

# IPTESI SS TERNA

# SSEU

## IPTESI SS TERNA

## SSEU

**LEGENDA**

- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA COSTRUZIONE
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA BLADE
- IPTESI AREA SSEU
- CAVIDOTTO

**Viabilità e Ferrovie**

- Galleria
- Ferrovia a scartamento ordinario
- Ferrovia a scartamento ridotto
- Ferrovia in disuso
- Ponte
- Superstrada e strada asfaltata
- Strada non asfaltata, carraiole
- Strade in galleria
- Tratturo
- Sentiero, mulattiera
- Strade in costruzione
- Carriataie, staccionate, rotaie metalliche, rotaie in legno
- Condutture importanti di energia elettrica

**Edifici e Costruzioni**

- Fabbr. indust. casa in mur. Sola, barecca, rudere
- Cantiera idroelettrica, idroelettrica
- Cabina elettrica o di trasformazione
- Chiese, cappelle
- Cimitero, Tabernacolo, Croce di stia
- Dighe in cemento
- Furto e torre, gabbia o cernierale, Antenna per telecomunicazioni
- Miniera, mulino
- Griglia, scoglio isolato
- Monumento istoriale, nuraghe
- Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio
- Pozzo, sorgente
- Aerogeneratore

**Orografia**

- Curva di livello diretta
- Curva di livello intermedia
- Rocce
- Area rocciosa
- Scarpata

**Punti di riferimento**

- Punto trigonometrico I.G.M.
- Punto T.A.
- Caposello di livellazione I.G.M.
- Punto fotografico di appoggio

