REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI AVELLINO COMUNE DI LACEDONIA

Località "Macchialupo."

PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 19 AEROGENERATORI

A.U. CON DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE DELLA REGIONE CAMPANIA N. 255 DEL 07.06.2013

Sezione 13 ·

DISPONIBILITA' DELLE AREE

Sottosezione - :

Titolo elaborato

PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO CONFRONTO AREE VECCHIO E NUOVO PARTICELLARE

N. Elaborato: 13.2.2 Scala:

Proponente

Alisea S.r.l. Viale del Corso, 75/10 Roma (RM)

Legale rappresentante Avv. Nicola De Vizia Progettista

TENPROJECT

Sede operativa Lucera (FG) S.S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

TUV

Ing. Vittorio IACONO

per presa visione per presa visione Direttore dei lavori per presa visione Collaudatore

00	LUGLIO 2014	LR	VI	VI	Progetto Esecutivo
Rev.	Data	sigla	sigla	sigla	DESCRIZIONE
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	

Nome File sorgente GE.LAC03.PE.13.2.2.dwg/doc Nome file stampa GE.LAC03.PE.13.2.2.pdonte: http://dpurc.regione.campania.it

Legenda



aree particellare da progetto approvato



VARIANTE AREA DI SERVITU' TIPO1



VARIANTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA



VARIANTE AREA DI ESPROPRIO



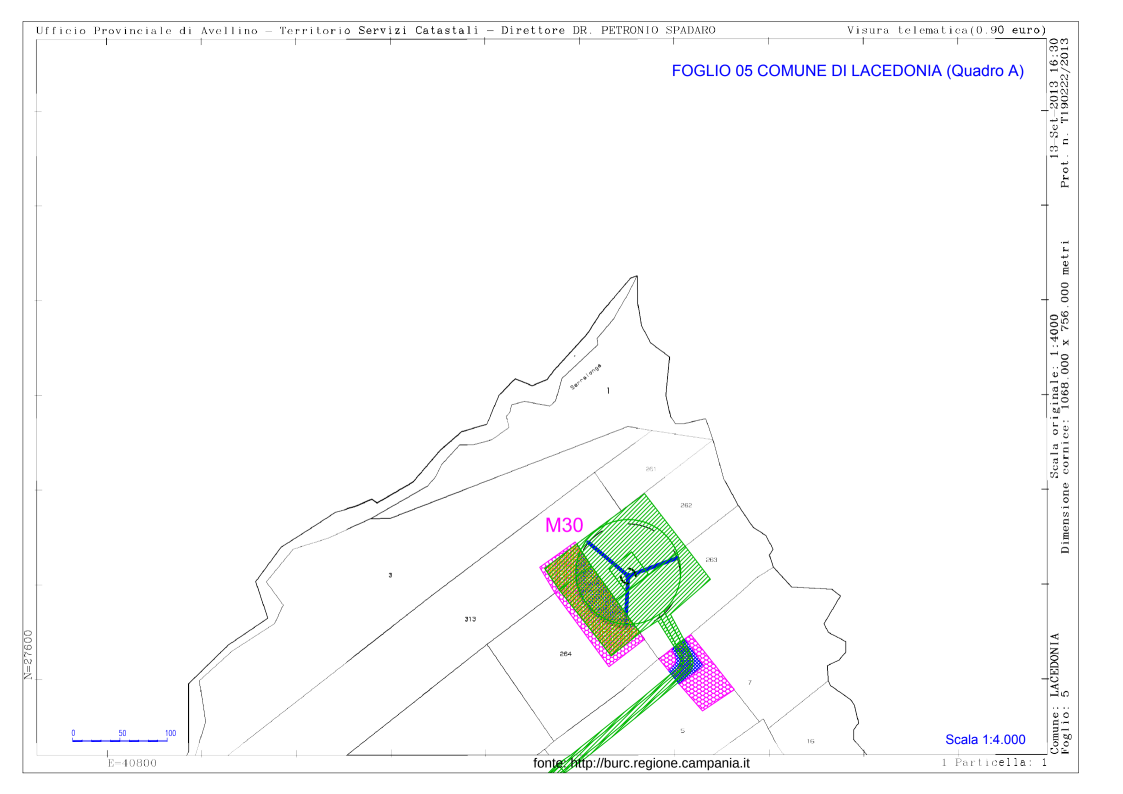
aerogeneratore di progetto

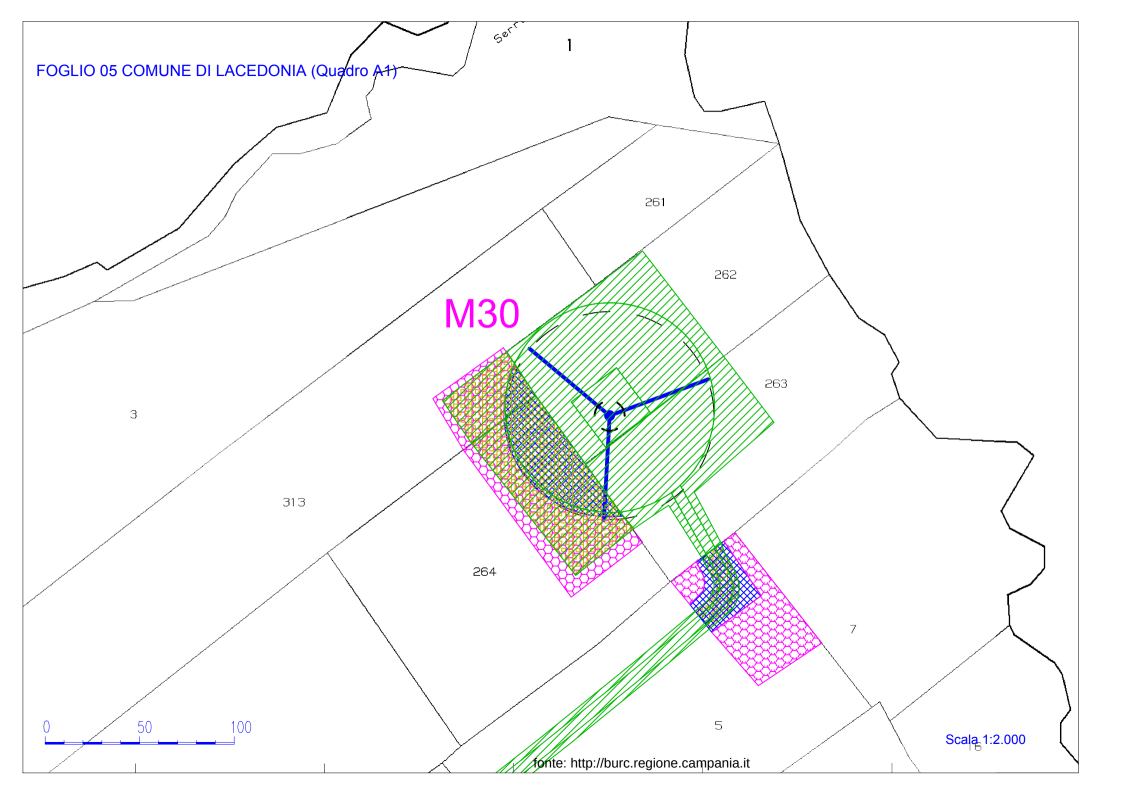


aree da restituire

RELAZIONE INTRODUTTIVA CHE DEFINISCE I MOTIVI DELLE VARIANTI - Foglio 5 Quadro A e B

La variante della strada è stata eseguita a causa dell'orografia dello stato dei luoghi che non permettereàà^ il raggiungimento degli aerogeneratori .

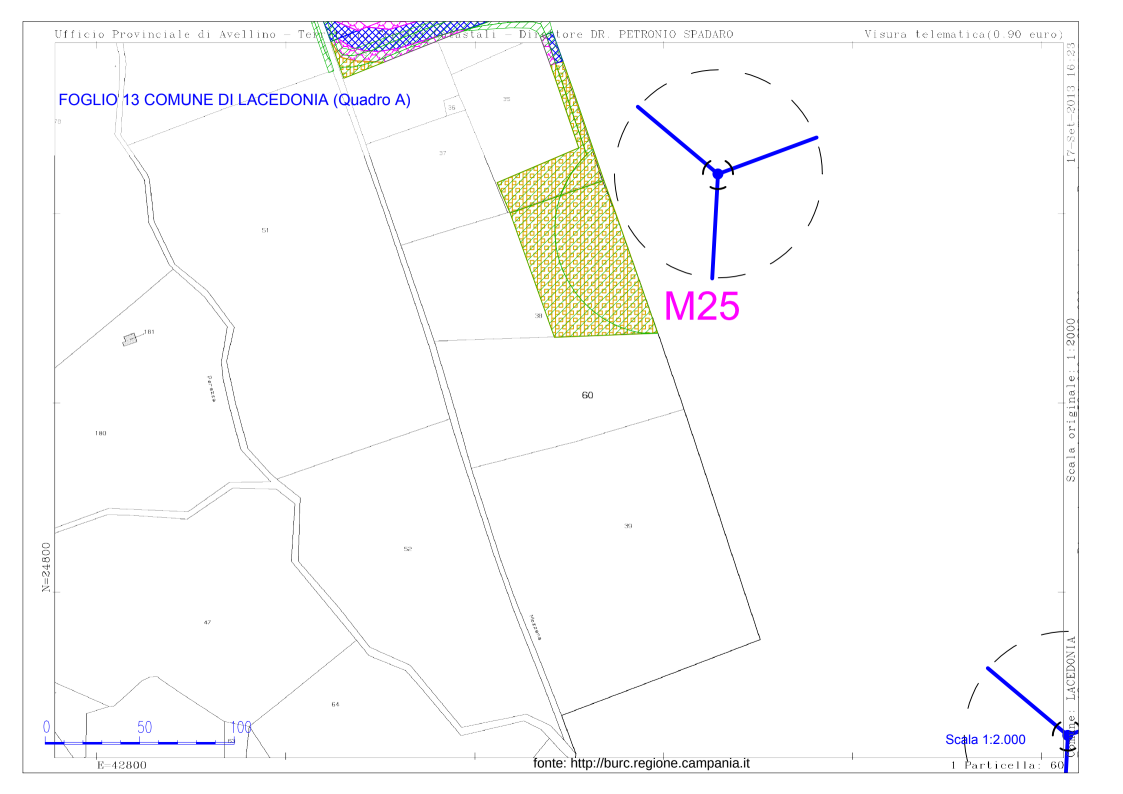


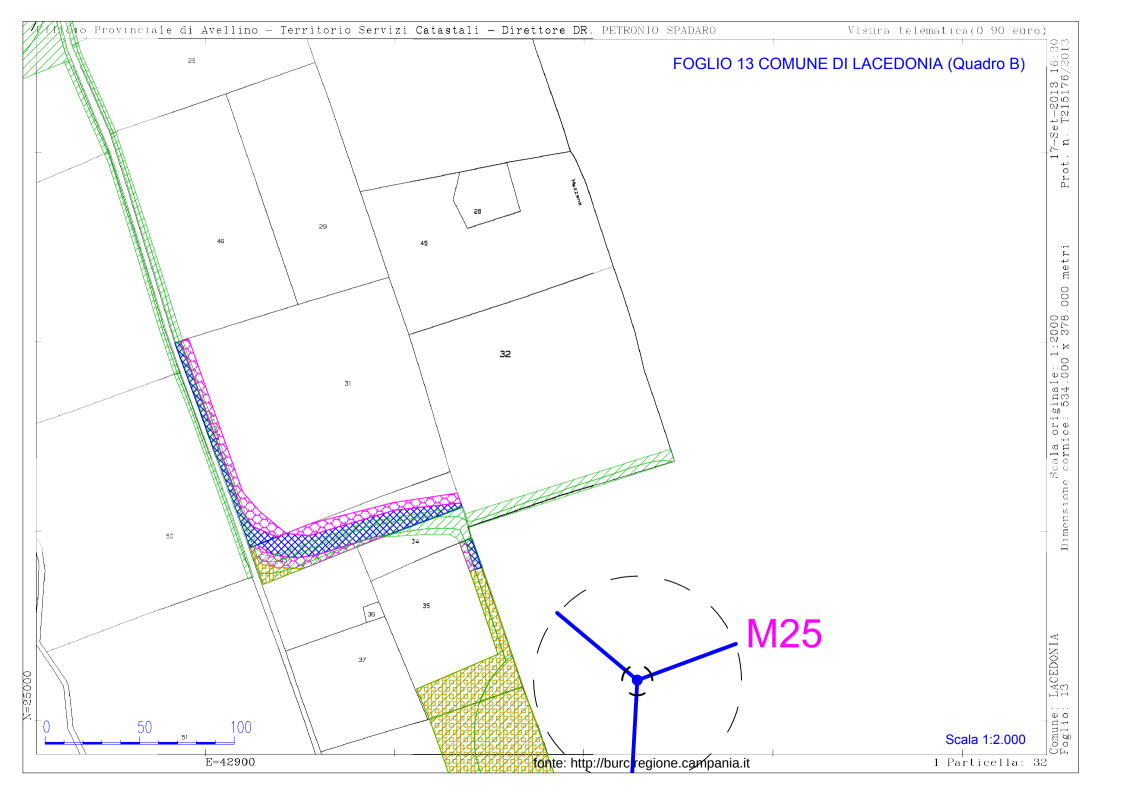


RELAZIONE INTRODUTTIVA CHE DEFINISCE I MOTIVI DELLE VARIANTI - Foglio 13 Quadro A e B

La variante della strada è stata eseguita a causa dell'orografia dello stato dei luoghi che non permetterebbe il raggiungimento degli aerogeneratori ^Á§ Á[å[Åæ*/Ååæ*, [}Ƨ &\^••^Á

