

PRG (Piano Regolatore Generale)  
LACEDONIA (AV)

E	ZONE AGRICOLE	
E1	ZONA OMOGENEA AGRICOLA COMUNE	
E2	ZONA OMOGENEA AGRICOLA BOSCHIVA - PASCOLIVA - INCOLTA	
E3	ZONA OMOGENEA AGRICOLA DI TUTELA E SALVAGUARDIA	

PUC (Piano Urbanistico Comunale)  
MONTEVERDE (AV)

	ZONA E1 ZONA AGRICOLA COMUNE
	ZONA E2 ZONA AGRICOLA PASCOLIVA - INCOLTA
	ZONA E3 ZONA AGRICOLA BOSCHIVA

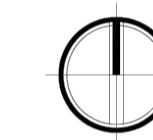
PUC (Piano Urbanistico Comunale)  
AQUILONIA (AV)

SISTEMA INSEDIATIVO	
	Zona E - Agricola (fondovalle e conche pianeggianti e sub-pianeggianti) (art. 4) ex art. 39 PTCP
	Zona E1 - Agricola di tutela (Aree di preminente valore paesaggistico) (art. 4) ex art. 39 PTCP
SISTEMA AMBIENTALE E PAESAGGISTICO	
	Sito di Importanza Comunitaria SIC-IT804005 - Bosco di Zampaglione
	Sito di Importanza Comunitaria SIC-IT804008 - Lago di S. Pietro-Aquilaverde
	Invaso di S. Pietro e Diga dell'Oesento (Consorzio di Bonifica della Capitanata)

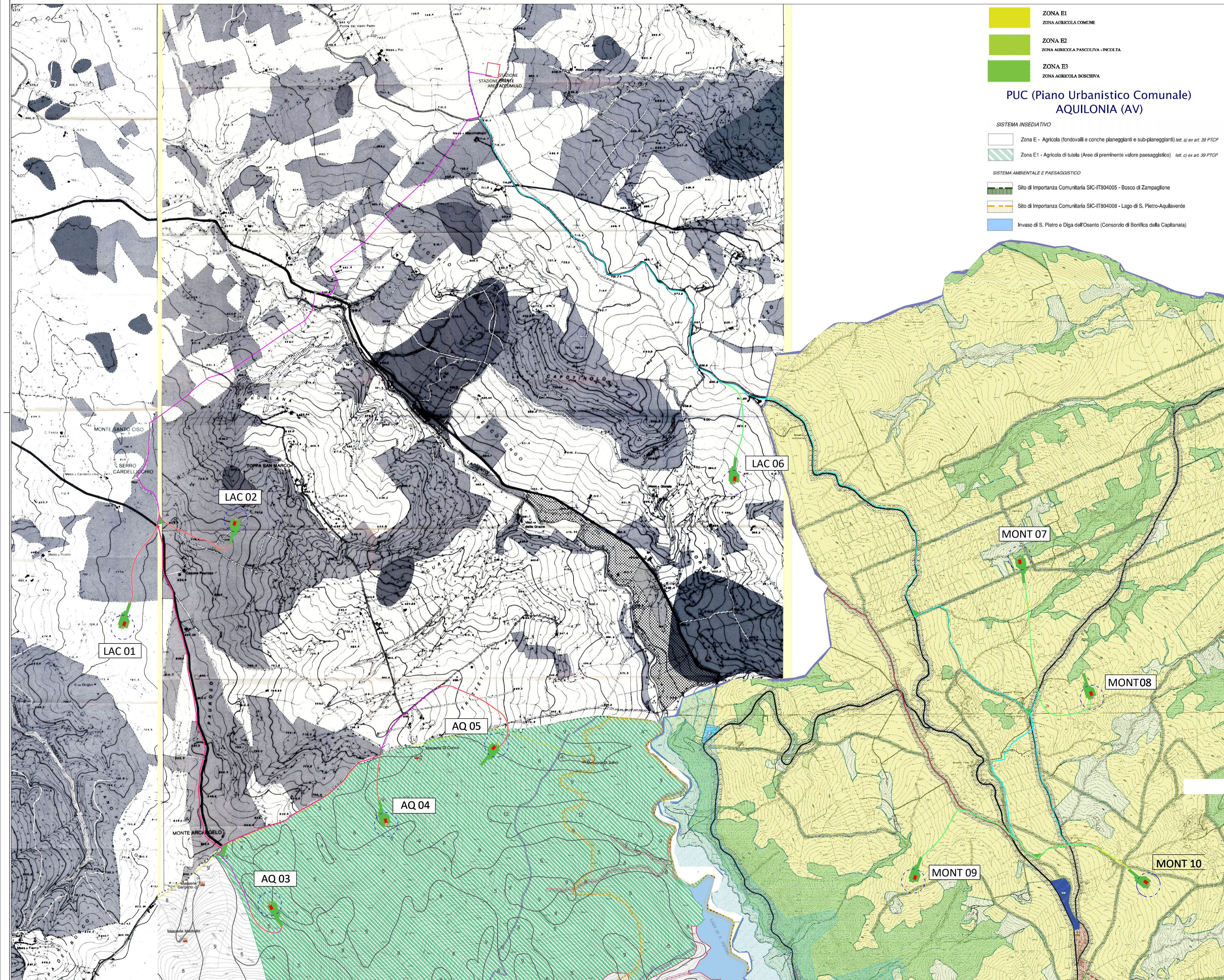
Legenda

	Aerogeneratore SG 6.2 - 170
	Piazzola permanente
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie Allargamenti provvisori
	Cavidotto MT - Linea A
	Cavidotto MT - Linea B
	Cavidotto AT

N

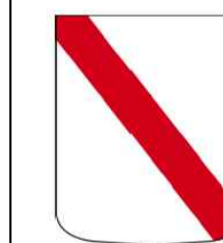


1 0 1 2 3 4 5 6 cm  
250 0 250 500 1000 1500 m  
SCALA 1:25000  
(1cm=250 m)



Regione Campania

Provincia di Avellino



COMUNE DI LACEDONIA

COMUNE DI AQUILONIA

COMUNE DI MONTEVERDE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE, COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DELLA POTENZA DI 6.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 62 MW SITO NEI COMUNI DI LACEDONIA (AV), MONTEVERDE (AV) E AQUILONIA (AV) E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18.6 MW SITO NEL COMUNE DI LACEDONIA

GHI 8 C 8 B G 9 F A 9 B H C I F 6 5 B G H 7 C  
A D 5 B H C 9 C @ 7 C 9 8 C D 9 F 9 8 = I H 9 B N 5  
9 8 = F 9 H 9 D 9 F @ 7 C B B 9 G G C B 9

ELABORATO

A18 - 5.8

PROPONENTE:

SKI 20 s.r.l.  
via Caradosso n.9  
Milano 20123  
P.Iva 12128910960



PROGETTO E SIA:

Progettista:

Ing. Carlo RUSSO  
Ordine Ing. della provincia di Avellino n. 1719  
Via P.S. Mancini n. 77  
83044 - Bisaccia (AV)  
tel. +39 08271948030 cell. +39 3497834211  
pec: carlo.russo@ingegneriavellino.it

TIMBRI:



00	LUGLIO 2023	C. RUSSO	C. RUSSO	C. RUSSO	Progetto Definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE