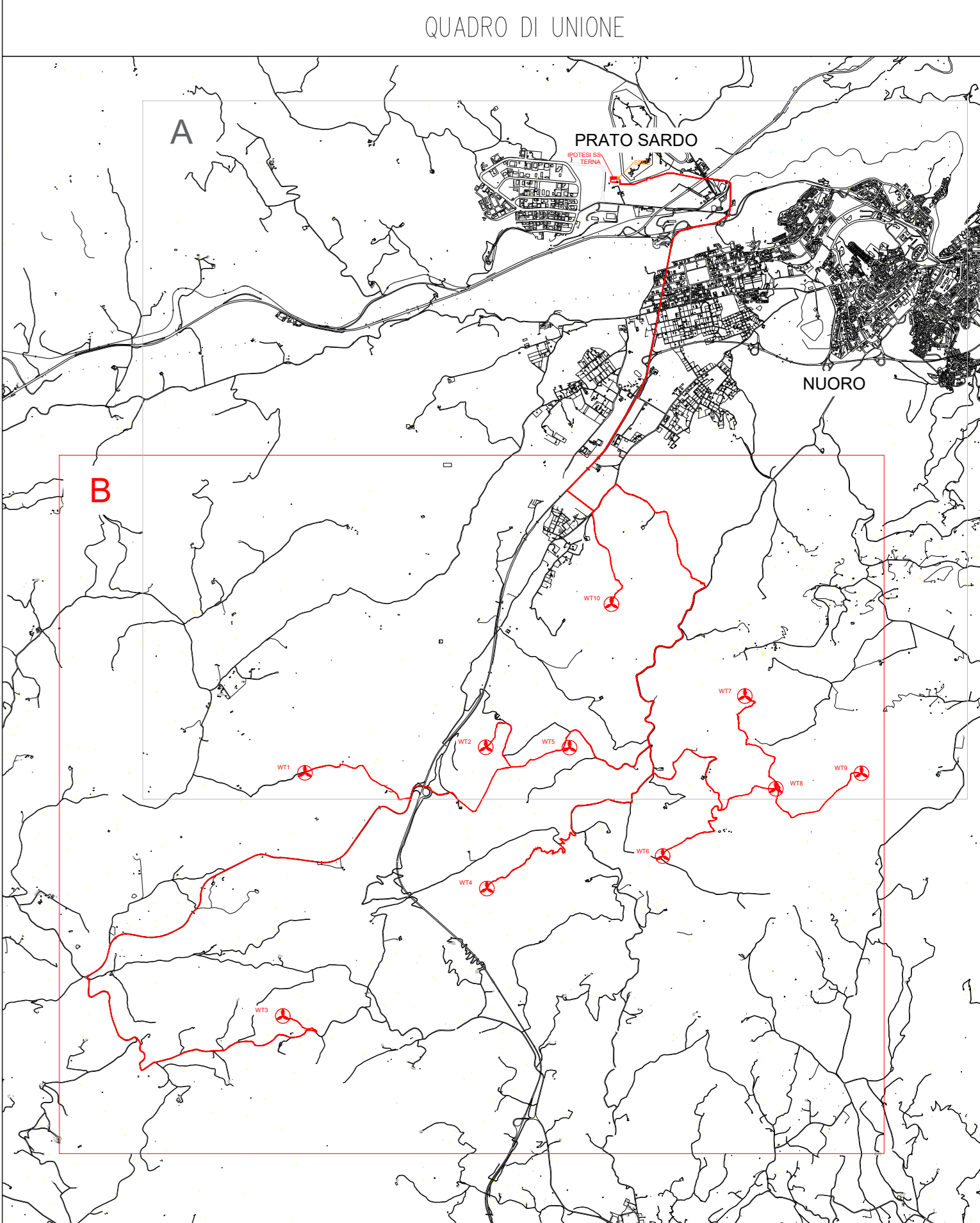
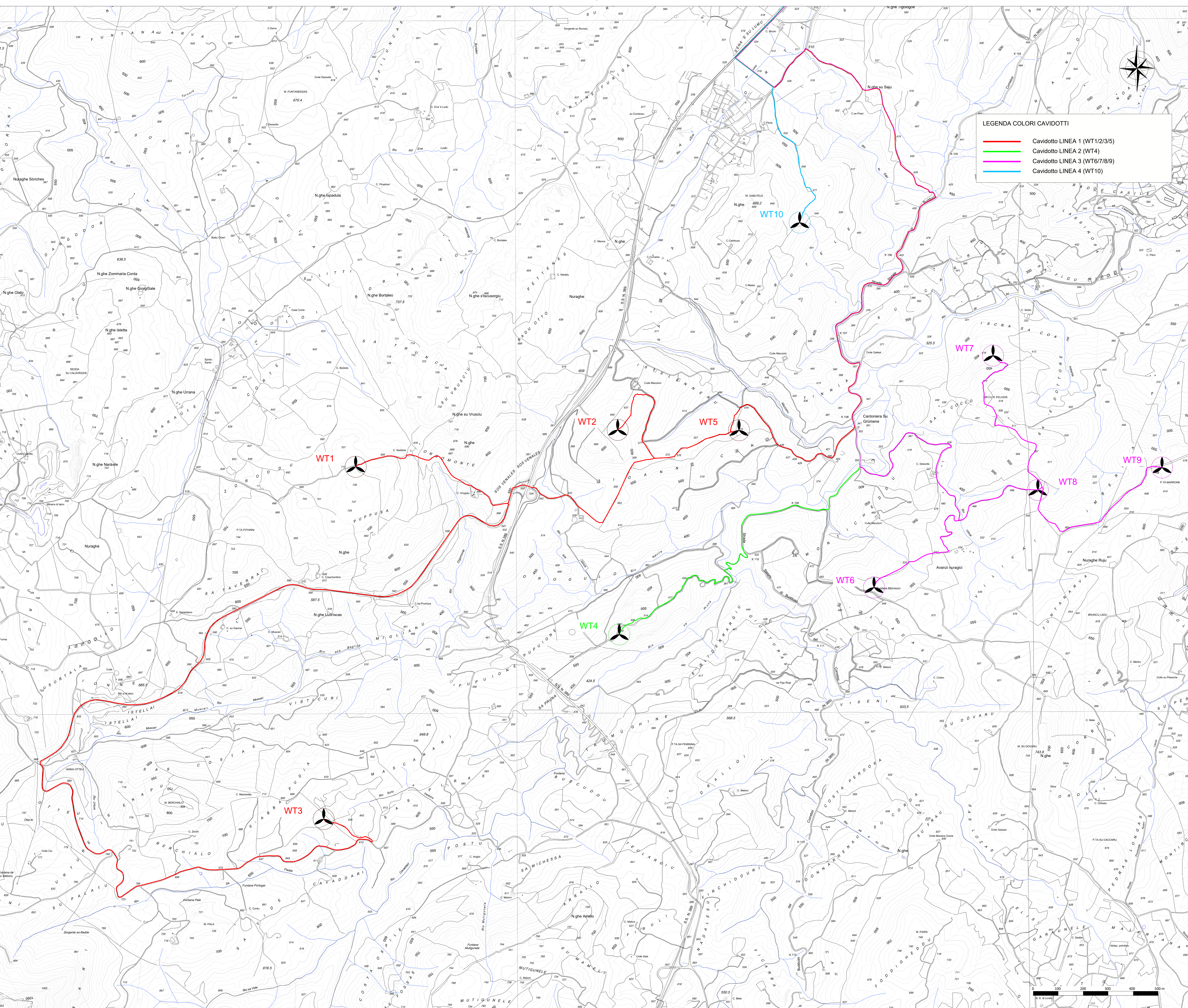


