

LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Cavidotto di Connessione
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini comunali
- Centri urbani
- Buffer dai centri urbani (NOTA 1, punto a)

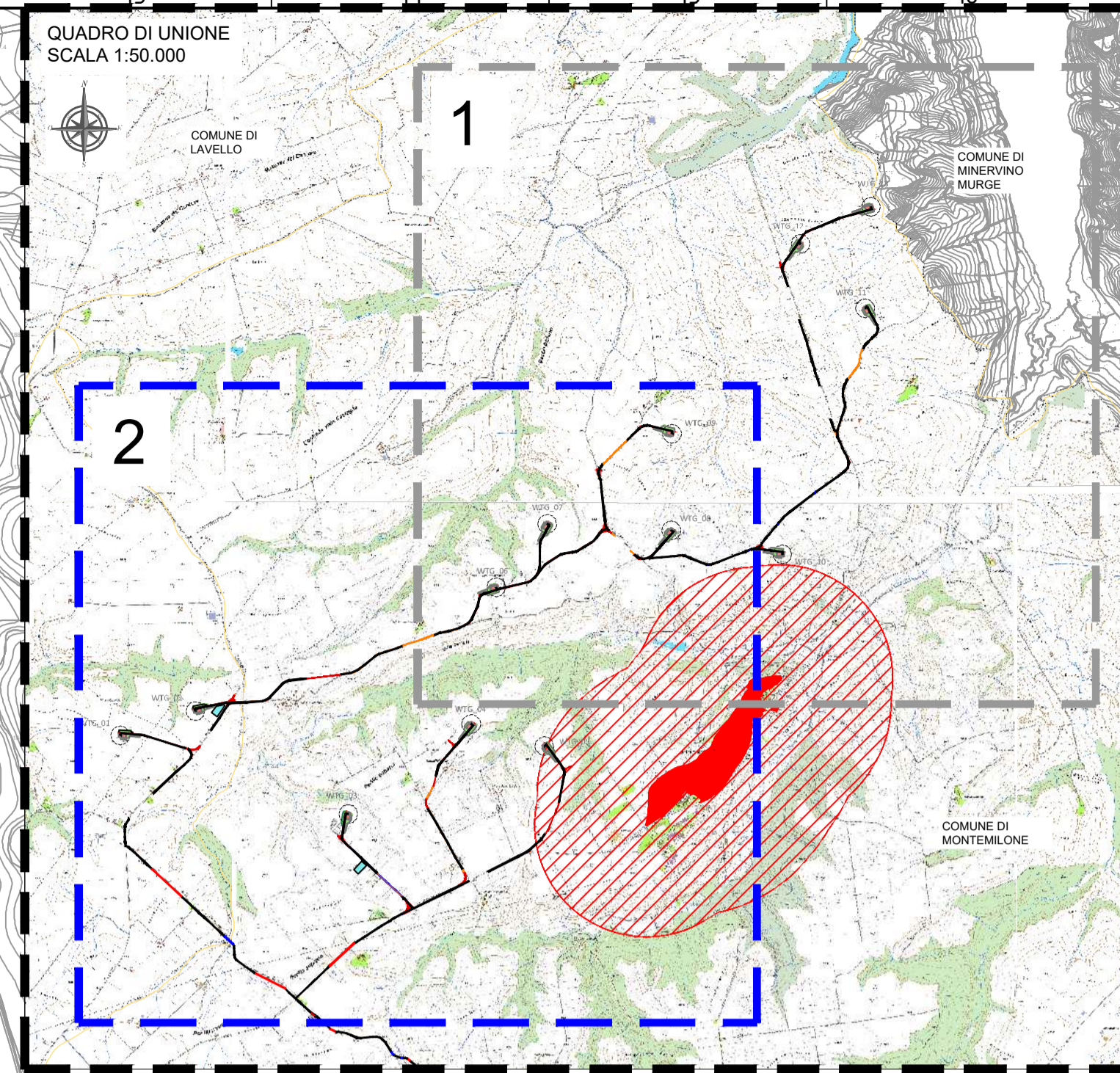
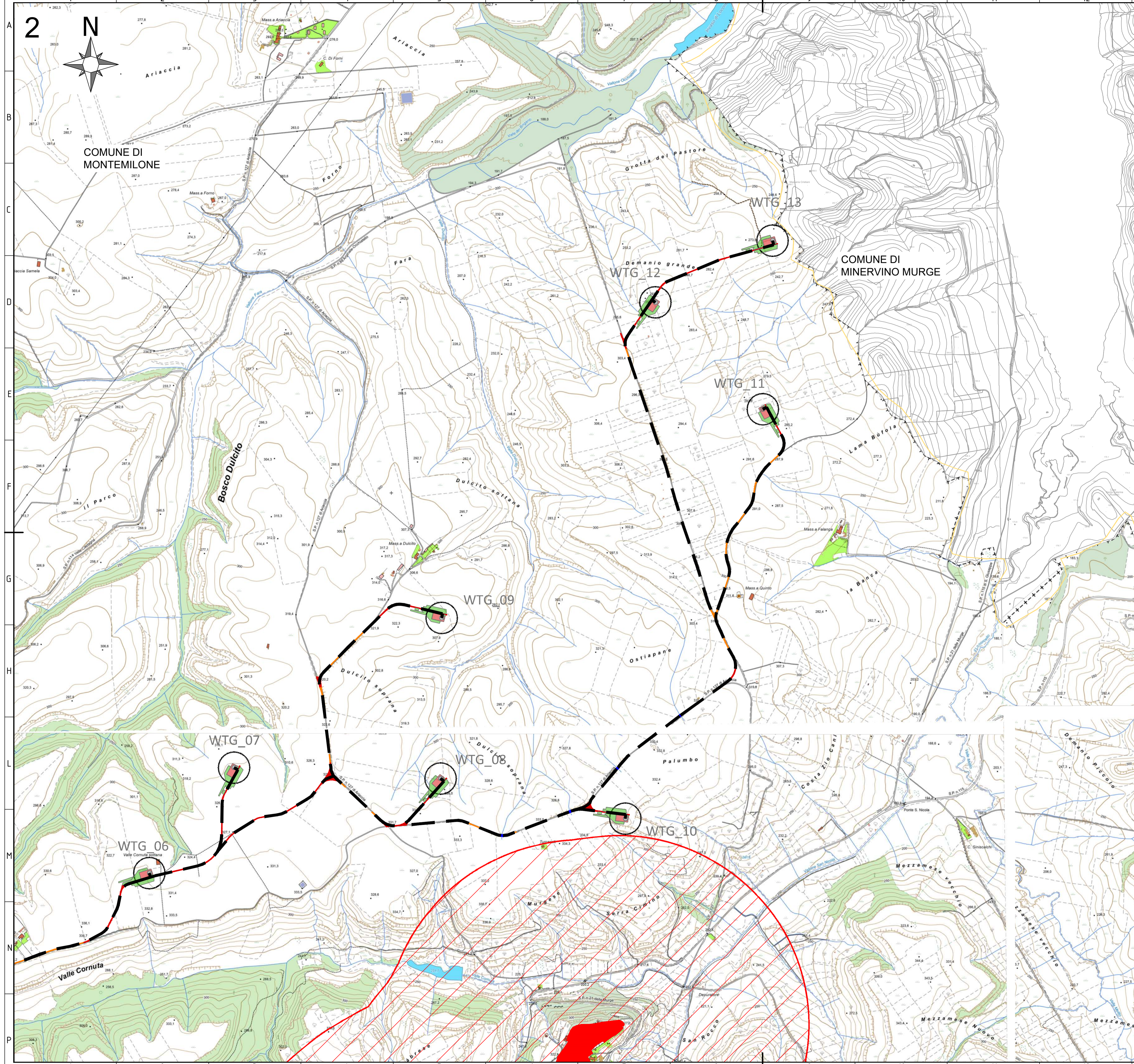
FONTE: <https://rsdi.regione.basilicata.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

