



LEGENDA

- Fondazione e denominazione turbine
- Piazzola temporanea di montaggio della turbina
- Piazzola permanente della turbina
- Stoccaggio pale della turbina
- Torre anemometrica di impianto
- Cavo di collegamento MT Esterno - impianto-SSE
- Cavi di collegamento interno MT
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità temporanea di cantiere
- Viabilità di nuova realizzazione

Base cartografica: Carta Tecnica Regionale Campania Ed. 2004-2005 (Scala 1:5.000)  
 Fonte: <http://is2.regione.campania.it/contenuti/carta-regionale-2004-2005>

Regione: Campania  
 Provincia: Avellino (AV)  
 Comune: Calitri e Bisaccia  
 Località: Luzzano  
**PARCO EOLICO DI CALITRI**  
 Progetto Definitivo  
 Titolo: Planimetria strade e piazzole turbine CA02 - CA03

CODICE ELABORATO GRAFICO  
**IT / EOL / E-CALI / PDF / C / PS / 062.2 - a**

Visti / Timbrati:  
 Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
00/00/0000	0	Emissione			

**PARCO EOLICO di CALITRI**  
 Parco Eolico di Calitri S.r.l.  
 Sede legale in via Marina Alberti n. 26 San Donaci (BN) cap 73025  
 Sede operativa in via Borsa n. 70, Bisce (FG) cap 10098  
 P. +39 011 95 79 211  
 F. +39 011 95 79 200  
 www.aga.energy

**ATECH**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 Ing. Alessandro Antezza  
 ATECH s.r.l.  
 Via Carducci di Anversa, 55  
 70124 - Bari (BA)  
 pec: atech@agipmail.it

DIRETTORE TECNICO  
 Ing. Claudio De Santis  
 (Stampa di firma e timbro)

Foglio n° 1 di 1      Scala: varie      Formato UNI A0