

**LEGENDA**

- layout
- Poligono minimo convesso
- cavo\_AT
- cavidotto
- set
- rtn\_terna

Copertura I.G.M. 1:25.000



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNE DI GROTTOLE



---

Comittente:

**LUCANIA WIND Energy S.r.l.**  
Via Sardegna, 40  
00187 ROMA

---

Titolo del progetto:

**Parco eolico "Grottole"**

---

Documento:

**A.16.a.5/A.16.a.6/A.16.b.1/A.16.b.5 -  
Carta con localizzazione  
georeferenziata**

Scale:

1:25.000

---




**Ing. Saverio PAGLIUSO**  
**Ing. Mario PERRI**  
**Ing. Giorgio Salatino**

1° Documento:

CONTR.	DISC.	SDISC.	REV.	ELABORATO	REV.
0	0	0	0	005	0

---



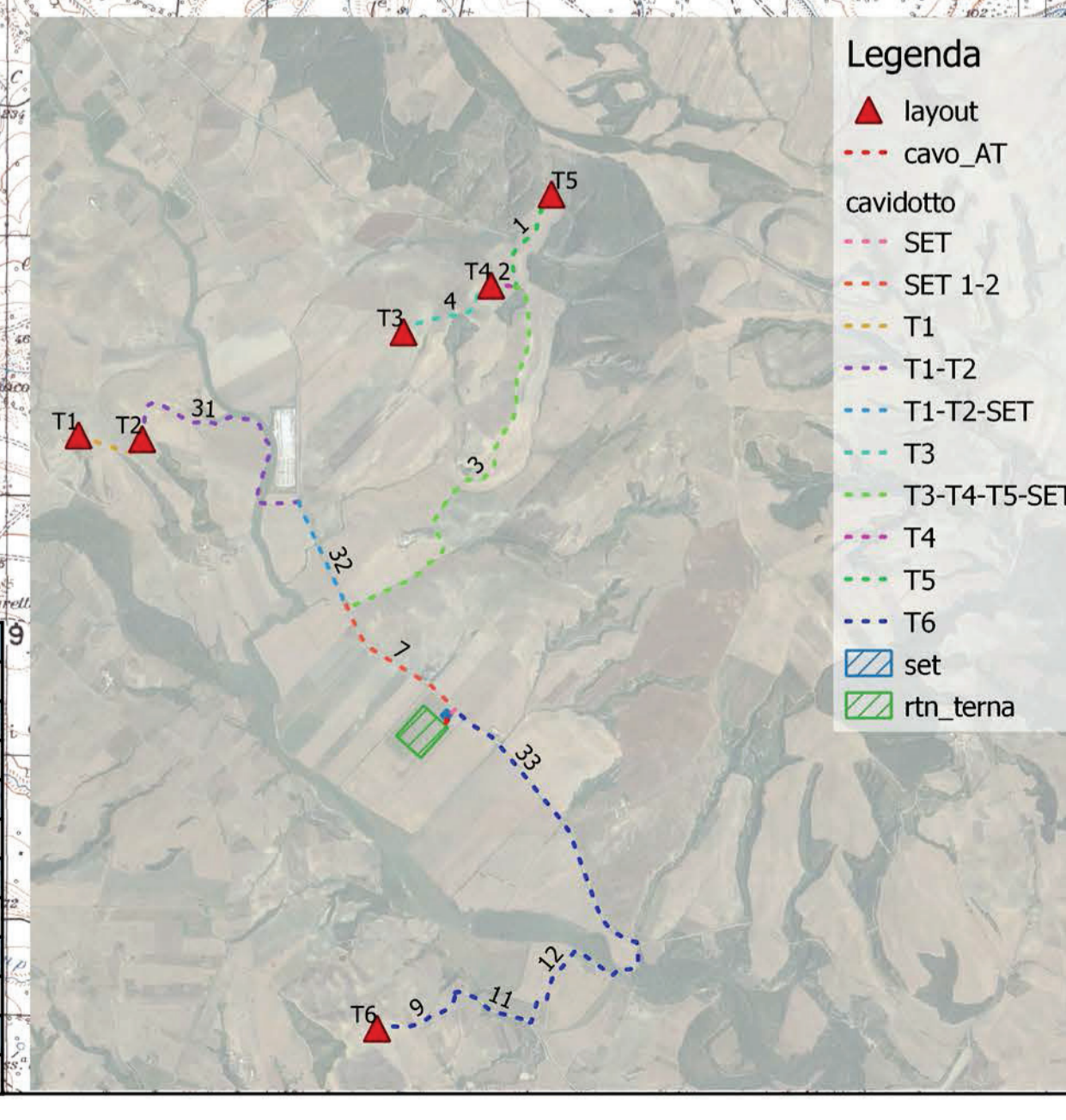
**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giua - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico:  
(Ing. Giovanni Di Banto)



---

Genio 2022	Prima emissione	FTR	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO



Name	modello	WGS84(x)	WGS84(y)	GB-Roma-40_X	GB-Roma-40_Y
T1	Vestas V162	615545.204999889	4504875.61500097	2635566	4504787
T2	Vestas V162	616000.598333337	4504637.371666549	2636006	4504760
T3	Vestas V162	617799.533333247	4505592.366666766	2637818	4505501
T4	Vestas V162	618399.9716666513	4505915.366666764	2638424	4505825
T5	Vestas V162	618840.4083333411	4506326.656666541	2638843	4506456
T6	Vestas V162	617615.109999991	4500769.060000102	2637633	4500677

WTG	T1	T2	T3	T4	T5	T6
T1	0	441,60	2362,54	3041,18	3677,18	4601,05
T2	441,60	0	1956,95	2641,86	3304,15	4395,57
T3	2362,54	1956,95	0	687,54	1400,31	4827,92
T4	3041,18	2641,86	687,54	0	756,67	5208,42
T5	3677,18	3304,15	1400,31	756,67	0	5903,71
T6	4601,05	4395,57	4827,92	5208,42	5903,71	0

circuito	tratto	sez.cavo	lung(m)	sez.tipo
2	T5	3x1x240 mmq + 3x1x400 mmq	741	2A
2	T4	3x1x240 mmq	177	1A
2	T3-T4-T5-SET	3x1x400 mmq	2962	1A
2	T3	3x1x240 mmq	754	1A
1	T1	3x1x240 mmq	560	1A
1+2	SET 1-2	3x1x240 mmq + 3x1x400 mmq	1075	2B
1+2+3	SET	3x1x240 mmq +  3x1x240 mmq + 3x1x400 mmq	46	3A
3	T6	3x1x240 mmq	657	1A
3	T6	3x1x240 mmq	577	1B
3	T6	3x1x240 mmq	1322	1A
1	T1-T2	3x1x240 mmq	1963	1A