20%;">MAGGIO 2023</td> <td style="width: 20%;">P.L. (Prestazioni):</td> <td style="width: 20%;">P.L. (Prestazioni):</td> <td style="width: 20%;">Data approvazione:</td> <td style="width: 20%;">Data approvazione:</td> </tr> <tr> <td>N. ELABORATO:</td> <td>DATA ANNOVERE:</td> <td>DESCRIZIONE:</td> <td>ESBORIO:</td> <td>CONTROLLATO:</td> <td>APPROVATO:</td> </tr> </table>		Data incarico di lavoro:	MAGGIO 2023	P.L. (Prestazioni):	P.L. (Prestazioni):	Data approvazione:	Data approvazione:	N. ELABORATO:	DATA ANNOVERE:	DESCRIZIONE:	ESBORIO:	CONTROLLATO:	APPROVATO:												
Data incarico di lavoro:	MAGGIO 2023	P.L. (Prestazioni):	P.L. (Prestazioni):	Data approvazione:	Data approvazione:																				
N. ELABORATO:	DATA ANNOVERE:	DESCRIZIONE:	ESBORIO:	CONTROLLATO:	APPROVATO:																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Sede ingegneri: Via dei Mille, 574024 San Vito dei Normanni (BR)</td> <td style="width: 20%;">Sede cliente: Via S. Maria, 574024 San Vito dei Normanni (BR)</td> <td style="width: 20%;">Sede ufficio: Via S. Maria, 574024 San Vito dei Normanni (BR)</td> <td style="width: 20%;">Sede ufficio: Via S. Maria, 574024 San Vito dei Normanni (BR)</td> <td style="width: 20%;">Sede ufficio: Via S. Maria, 574024 San Vito dei Normanni (BR)</td> <td style="width: 20%;">Sede ufficio: Via S. Maria, 574024 San Vito dei Normanni (BR)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">P.IVA: 02426850733</td> <td colspan="2">P.IVA: 02426850733</td> <td colspan="2">P.IVA: 02426850733</td> </tr> </table>		Sede ingegneri: Via dei Mille, 574024 San Vito dei Normanni (BR)	Sede cliente: Via S. Maria, 574024 San Vito dei Normanni (BR)	Sede ufficio: Via S. Maria, 574024 San Vito dei Normanni (BR)	Sede ufficio: Via S. Maria, 574024 San Vito dei Normanni (BR)	Sede ufficio: Via S. Maria, 574024 San Vito dei Normanni (BR)	Sede ufficio: Via S. Maria, 574024 San Vito dei Normanni (BR)	P.IVA: 02426850733		P.IVA: 02426850733		P.IVA: 02426850733													
Sede ingegneri: Via dei Mille, 574024 San Vito dei Normanni (BR)	Sede cliente: Via S. Maria, 574024 San Vito dei Normanni (BR)	Sede ufficio: Via S. Maria, 574024 San Vito dei Normanni (BR)	Sede ufficio: Via S. Maria, 574024 San Vito dei Normanni (BR)	Sede ufficio: Via S. Maria, 574024 San Vito dei Normanni (BR)	Sede ufficio: Via S. Maria, 574024 San Vito dei Normanni (BR)																				
P.IVA: 02426850733		P.IVA: 02426850733		P.IVA: 02426850733																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">NON FILE</td> </tr> <tr> <td>R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15</td> <td>R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15</td> <td>R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15</td> <td>R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15</td> <td>R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15</td> <td>R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15</td> </tr> </table>		NON FILE	NON FILE	NON FILE	NON FILE	NON FILE	NON FILE	R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15	R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15	R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15	R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15	R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15	R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15												
NON FILE	NON FILE	NON FILE	NON FILE	NON FILE	NON FILE																				
R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15	R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15	R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15	R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15	R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15	R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_15																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">SCALA:</td> </tr> <tr> <td>1:1.000</td> <td>1:1.000</td> <td>1:1.000</td> <td>1:1.000</td> <td>1:1.000</td> <td>1:1.000</td> </tr> <tr> <td>ELAB.:</td> <td>ELAB.:</td> <td>ELAB.:</td> <td>ELAB.:</td> <td>ELAB.:</td> <td>ELAB.:</td> </tr> <tr> <td>PL_100</td> <td>PL_100</td> <td>PL_100</td> <td>PL_100</td> <td>PL_100</td> <td>PL_100</td> </tr> </table>		SCALA:	SCALA:	SCALA:	SCALA:	SCALA:	SCALA:	1:1.000	1:1.000	1:1.000	1:1.000	1:1.000	1:1.000	ELAB.:	ELAB.:	ELAB.:	ELAB.:	ELAB.:	ELAB.:	PL_100	PL_100	PL_100	PL_100	PL_100	PL_100
SCALA:	SCALA:	SCALA:	SCALA:	SCALA:	SCALA:																				
1:1.000	1:1.000	1:1.000	1:1.000	1:1.000	1:1.000																				
ELAB.:	ELAB.:	ELAB.:	ELAB.:	ELAB.:	ELAB.:																				
PL_100	PL_100	PL_100	PL_100	PL_100	PL_100																				

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.