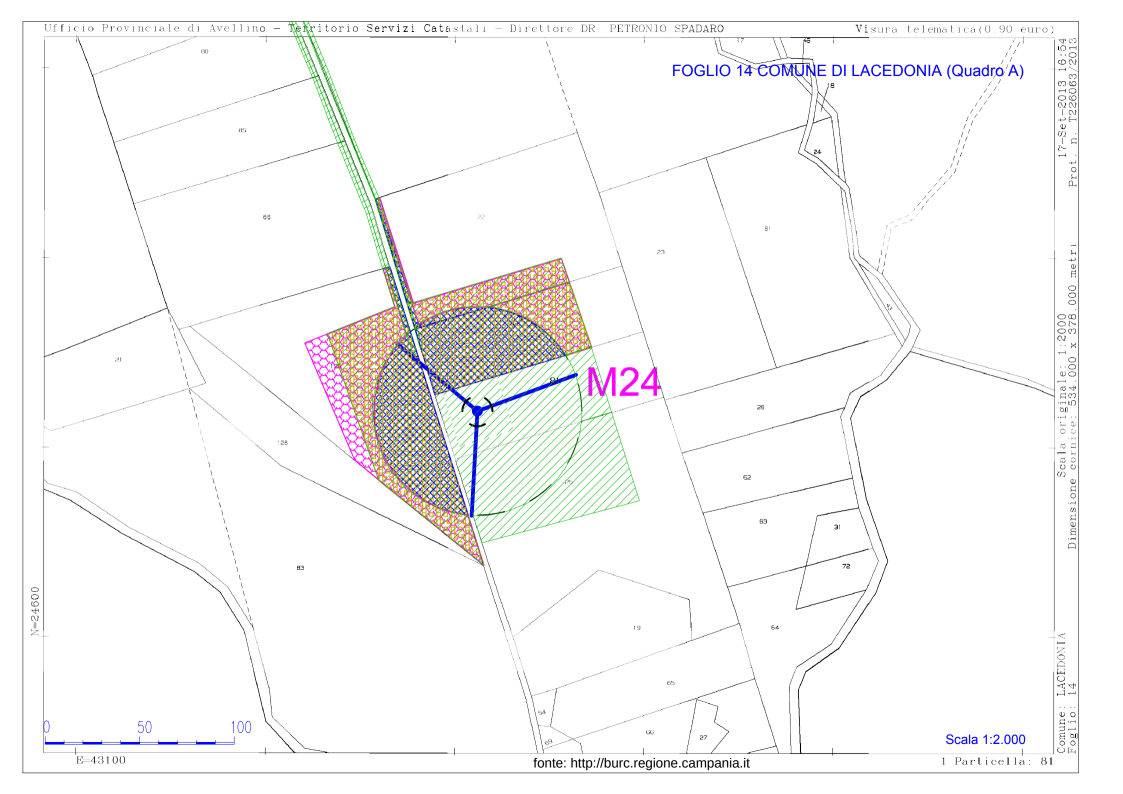
] & A, | [] | & ce Ásæææ cæþæ E





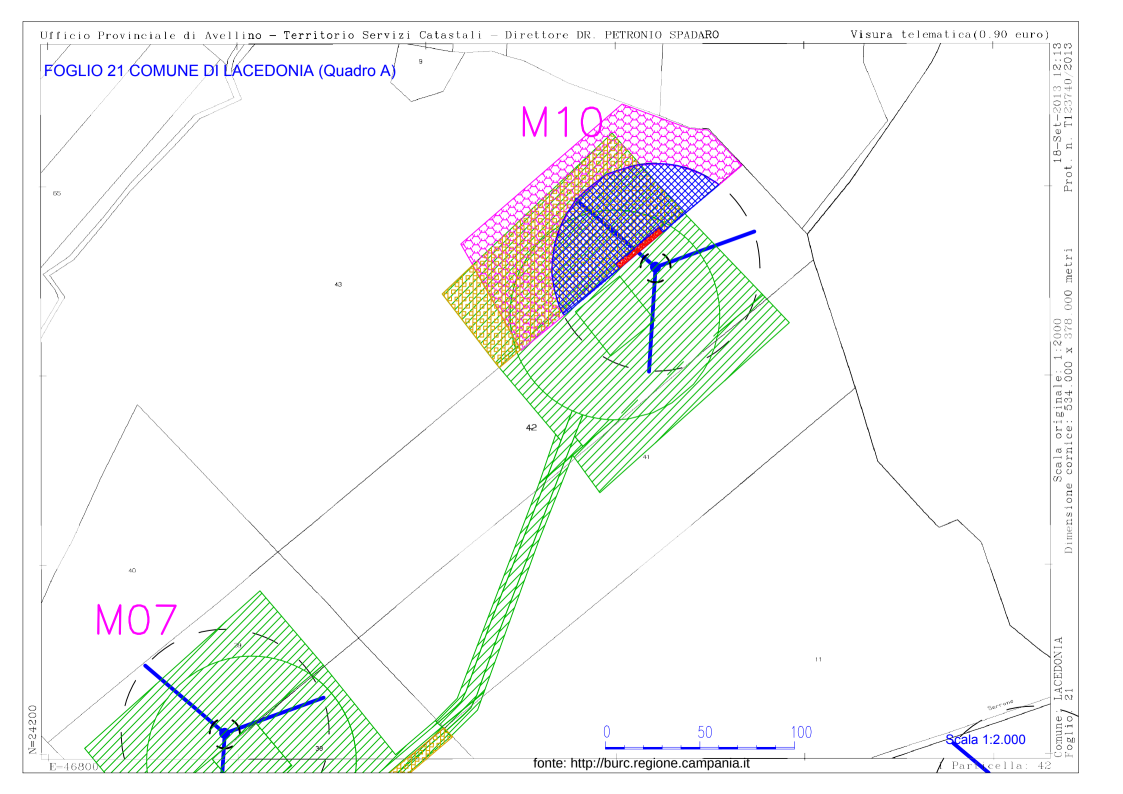
RELAZIONE INTRODUTTIVA CHE DEFINISCE I MOTIVI DELLE VARIANTI - Foglio 14 Quadro A

