

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

**INQUADRAMENTO ORTOFOTO E
CATASTALE ELETTRDOTTO
MACCHIALUPO - SCAMPITELLA**

Elab.

A96b

PROPONENTE:

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



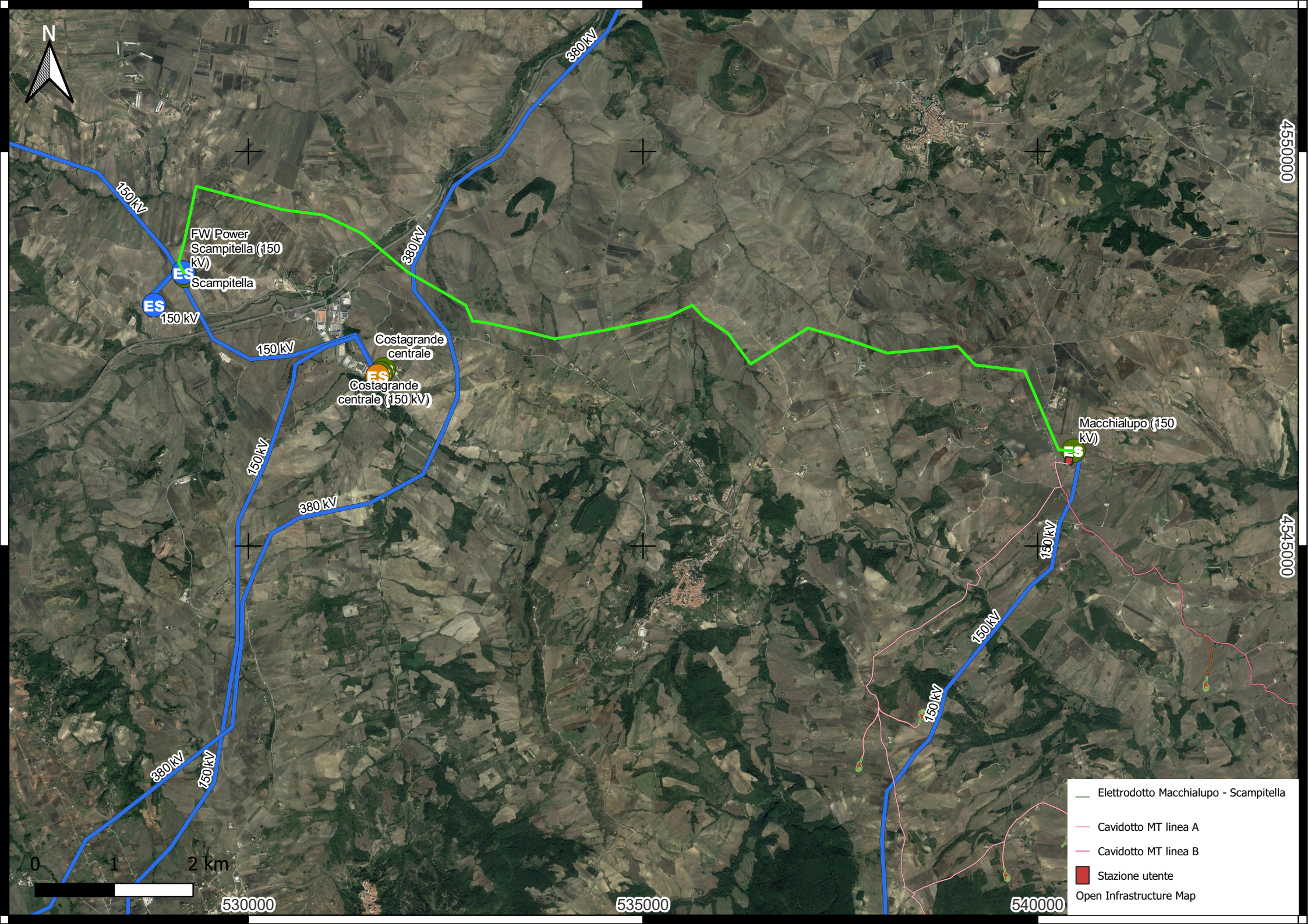
PROGETTO E SIA:

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

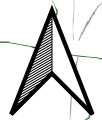
TIMBRI:



00	Marzo 2023	Ing. Russo	Ing. Russo	Ing. Russo	Progetto Definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE



- Elettrodotto Macchialupo - Scampitella
 - Cavidotto MT linea A
 - Cavidotto MT linea B
 - Stazione utente
- Open Infrastructure Map



Sant'Agata di Puglia

Candela

Rocchetta Sant'Antonio

Scampitella

Vallata

IVPC4 Lacedonia

Lacedonia

Bisaccia

Macchialupo (150 kV)

© Agenzia della Entrata 2023

© Agenzia della Entrata 2023

© Agenzia della Entrata 2023

0 1 2 km



© Agenzia della Entrata 2023





530000

535000

540000

4550000

4545000

-  Elettrodotto Macchialupo - Scampitella
 -  Cavidotto MT linea A
 -  Cavidotto MT linea B
 -  Stazione utente
- Open Infrastructure Map