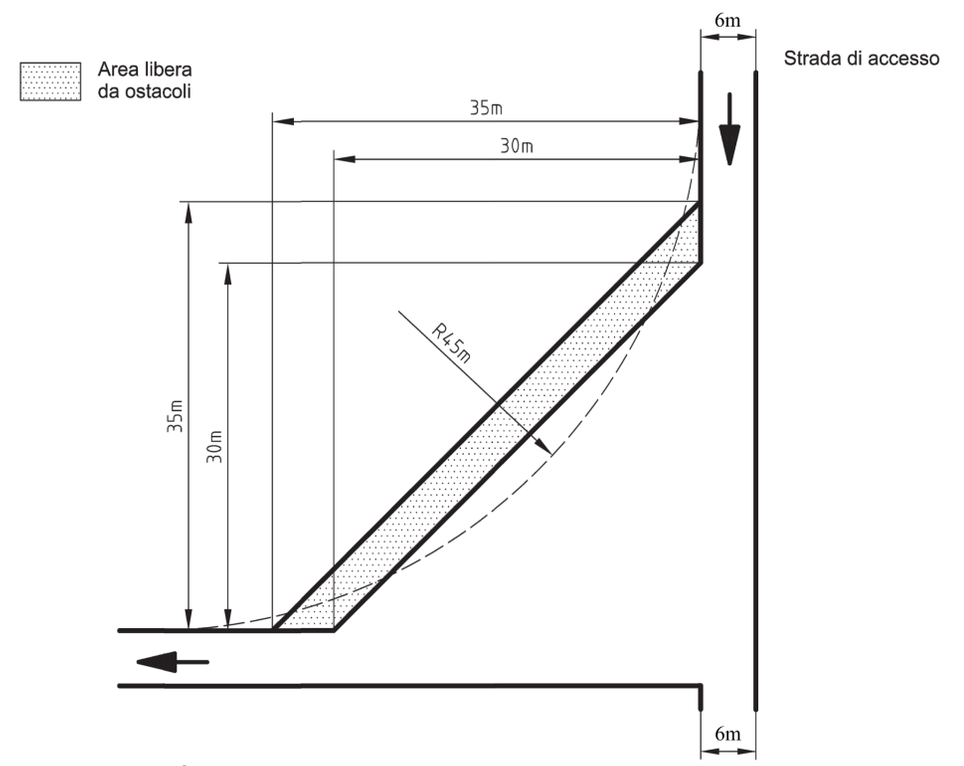
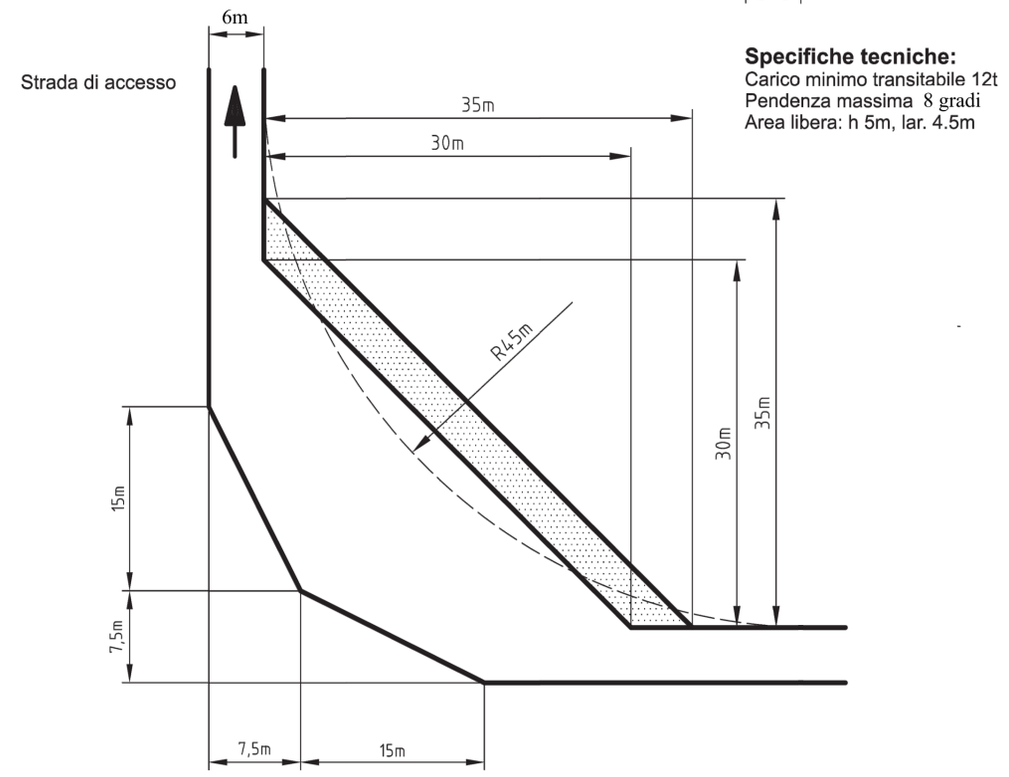
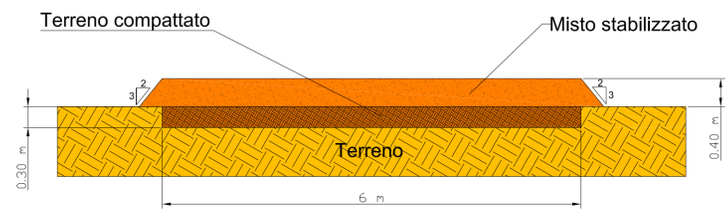


