

LEGENDA

- 1 - piazzole reversibili
- 3 - piazzole esercizio
- 4-5-6 - Viabilità: in adeguamento, di nuova realizzazione e da cementare
- 7 - impronta fondazioni
- 8 - area SET

n.	SUPERFICI	PERMEABILI		IMPERMEABILI
		Reversibili	Esercizio	
1	porzioni di piazzole temporanee, da rimuovere in esercizio (mq)	21,852		
2	aree del cantiere base (mq)	2,500		
3	Piazzole d'esercizio (N.B. vengono sottratte le superfici delle fondazioni in esse ricadenti) (mq)		8,666	
4	Viabilità in adeguamento (allargamenti + adeguamenti) (mq)		14,000	
5	Viabilità nuova realizzazione (mq)		24,815	
6	Tratto di viabilità da cementare (verrà ripristinato e reso permeabile a fine cantiere) (mq)		3,745	
7	Impronta fondazioni (mq)			2,219
8	Area SET (mq)			1,620
	tot	24,352	51,236	3,819

Superfici complessivamente occupate in fase di cantiere (mq) (1+2+3+4+5+6+7+8)	79,407
di cui permeabili (mq)	75,588
Superfici complessivamente occupate in fase di esercizio (mq) (3+4+5+6+7+8)	55,055
di cui permeabili (mq)	51,236
Superfici impermeabili occupate in fase di esercizio (mq) (8)	3,819

N.B. Le scarpate e servizio delle varie parti d'opera non vengono conteggiate in quanto verranno totalmente reverde.



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.17.49 Distribuzione superficie di suolo**

DMR	DIR	SOCS	REV	ELABORATO	REV
1/1	VerGiro	Gen	Gen	17/11	0

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



**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel. +39 0971 1544737 - Fax +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it

Il Direttore Tecnico  
(Ing. Giovanni DI SANTO)


