



INTERFERENZA:
Pista di accesso da realizzare in prossimità di un impluvio minore, senza creare una reale interferenza al deflusso delle acque o alla quota di piena.

INTERFERENZA:
Elettrodotto in MT lungo viabilità esistente, con presenza di un ponte stradale. I conduttori saranno posati in una canalina staffata a fianco della soletta del piano stradale, in corrispondenza del manufatto.

INTERFERENZA:
Elettrodotto in MT lungo viabilità esistente, con presenza di un ponte stradale. I conduttori saranno posati in una canalina staffata a fianco della soletta del piano stradale, in corrispondenza del manufatto.

INTERFERENZA:
Elettrodotto in MT lungo viabilità esistente, con presenza di un ponte stradale. I conduttori saranno posati in una canalina staffata a fianco della soletta del piano stradale, in corrispondenza del manufatto.

INTERFERENZA:
Elettrodotto in MT lungo viabilità esistente, con presenza di un tombino idraulico. I conduttori saranno posati in una canalina staffata a fianco della soletta del piano stradale, in corrispondenza del manufatto.

INTERFERENZA:
Elettrodotto interrato lungo viabilità esistente da adeguare, con presenza di tombino idraulico. L'elettrodotto sarà posato a una profondità inferiore a quella del manufatto.

INTERFERENZA:
Pista di accesso da realizzare interferente con corso d'acqua. Si prevede l'incanalamento delle acque in una tubazione posta al di sotto della strada, opportunamente dimensionata al fine di smaltire le portate di piena stimate.

LEGENDA:

- Area di scavo o riporto
- Aerogeneratori
- Aerogeneratori fondazione
- Elettrodotto interrato
- SSE 150/30 kV
- Piazzola di esercizio
- Pista di accesso
- Viabilità esistente da adeguare
- Corsi d'acqua
- Corsi d'acqua - Fascia di rispetto 10m

		Note di revisione											
Nome file: 210821_PVR_progetto.dwg	Formato: A1	Scala: 1:5000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">REV</th> <th style="width: 30%;">DESCRIZIONE</th> <th style="width: 10%;">PREP</th> <th style="width: 10%;">APPR</th> <th style="width: 10%;">VDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>25/11/22</td> <td>Prima emissione</td> <td>AH</td> <td>VDA</td> </tr> </tbody> </table>	REV	DESCRIZIONE	PREP	APPR	VDA	00	25/11/22	Prima emissione	AH	VDA
REV	DESCRIZIONE	PREP	APPR	VDA									
00	25/11/22	Prima emissione	AH	VDA									
Parco eolico "Scintilla" Favara, Comitini (AG)			Titolo tavola: Interferenza delle opere di progetto con impluvi e corsi d'acqua rilevabili da CTR										
Nome file: 210821_PVR_progetto.dwg		Formato: A1	Scala: 1:5000										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">PROGETTO</th> <th style="width: 10%;">CORRETTIVA</th> <th style="width: 10%;">REVISIONI</th> <th style="width: 10%;">SPELLE</th> <th style="width: 10%;">RISERVE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">F V R P D T 3 9 0 0</td> </tr> </tbody> </table>				PROGETTO	CORRETTIVA	REVISIONI	SPELLE	RISERVE	2	1	0	7	F V R P D T 3 9 0 0
PROGETTO	CORRETTIVA	REVISIONI	SPELLE	RISERVE									
2	1	0	7	F V R P D T 3 9 0 0									