NOTA 1: Con riferimento all'Appendice A del PEAR Regione Basilicata (punto 1.2.1.4.):
 "Per poter avviare l'iter autorizzativo, i progetti devono rispettare i seguenti requisiti di sicurezza inderogabili:
 a) Distanza minima di ogni aerogeneratore dal limite dell'ambito urbano previsto dai regolamenti urbanistici redatti ai sensi della L.R. n. 23/1999 determinata in base ad una verifica di compatibilità acustica e tale da garantire l'assenza di effetti di Shadow-Flickering in prossimità delle abitazioni, e comunque non inferiore a 1000 metri".

NOTA 2: Sull'elaborato è riportata solo la perimetrazione del centro urbano di Montemilone, in quanto l'unico ricadente nell'area di studio. La perimetrazione è stata costruita sulla base delle cartografie afferenti alla zonizzazione della strumentazione urbanistica comunale vigente. Si precisa che la documentazione cartacea e scansionata del PRG vigente è stata ricevuta per mail. Inoltre, poiché le informazioni sui centri urbani non sono disponibili in formato editabile e georiferito, va considerato che la perimetrazione riportata sull'elaborato può essere affetta da un margine di errore, che su un buffer di 1 km è comunque considerabile trascurabile.

NOTA 3: La verifica delle fasce buffer è stata eseguita rispetto all'asse di ciascuna torre. Tutti gli aerogeneratori soddisfano il requisito di sicurezza richiesto.

00	17/01/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Rev	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.031.00		17/01/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1:10.000	1 di/of 2	
SOCCORRITO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.R.L. Sede Legale: Via L. de' Aragonsi, 10 72017 Ouluni (BR) P. IVA 02703830745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
		TITOLO / Title		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		A.17.16 Carta distanza dai Centri Abitati		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	A	M
				B
				I
				T
				A
				W
				5
				6
				8
				1
				0
				3
				1
				0
				0
				0



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Cavidotto di Connessione
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini comunali
 - Centri urbani
 - Buffer dai centri urbani (NOTA 1, punto a)

FORTE: <https://rsdi.regione.basilicata.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

NOTA 1: Con riferimento all'Appendice A del PEAR Regione Basilicata (punto 1.2.1.4.):
 "Per poter avviare l'iter autorizzativo, i progetti devono rispettare i seguenti requisiti di sicurezza inderogabili:
 a) Distanza minima di ogni aerogeneratore dal limite dell'ambito urbano previsto dai regolamenti urbanistici redatti ai sensi della L.R. n. 23/1999 determinata in base ad una verifica di compatibilità acustica e tale da garantire l'assenza di effetti di Shadow-Flickering in prossimità delle abitazioni, e comunque non inferiore a 1000 metri".

NOTA 2: Sull'elaborato è riportata solo la perimetrazione del centro urbano di Montemilone, in quanto l'unico ricadente nell'area di studio. La perimetrazione è stata costruita sulla base delle cartografie afferenti alla zonizzazione della strumentazione urbanistica comunale vigente. Si precisa che la documentazione cartacea e scansionata del PRG vigente è stata ricevuta per mail. Inoltre, poiché le informazioni sui centri urbani non sono disponibili in formato editabile e georiferito, va considerato che la perimetrazione riportata sull'elaborato può essere affetta da un margine di errore, che su un buffer di 1 km è comunque considerabile trascurabile.

NOTA 3: La verifica delle fasce buffer è stata eseguita rispetto all'asse di ciascuna torre. Tutti gli aerogeneratori soddisfano il requisito di sicurezza richiesto.

00	17/01/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.031.00	DATA / Date	17/01/2024
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:10.000
NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		2 di/of 2		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		SCS ENLIN S.r.l.		
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCS INGENGERIA		
TITOLO / Title		A.17.16 Carta distanza dai Centri Abitati		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	A	M
B	I	T	A	W
5	6	8	1	0
3	1	0	0	0
PLANT	PROGRESSIVE	REVISION		