La variante della strada è stata eseguita a causa dell'orografia dello stato dei luoghi ^Á,^¦ [cã [ã : æ ^Á/^Á;æ [¦æ ð] } ấð Áæ ^Á& ã&æ ^Á åã .



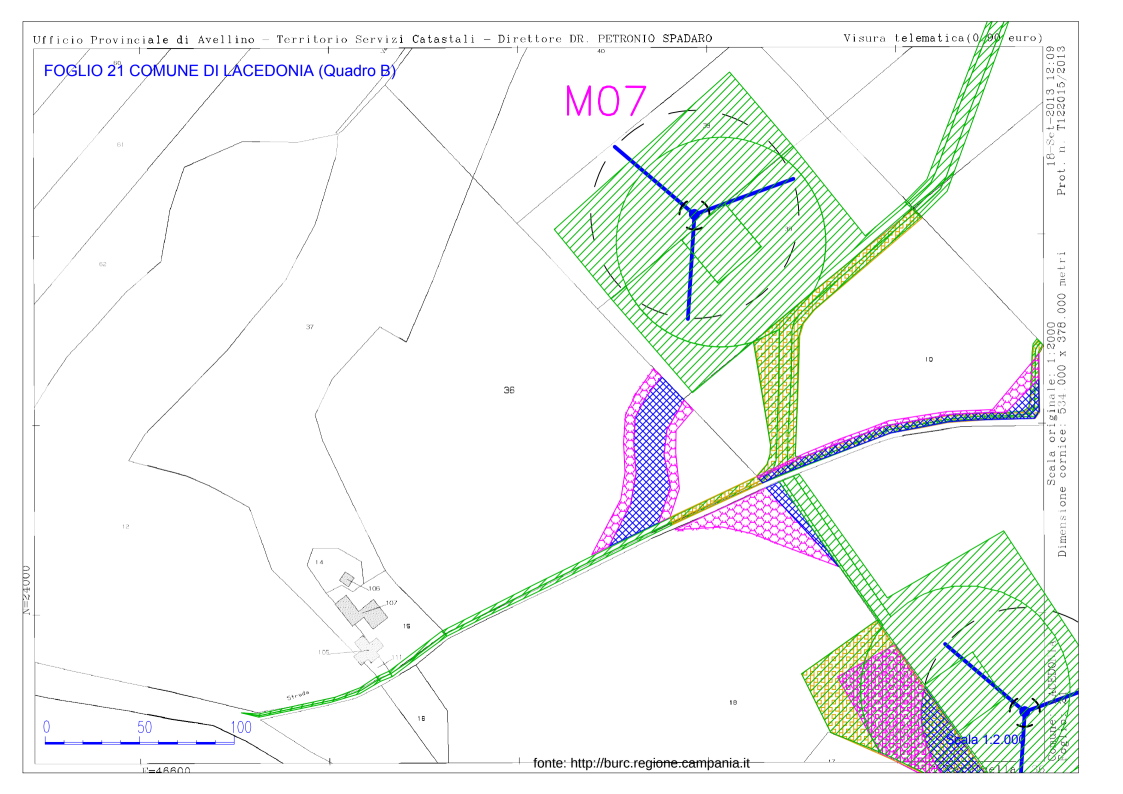
RELAZIONE INTRODUTTIVA CHE DEFINISCE I MOTIVI DELLE VARIANTI - Foglio 21 Quadro A