**Limiti di:**

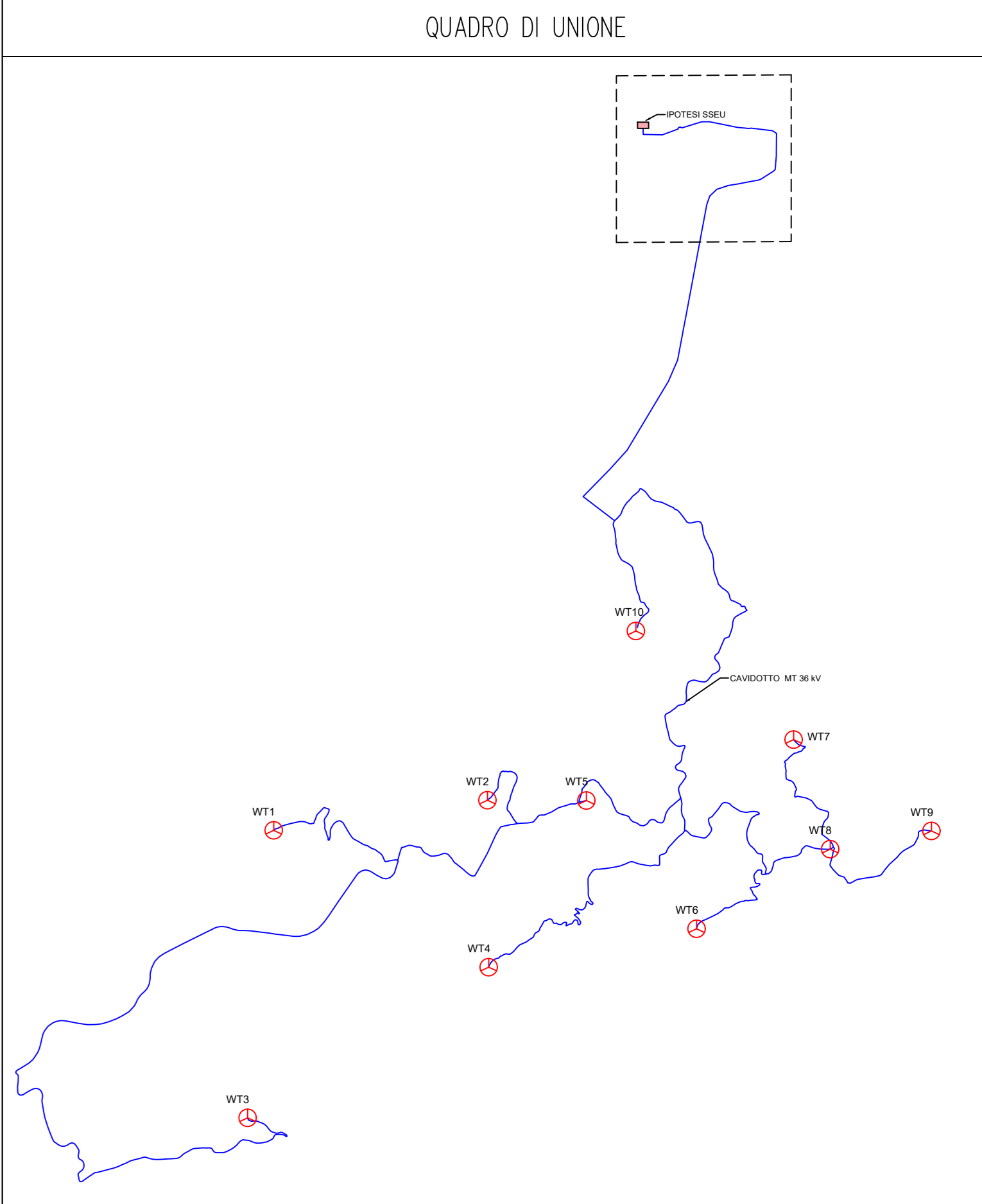
- Provincia
- Comune
- Cultore
- Boschi

**Elementi Divisori**

- Muri di sostegno, rasati, divisor
- Muro a secco e macerie
- Slope

**Abbreviazioni tipiche**

B. cu - Baccu	Cuc. cu - Cuccureddu	G. na - Genna	P. sta - Pinnetta
B. de - Badde	Cuc. nu - Cuccuru	M. za - Mitza	St. zo - Stazzo
Br. cu - Bruncu	Fu. xiu - Funnadroxu	N. ghe - Nuraghe	T. ca - Tanca



**PROPRONTE:**  
**AEI Wind Project VIII S.r.l.**  
 Sede in:  
 Via Savola n. 78 - 00198 Roma (RM)  
 PEC: aeiprojectviii@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.**  
 P.I. 13764802006  
 Via Savola 78  
 00198 Roma

**PROVINCIA DI NUORO** **COMUNE DI NUORO** **COMUNE DI ORUNE** **REGIONE SARDEGNA**

**OGGETTO:**  
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

**NOME ELABORATO:**  
 PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO

**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 Abbi  
 Dott. Ing. Fabio Sanna  
 Dott. Ing. Daniele Cabiddu  
 Arch. Roberto Sanna  
 Dott. Giuliana Fadda

**COLLABORATORI:**  
 BSA Srl  
 Geologia Srl  
 Dott. Ing. Maurizio Medda  
 Dott. Ing. Francesco Masala  
 Dott. Agronomo Vincenzo Satta  
 Dott. Ing. Architetto Manuela Simola  
 Ing. Federico Micali  
 Ing. Luigi Cocco  
 Ing. Vincenzo Carboni  
 Ing. Nicola Sotgiu

