



- 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: <https://s2.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 CA05 - CA06

CODICE ELABORATO GRAFICO  
**IT / EOL / E-CALI / PDF / C / PS / 062.3 - a**

Visti / Timbri:

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.ajp.energy

**ATECH**  
ATECH srl  
 Via Caccioli di Anversa, 55  
 70134 Bari (BA)  
 pec: atech@sigemat.it

Ing. Alessandro Anzetta  
 #DIRETTORE TECNICO  
 Ing. Claudio De Santis  
 #INGEGNERE RESPONSABILE  
 Ing. Riccardo Di Biase  
 #INGEGNERE RESPONSABILE  
 Ing. Riccardo Di Biase  
 #INGEGNERE RESPONSABILE