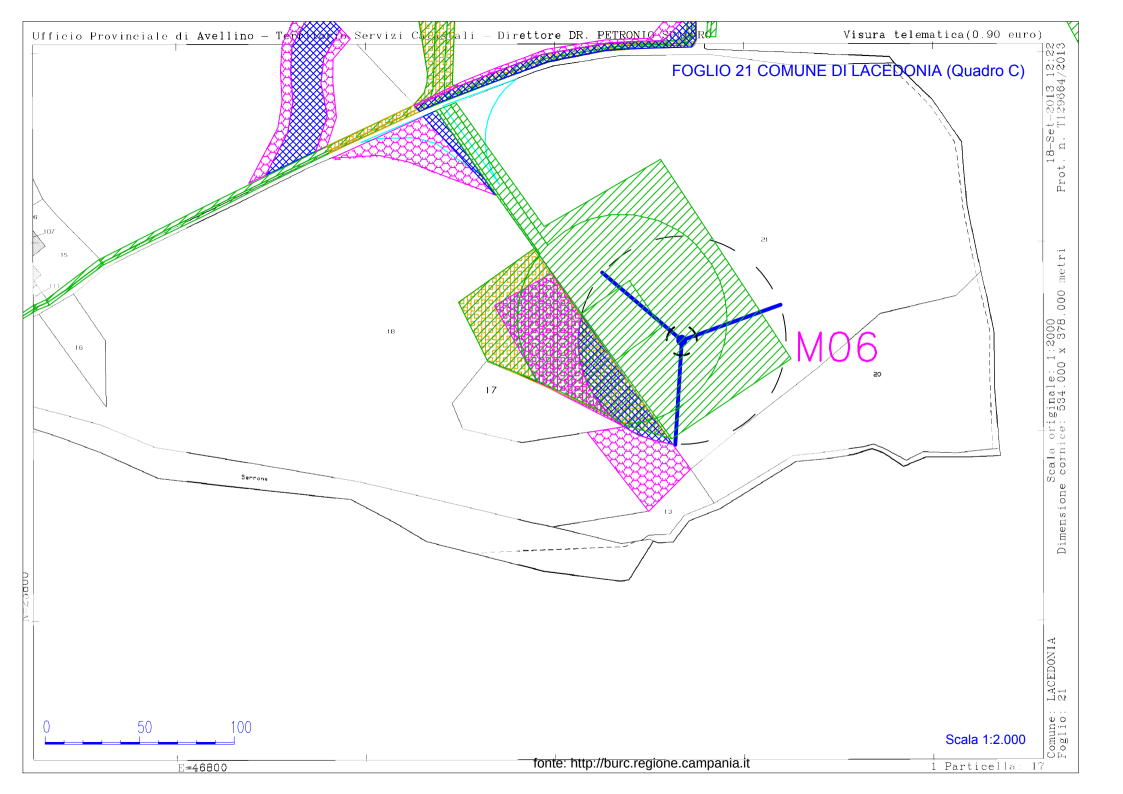
L[Á][•æ{ ^} d[Á; a] a[[Ás^|]æÁ][•a a[} ^Ás^|@e^|[*^} ^|æ[\^Á-Á æ [Á•^guit[a causa dell'orografia dello stato dei luoghi che non }^Ápermetterebb^ÁæÁ^æá:æ a[}^Á



RELAZIONE INTRODUTTIVA CHE DEFINISCE I MOTIVI DELLE VARIANTI - Foglio 21 Quadro B e C

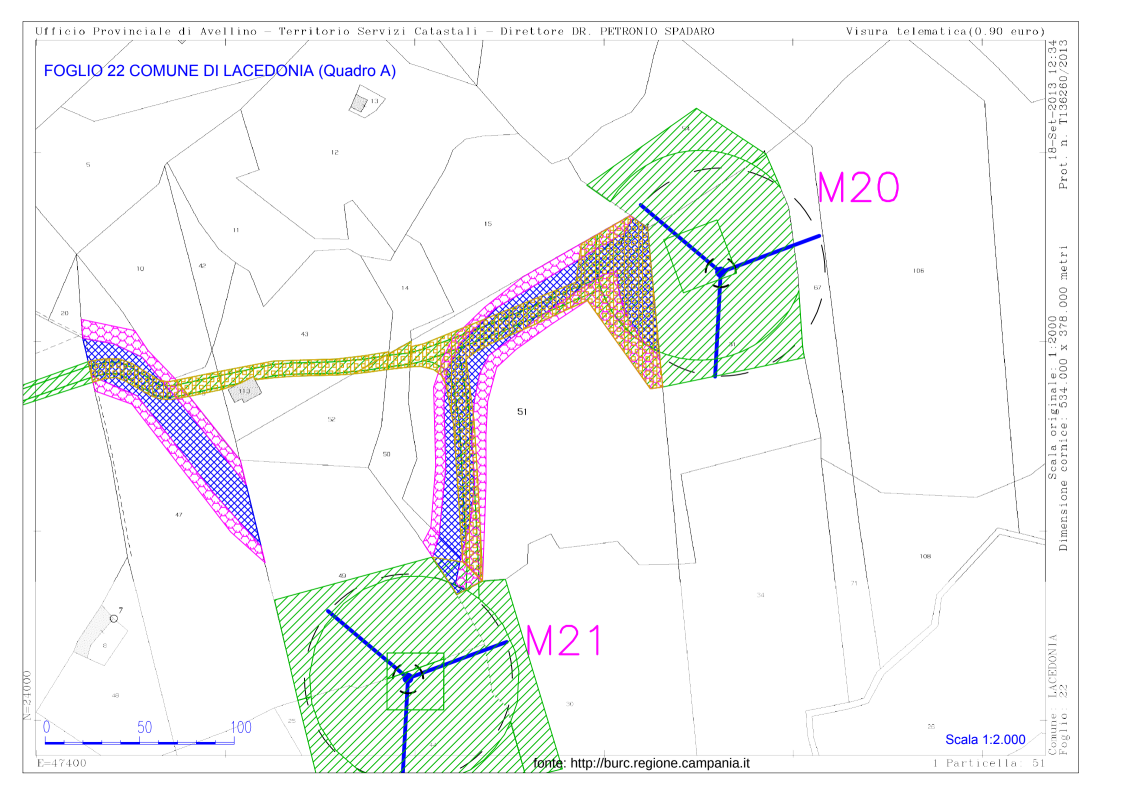
La variante della strada è stata eseguita a causa dell'orografia dello stato dei luoghi che non permetterebbe il raggiungimento degli aerogeneratori .