**TIMBRO E FIRMA:**

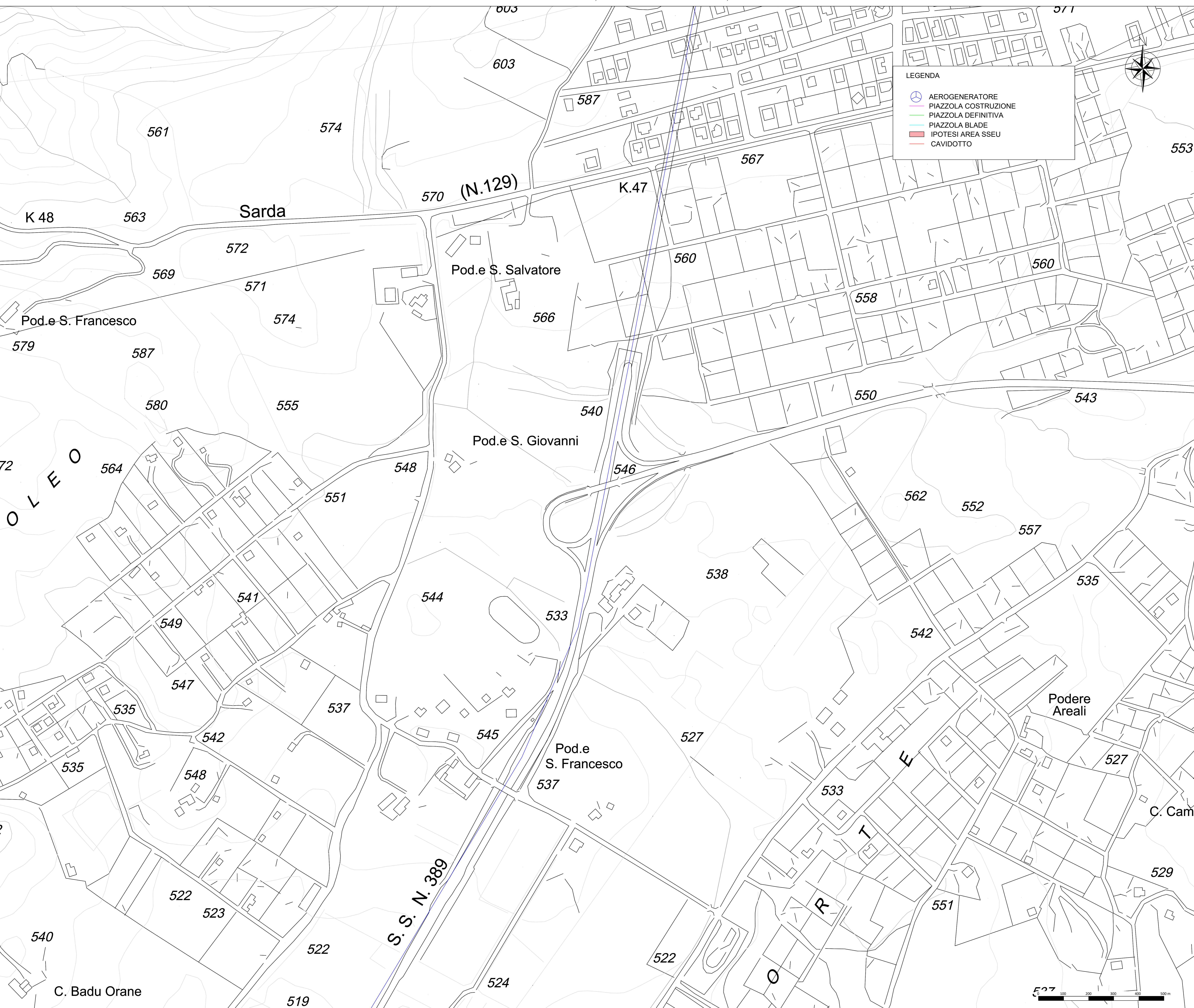
SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
1:1	ELB.PC.01	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO

**REVISIONI:**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	Prima emissione	2023/05/23			

Elaborazione documentaria di proprietà di Agreenpower S.r.l. - Via via Lillipuzi - 09038 Serramanna (SU) - Tel. 070 6666666 - Email: info@agreenpower.it





**LEGENDA**

- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA COSTRUZIONE
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA BLADE
- IPOTESI AREA SSEU
- CAVIDOTTO

**Viabilità e Ferrovie**

- Galleria
- Ferrovia a scartamento ordinario
- Ferrovia a scartamento ridotto
- Ferrovia in disuso
- Ponte
- Superstrade e strade stat. serv.
- Mura
- Strade non asfaltate, carrocce
- Strade in galleria
- Tratturo
- Sentiero, mulattiera
- Strade in costruzione
- Carrioviale, stazionata, rota metallica, rovine
- Candela
- Candela doppia
- Conduttura importante di energia elettrica

**Edifici e Costruzioni**

- Fabbr. indus., casa in mur., Sola, baracca, rudere
- Cantiera idroelettrica, idroelettrica
- Cantina elettrica o di trasformazione
- Chiesa, cappelle
- Cimitero, Tabernacolo, Croce di stia
- Diga in cemento
- Furto e torre, pila e campanile
- Antenna per telecomunicazioni
- Miniera, mulino
- Grilla, scoglio isolato
- Monumento istorico, nuraghe
- Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio
- Pozzo, sorgente
- Aerogeneratore

**Orografia**

- Curva di livello diretta
- Curva di livello intermedia
- Rocce
- Area rocciosa
- Scarpata

**Punti di riferimento**

- Punto trigonometrico I.G.M.
- Punto T.A.
- Caposito di livellazione I.G.M.
- Punto fotografico di appoggio

**Elementi Divisori**

- Muri di sostegno, rialzi, divisioni
- Muro a secco e macerie
- Siepe

**Abbreviazioni tipiche**

B. cu - Baccu	Cuc. du - Cuccureddu	G. na - Genna	P. sta - Pinnetta
B. de - Badde	Cuc. nu - Cuccuru	M. za - Mitza	St. zo - Stazzo
Br. cu - Bruncu	Fu. xiu - Funnadroxu	N. ghe - Nuraghe	T. ca - Tanca

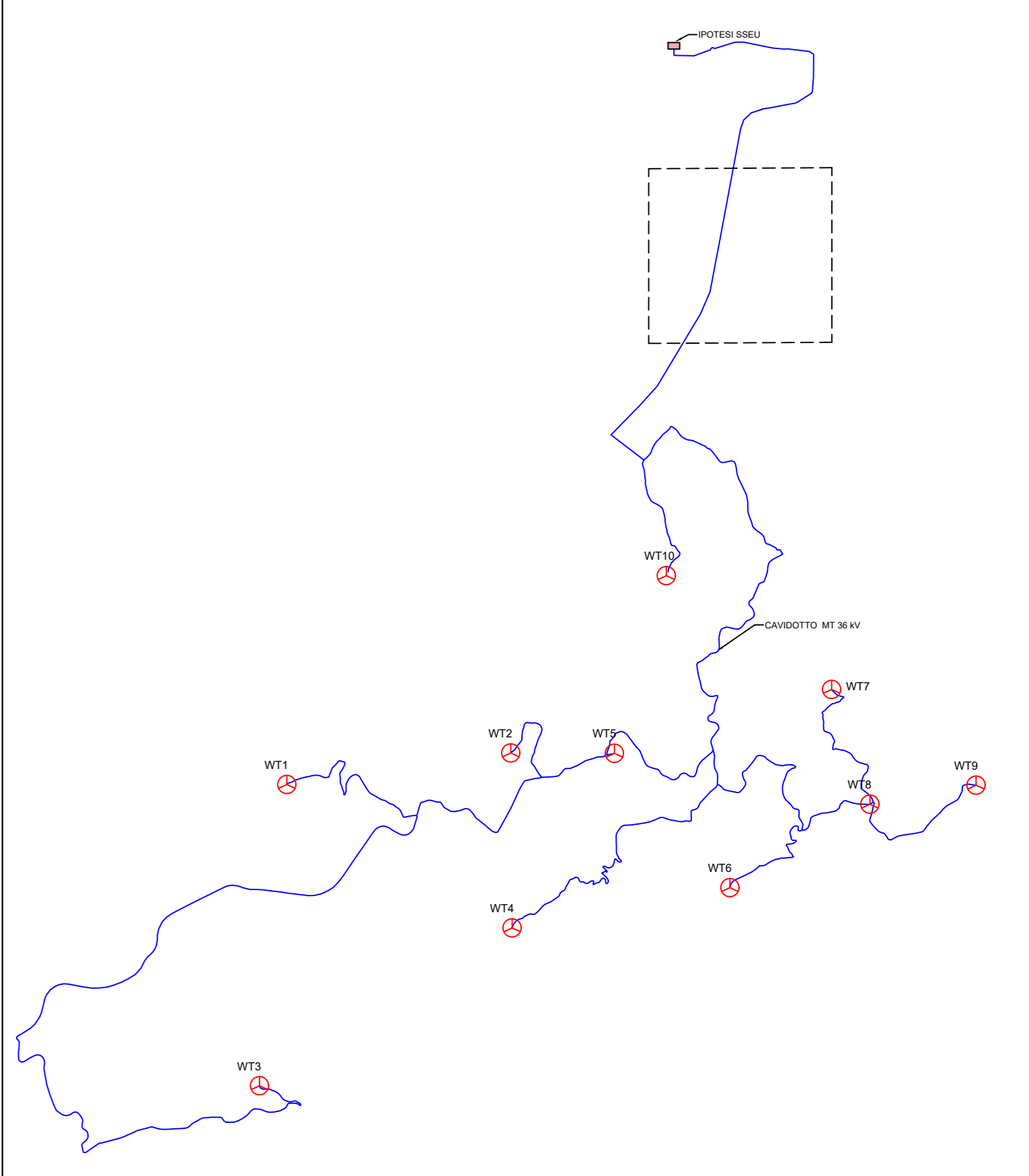
**Idrografia**

- Lago, stagno, palude
- Canali

**Limiti di:**

- Provincia
- Comune
- Città
- Boschi

QUADRO DI UNIONE



**PROPRONTE:**  
AEI Wind Project VIII S.r.l.  
Sede in:  
Via Savola n. 78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiprojectviii@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.**  
P.I. 13764821006  
Via Savola 78  
00198 Roma

**PROVINCIA DI NUORO** **COMUNE DI NUORO** **COMUNE DI ORUNE** **REGIONE SARDEGNA**

**OGGETTO:**  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

**NOME ELABORATO:**  
PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO

**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 Abbi  
Dott. Ing. Fabio Sanna  
Dott. Ing. Daniele Cabiddu  
Arch. Roberto Sanna  
Dott. Giuseppina Fadda

**COLLABORATORI:**  
BIA Srl  
Geologia Srl  
Dott. Ing. Maurizio Medda  
Dott. Ing. Francesco Masala  
Dott. Agronomo Vincenzo Sechi  
Dott. Ing. Architetto Manuela Simola  
Ing. Federico Misca  
Ing. Luigi Cocco  
Ing. Vincenzo Carboni  
Ing. Nicola Sotgiu

**TIMBRO E FIRMA:**

**SCALA:**  
CODICE ELABORATO: ELB.PC.01  
TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO  
FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	AGREENPOWER	AGREENPOWER	AGREENPOWER
1	Prima emissione	2023	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
2					
3					

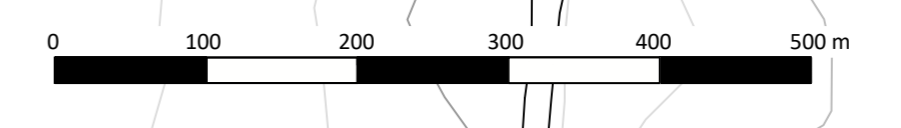
Elaborazione e stampa a cura di Agreenpower S.r.l. - Via Savola 44 - 09038 Serramanna (SU) - Italia



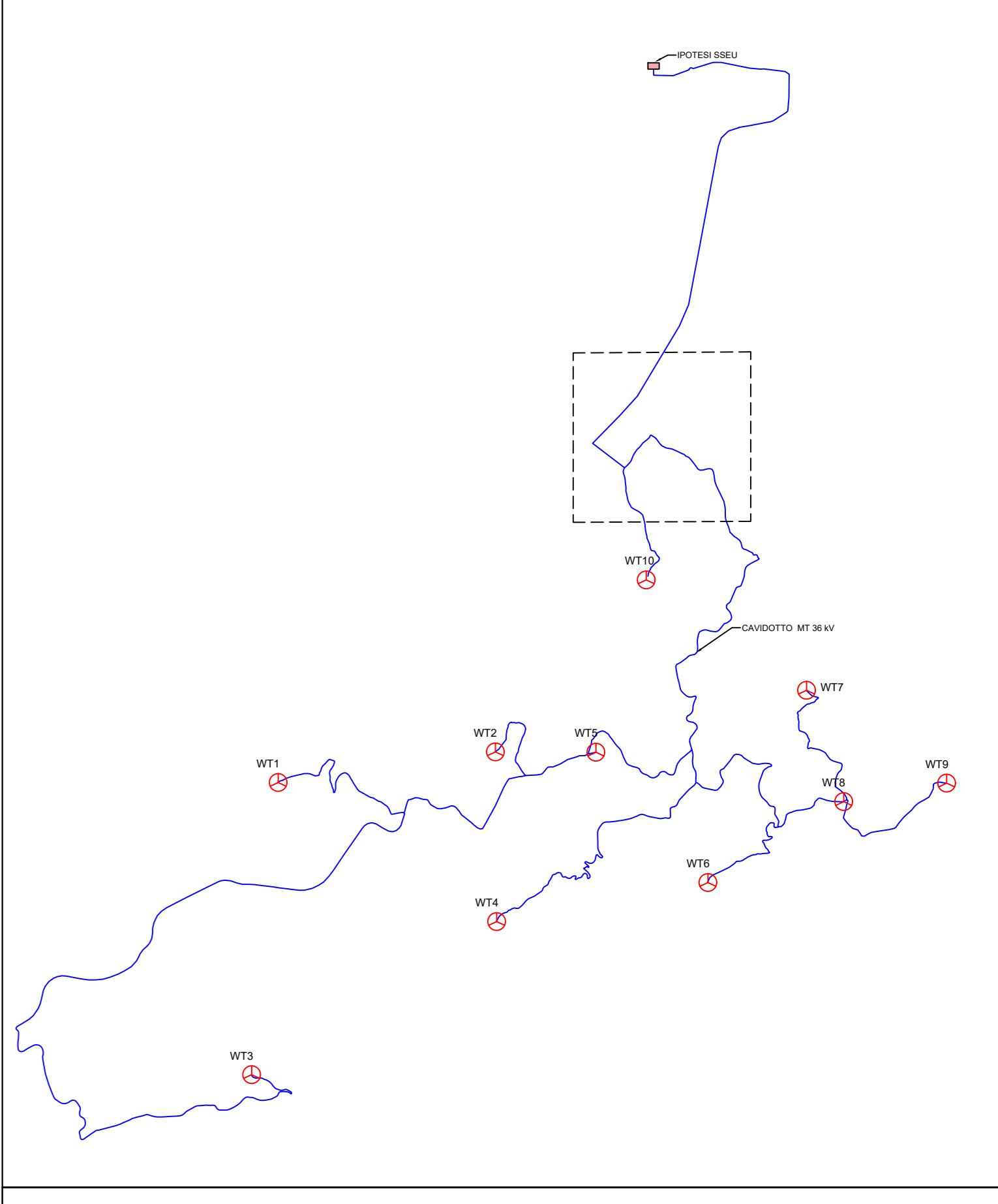
<p><b>Viabilità e Ferrovie</b></p> <p>  Galleria   Ferro   Ferro a scartamento ordinario   Ferro a scartamento ridotto   Ferro in disuso   Ponte   Superstrade e strade asfaltate   Strade non asfaltate, carraie   Strade in galleria   Tratturo   Sentiero, mulattiera   Strade in costruzione   Carovite, stazione, rota metallica, stazione semplice   Condutture importanti di energia elettrica                 </p>	<p><b>Edifici e Costruzioni</b></p> <p>  Fabbr. indus., casa in mur.   Silos, baracca, rudere   Centrale idroelettrica, idroelettrica   Cabina elettrica o di trasformazione   Chiesa, cappelle   Cimitero, Tabernacolo, Croce di stia   Diga in cemento   Faro, torre, paglia o campario, Antenna per telecomunicazioni   Miniera, mulino   Griglia, scoglio isolato   Monumento idroel. nuraghe   Fontana, cisterna o vasca adibite a abbeverare   Pozzo, sorgente   Aerogeneratore                 </p>
<p><b>Orografia</b></p> <p>  Curva di livello diretta   Curva di livello intermedia   Rocce   Area rocciosa   Scarpata                 </p>	<p><b>Idrografia</b></p> <p>  Lago, stagno, palude   Canali                 </p>
<p><b>Punti di riferimento</b></p> <p>  Punto trigonometrico I G.M.   Punto T.A.   Caposaldo di livellazione G.M.   Punto fotografico di appoggio                 </p>	<p><b>Limiti di:</b></p> <p>  Provincia   Comune   Comune   Boschi                 </p>
<p><b>Elementi Divisori</b></p> <p>  Muri di sostegno, isolati, divisor   Siepe                 </p>	<p><b>Muro a secco e macerie</b></p> <p>  Muro a secco e macerie                 </p>
<p><b>Abbreviazioni tipiche</b></p> <p>                     B.cu - Baccu                      B.de - Badde                      Br.cu - Bruncu                      C.cu - Cuccureddu                      C.nu - Cuccuru                      Fu.xiu - Funnadroxu                      G.na - Genna                      M.za - Mitza                      N.ghe - Nuraghe                      P.ta - Pinnetta                      St.za - Stazzo                      T.ca - Tanca                 </p>	