<p><b>Viabilità e Ferrovie</b></p> <p>----- Ferrovie a scartamento ordinario ----- Ferrovie a scartamento ridotto ----- Ferrovie in disuso</p> <p>----- Superstrade e strade asfaltate ----- Strade non asfaltate, cartacee ----- Strade in galleria ----- Tratto in sentiero, mulattiera ----- Strade in costruzione</p> <p>----- Carotaggio, staccatura, rete metallica, protezione semplice ----- Condutture importanti di energia elettrica</p> <p><b>Orografia</b></p> <p>----- Curve di livello direttrice ----- Curve di livello intermedia</p> <p>----- Rocce ----- Area rocciosa</p> <p><b>Punti di riferimento</b></p> <p>----- Punto trigonometrico I.G.M. ----- Punto T.A. ----- Caposito di livellazione I.G.M. ----- Punto fotografico di appoggio</p> <p><b>Elementi Divisori</b></p> <p>----- Muri di sostegno, isolati, divisori ----- Siepe</p> <p><b>Abbreviazioni tipiche</b></p> <p>B.cu - Baccu B.de - Badda Br.cu - Bruncu</p>	<p><b>Edifici e Costruzioni</b></p> <p>----- Fabbr. indus., casa in mur., Sola, baracca, rudere ----- Centrale idroelettrica, idroelettrica ----- Cabina elettrica o di trasformazione ----- Chiesa, cappella ----- Cimitero, Tabernacolo, Croce alata ----- Diga in cemento ----- Furgoncino e torre, gru, gru a cerniera ----- Antenna per telecomunicazioni ----- Miniera, mulino ----- Griglia, scoglio isolato ----- Monumento idroelettr. nuraghe ----- Fontana, cisterna o vasca adibite ----- Pozzo, sorgente ----- Aerogeneratore</p> <p><b>Idrografia</b></p> <p>----- Lago, stagno, palude ----- Canali</p> <p><b>Limiti di:</b></p> <p>----- Provincia ----- Comune ----- Culture ----- Boschi</p> <p>----- Muro a secco e macerie</p>
---	--

**LEGENDA COLORI CAVIDOTTI**

-----	Cavidotto LINEA 1 (WT1/2/3/5)
-----	Cavidotto LINEA 2 (WT4)
-----	Cavidotto LINEA 3 (WT6/7/8/9)
-----	Cavidotto LINEA 4 (WT10)



**PROPRONENTE:**  
AEI Wind Project VII S.r.l.  
Sede in:  
Via Savoia n. 78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aewind-settima@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VII S.R.L.**  
P.1.18895311004  
Via Savoia 78  
00198 Roma

**PROVINCIA DI NUORO** **COMUNE DI NUORO** **COMUNE DI ORANI** **COMUNE DI ORGOSOLO** **REGIONE SARDEGNA**

**OGGETTO:**  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)

**NOME ELABORATO:**  
RAGGRUPPAMENTI SU CTR - SUD

**PROGETTO SVILUPPATO DA:**  
AGREENPOWER S.r.l.  
Sede legale: Via Serra, 44  
09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
Email: info@agreenpower.it

**AGREENPOWER S.R.L.**

**GRUPPO DI LAVORO:**  
Ing. Simone Ala  
Dott. Ing. Fabio Sanna  
Dott. Ing. Daniele Cabudu  
Arch. Roberto Sanna  
Dott. Gianluca Falda

**COLLABORATORI:**  
BA Srl  
Geomatica Srl  
Dott. Nat. Maurizio Medda  
Dott. Nat. Francesco Marasà  
Dott. Agronomo Vincenzo Sechi  
Dott. Sa. Architetto Marcello Simola  
Ing. Federico Misasi  
Ing. Luigi Cuccu  
Ing. Vincenzo Carboni  
Ing. Nicola Sella

**TIMBRO E FIRMA:**

**SCALA:** 1:10.000  
**FORMATO:** A3  
**CODICE ELABORATO:** ELB.PE.04B  
**TIPOLOGIA:** IMPIANTO EOLICO  
**FASE PROGETTUALE:** DEFINITIVO

Rev.	Avviso emissione	Gennaio 2024	Aggreenpower	Aggreenpower
1	DETERMINAZIONE	DATA	REGISTRO	APPROVAZIONE
			CONTROLLATO	APPROVAZIONE

Segnatura elettronica di proprietà di Aggreenpower S.r.l. - Via Savonarola 1 - 09038 Serramanna (SU) - Italia