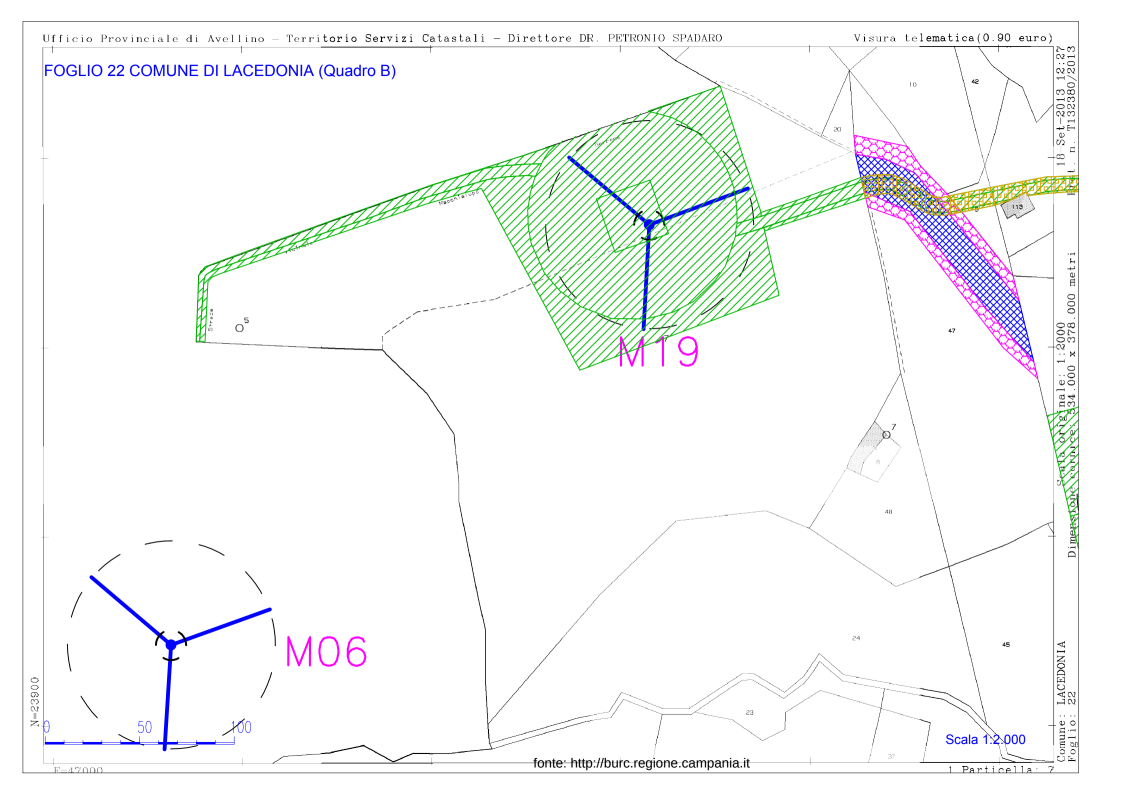




RELAZIONE INTRODUTTIVA CHE DEFINISCE I MOTIVI DELLE VARIANTI - Foglio 22 Quadro A e B

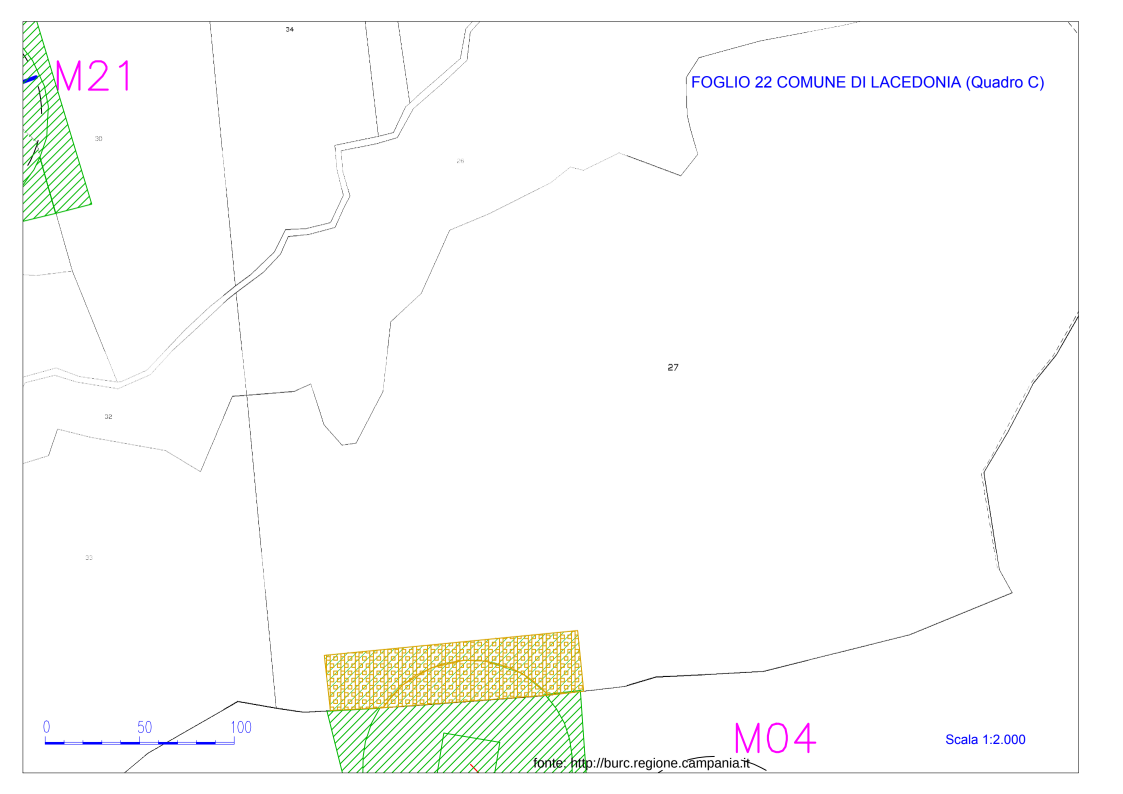
La variante della strada è stata eseguita a causa dell'orografia dello stato dei luoghi che non permetterebbe il raggiungimento degli aerogeneratori di progetto e al fine di non interessare aree con presenza di boschi.