Specifiche tecniche:
 Lunghezza massima 55m
 Altezza minima 5.0m
 Larghezza minima 4.5m
 Pressione massima 20t/mq

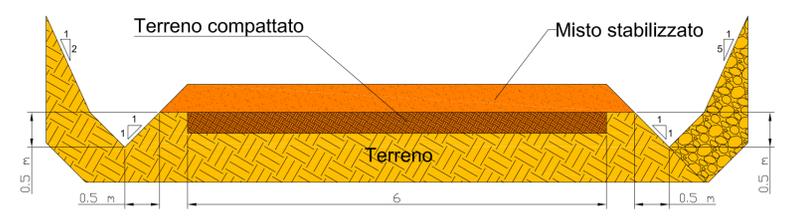


SEZIONE IN RILEVATO

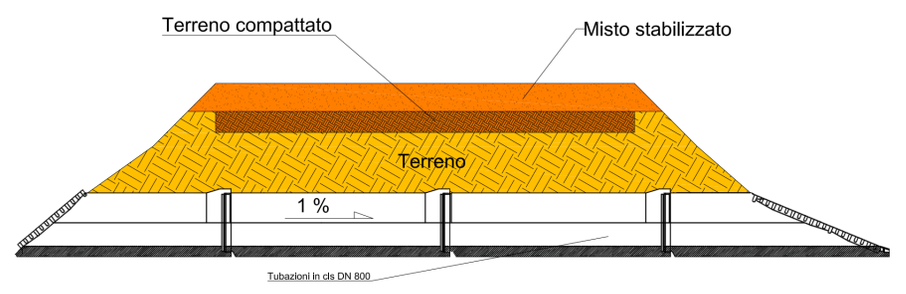


Specifiche tecniche:
 Carico minimo transitabile 12t
 Pendenza massima 8 gradi
 Area libera: h 5m, lar. 4.5m

SEZIONE IN TRINCEA



SEZIONE IDRAULICA





REGIONE BASILICATA



| | | | |
|---------------------|---------------------|--|-----------------------------|
| Rif. | Quantità |  PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 42 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ) | Numero articolo/Riferimento |
| Progettato da | Controllato da | Approvato da - data | Nome file |
| Ing. M. Martellucci | Ing. M. Martellucci | Ing. F. Di Chiappari - 10/01/11 | GLD15SKW-A.16 a 19 |
| | | | Data |
| | | | 11/01/2011 |
| | | | Scala |
| | | | ----- |



SKYWIND
S.r.l.
via Marconi, 6 - 04024 Gaeta (LT) Italia

Carta sezioni Stradali tipo

A.16.c.

Edizione

0

Foglio

1/1