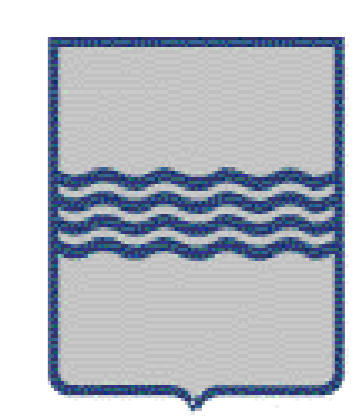




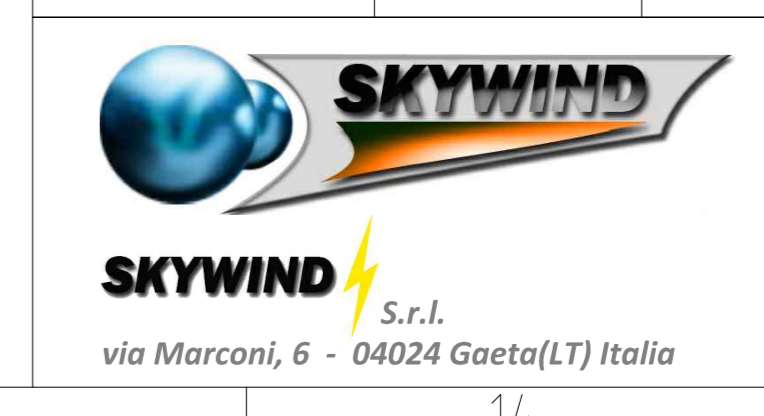
- ▨ R4 - Rischio idrogeologico molto elevato
  - ▨ R3 - Rischio idrogeologico elevato
  - ▨ R2 - Rischio idrogeologico medio
  - ▨ R1 - Rischio idrogeologico moderato
  - ▨ P - Aree pericolose
  - ▭ Aree a rischio di inondazione Tr = 500 anni
  - ▭ Aree a rischio di inondazione Tr = 200 anni
  - ▭ Aree a rischio di inondazione Tr = 30 anni
- 
- ▭ Stazione di consegna Terna
  - Adeguamento strada esistente
  - Strade di servizio
  - Fondazione Aerogeneratore
  - ◆ Piazzole
  - ◆ Sottostazione di Trasformazione ed ingresso MT-AT
  - Aerogeneratore
  - (MT) — Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente Bitumata
  - (MT1) — Cavidotto MT interrato sotto nuova viabilità di servizio
  - (MT2) — Cavidotto MT interrato
  - (MT3) — Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente
  - (AT2) — Cavidotto MT ed AT interrato sotto nuova viabilità di servizio
  - (AT) — Cavidotto AT interrato sotto viabilità esistente Bitumata



## REGIONE BASILICATA



Rif.	Quantità	<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 33 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)</b>			Numero articolo/Riferimento
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data	Scala
Ing. M. Martellucci	Ing. M. Martellucci	Ing. F. Di Chiappari	GDL10SKW011	11/07/2014	1:30000



SIA - Aree soggette a rischio Idrogeologico			
A 17.a.	Formato	Edizione	Foglio
	A1	1	1/1