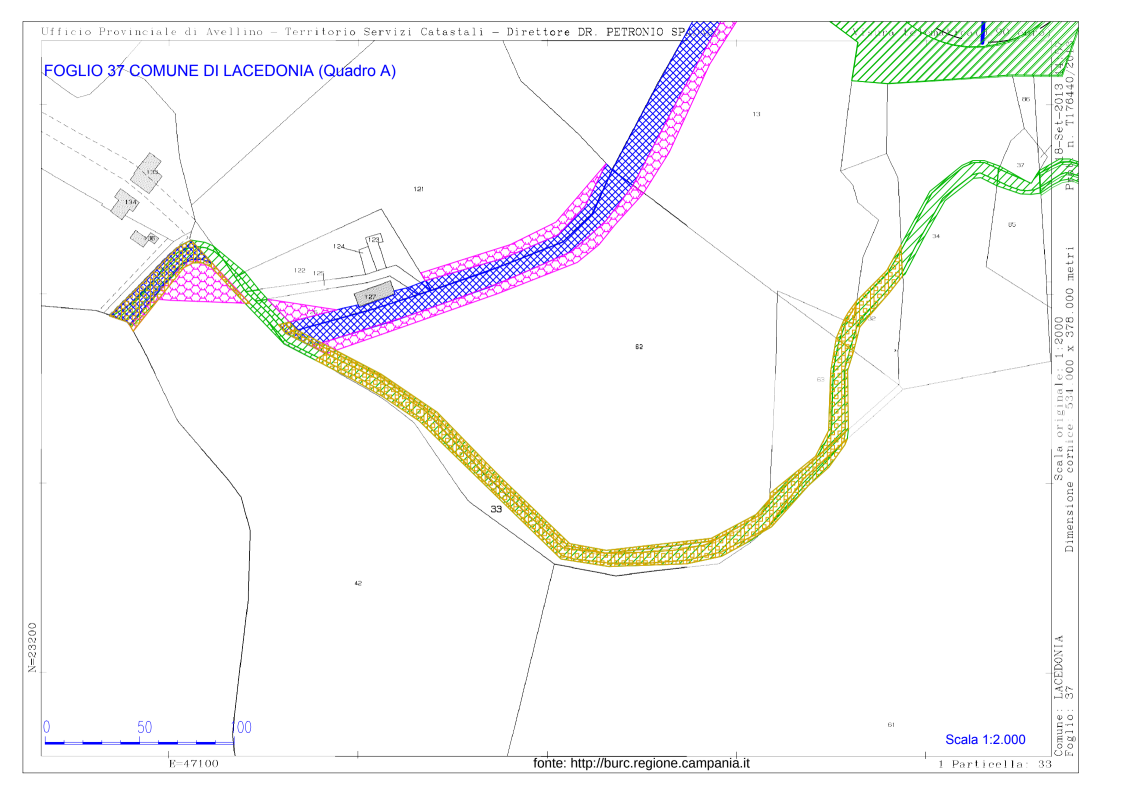
RELAZIONE INTRODUTTIVA CHE DEFINISCE I MOTIVI DELLE VARIANTI - Foglio 22 Quadro C

