



- LEGENDA**
- LAYOUT DEFINITIVO
 - CAVIDOTTI
 - piazzole WTG
 - strade
 - strade accesso
 - WTG
 - LAYOUT PRECEDENTE (SUPERATO)
 - cavidotto linea 1

UN'IDEA DI UNO DEI VVU'OUUU'OCCE' OP'VOA'PO'OU'CA
 P'OS'CA'U'OS'CA'Z'OP'AO'OU'CA'SCO'CA'OU'U'U'Q'CE

	REGIONE BASILICATA		COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA
	PROVINCIA DI POTENZA		COMUNE DI VENOSA PROVINCIA DI POTENZA
IMPIANTO EOLICO "PERILLO SOPRANO"			
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE STRUTTURE INDISPENSABILI, AI SENSI DEL D.LGS. N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 10 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 56 MW, SITO NEI COMUNI DI MONTEMILONE-VENOSA (PZ)</p>			
<p>COD. REG A.3_3</p>		<p>DESCRIZIONE A.3.3 Particolare inquadramento correzione posizione strada accesso alla WTG 1</p>	
<p>SCALA DI RAPP 1:15.000 1:2.000</p>			
<p>PROPONENTE: MILLEK SRL VIA TADINO N. 52 20124 MILANO P.IVA 09702620965 MAIL: info@millek.it PEC: postmaster@pec.millek.it</p>		<p>CONSULENZA: Corso A. De Gasperi 529/c 70125 BARI Ing. Salvatore VERNOLE Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 19236</p>	
<p> Corso Corneio Tacito n.111 - 05100 Terni (TR) P.fra 016406505501 renovaprogetti@pec.it Ing. Giovarella MONTANARELLA Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza n. 19022</p>			
REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REV. REV. REV.
			DATA DATA DATA