



**LEGENDA:**

- Cavidotto in AT - singola terna di conduttori
- Cavidotto in MT - singola terna di conduttori
- Cavidotto in MT - doppia terna di conduttori
- Cavidotto in MT - tripla terna di conduttori
- Aerogeneratore
- SSE utente Sorgenia Grecale
- Piazzola di esercizio
- Strada di accesso
- Strada esistente da allargare
- ▨ Area spazzata dal rotore

All'interno del cavidotto scavato per la posa dei conduttori di energia saranno posati il cavo in fibra ottica e i conduttori in rame nudo della rete di terra, secondo i tipici illustrati nella tavola del progetto definitivo "21007 FVR\_PD\_T\_31\_00 - tipici di posa del cavidotto".

	Realizzato da <b>itcm</b> <small>Itcm s.p.a. - Via S. Maria Maddalena, 11 - 00144 Roma - Tel. 06/47800000 - Fax 06/47800001 - P.I. 01509070967 - Mail: info@itcm.it</small>		Note di revisione														
	Proprietario <b>Sorgenia</b> <small>Sorgenia Grecale Srl - Via S. Maria Maddalena, 11 - 00144 Roma - Tel. 06/47800000 - Fax 06/47800001 - P.I. 01509070967</small>	Data 10/12/21	Descrizione Prima emissione	Autore AH	Verificatore VDA	Approvatore APPR											
Progetto <b>Parco eolico "Scintila" Favara, Comitini (AG)</b>		Titolo tavola <b>Planimetria dei cavidotti</b>															
Nome file 210021 FVR progetto.gxd	Formato A1	Scala 1:7500	Note														
Note			PROIEZIONE 2	PROGETTO 1	PRELIMINARE 0	VERIFICA 7	APPROVAZIONE F	DATA V	REVISIONE R	DATA P	REVISIONE D	DATA T	REVISIONE 2	DATA 0	REVISIONE 0	DATA 0	REVISIONE 0