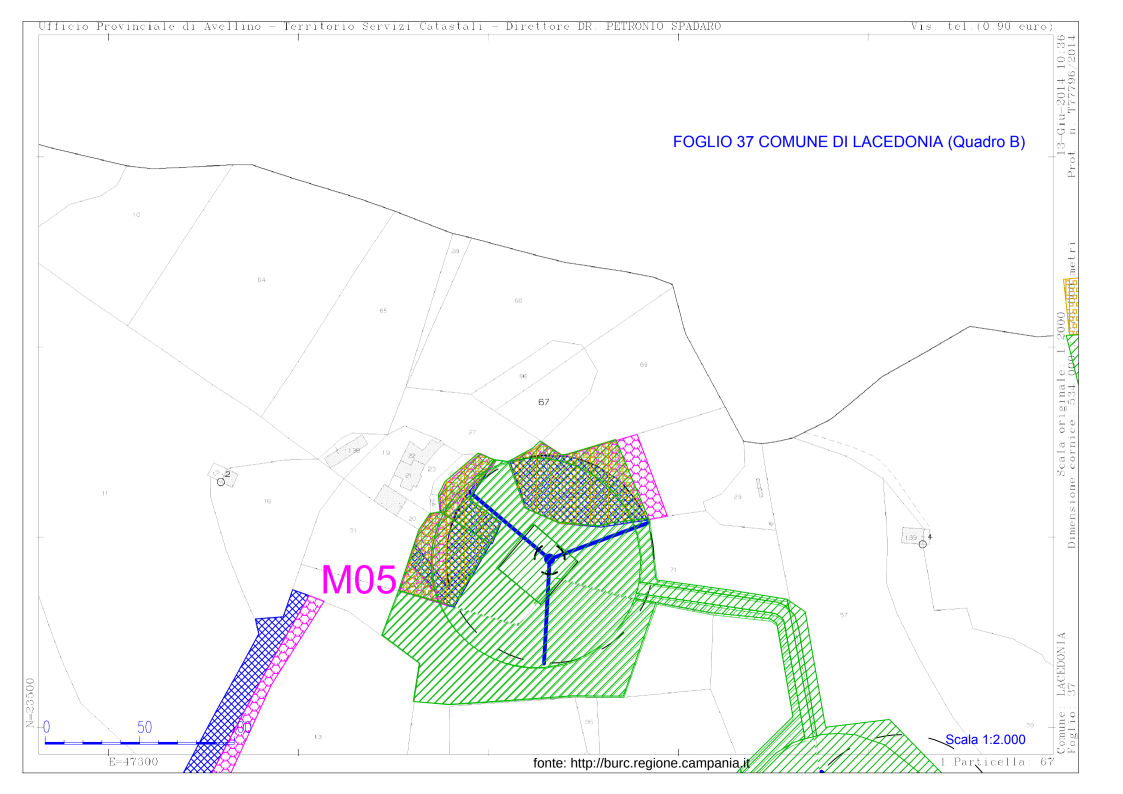
 $L[\acute{A}][\bullet cad ^{\circ}] (\acute{A}_{A}^{\circ}) (\acute{A}_$



RELAZIONE INTRODUTTIVA CHE DEFINISCE I MOTIVI DELLE VARIANTI - Foglio 37 Quadro A e B

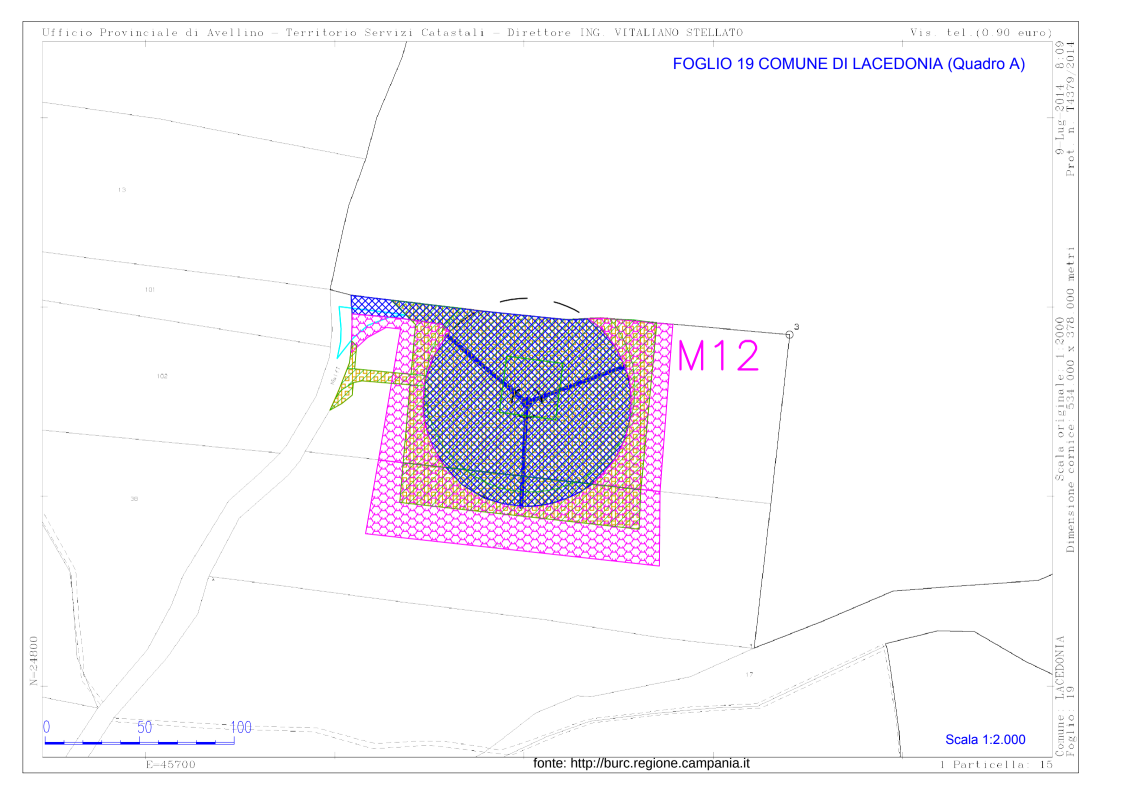
La variante della strada è stata eseguita al fine di non interessare arre soggette a frana e a causa dell'orografia dello stato dei luoghi che non permetterebbero il raggiungimento degli aerogeneratori di progetto.





RELAZIONE INTRODUTTIVA CHE DEFINISCE I MOTIVI DELLE VARIANTI - Foglio 19 Quadro A

La variante della strada è stata eseguita a causa dell'orografia dello stato dei luoghi che non permetterebbe il raggiungimento dell' aerogeneratore.



RELAZIONE INTRODUTTIVA CHE DEFINISCE I MOTIVI DELLE VARIANTI - Foglio 20 Quadro A

La variante della strada è stata eseguita a causa dell'orografia dello stato dei luoghi che non permetterebbe il raggiungimento dell' aerogeneratore.

