



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 (SR) cap 73025
 Sede operativa in via Borsa n. 70, Bisce (FG) cap 70098
 P. +39 011 95 79 211
 F. +39 011 95 79 200
 www.aga.energy

ATECH
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 ATECH srl
 Via Carducci di Anversa, 55
 70124 - Bari (BA)
 pec: atech@agipmail.it

Ing. Alessandro Anzillo
 #DIRETTORE TECNICO
 Ing. Claudio De Santis

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