**LEGENDA**

- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA COSTRUZIONE
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA BLADE
- IPOTESI AREA SSEU
- CAVIDOTTO



QUADRO DI UNIONE



PROFONDATE:  
**AEI Wind Project VIII S.r.l.**  
Sede in:  
Via Savolia n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiwindprojectviii@legalmail.it

PROVINCIA DI NUORO  
 COMUNE DI NUORO  
 COMUNE DI ORUNE  
 REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

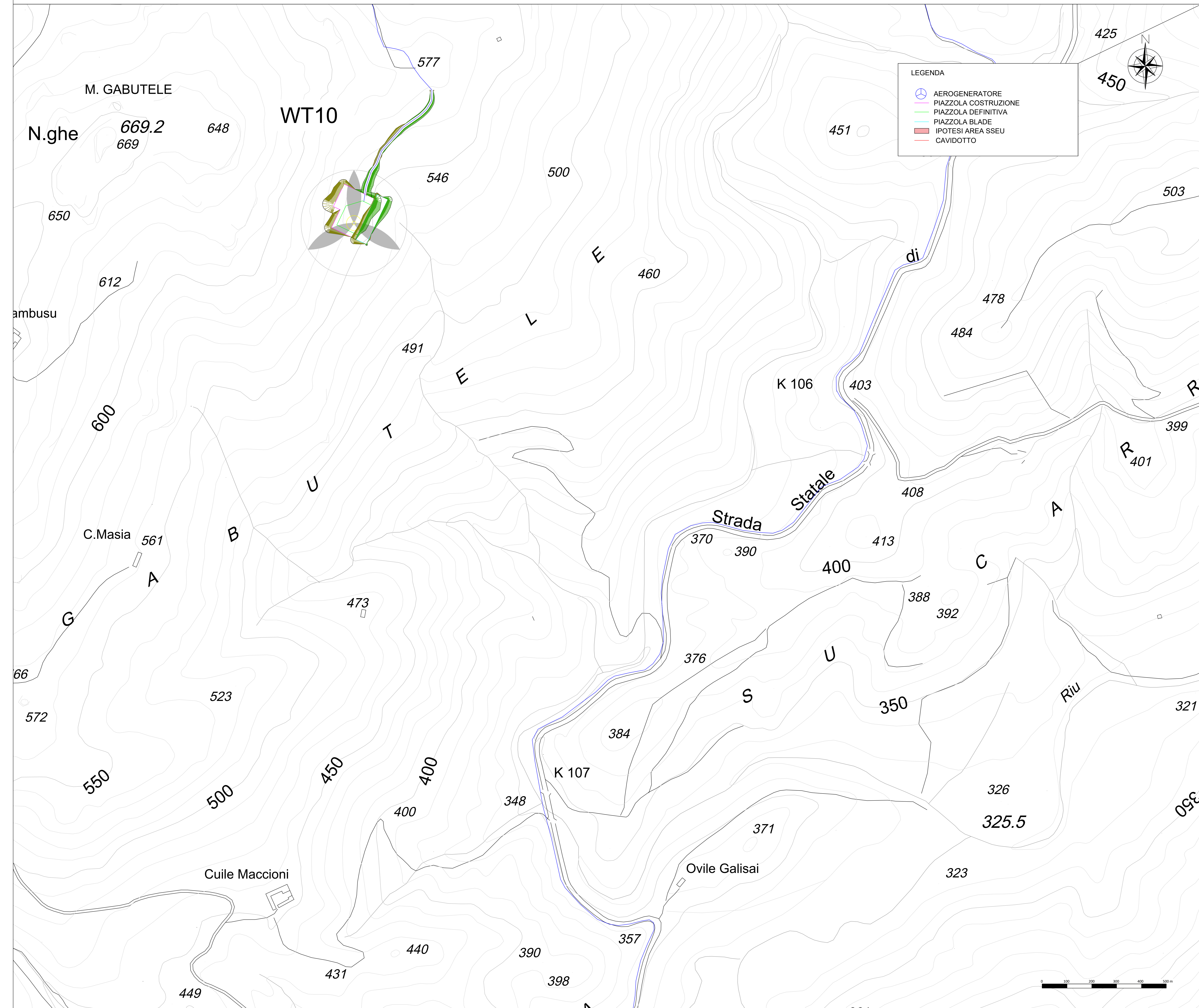
NOME ELABORATO:  
**PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO**

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

<p><b>GRUPPO DI LAVORO:</b></p> <p>                     Ing. Simone Abbi                      Dott. Ing. Fabio Sanna                      Dott. Ing. Daniele Cabiddu                      Arch. Roberto Sanna                      Dott. Gianluca Falda                 </p>	<p><b>COLLABORATORI:</b></p> <p>                     BSA Srl                      Geologia Srl                      Dott. Ing. Maurizio Medda                      Dott. Ing. Francesco Maras                      Dott. Agronomo Vincenzo Sechi                      Dott. Ing. Architetto Manuela Simola                      Ing. Federico Miscoli                      Ing. Luigi Cicco                      Ing. Vincenzo Carboni                      Ing. Nicola Sotgiu                 </p>	<p><b>TIMBRO E FIRMA:</b></p>
--	---	-------------------------------

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
-	ELB.PC.01	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
1			
2			
3			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO





Viabilità e Ferrovie		Edifici e Costruzioni	
	galleria		Fabbr. indus., casa in mur., Silea, baracca, rudere
	Ferrovia a scartamento ordinario		Centrali idroelettriche, elettrocentrali
	Ferrovia a scartamento ridotto		Cabina elettrica o di trasformazione
	Ferrovia in disuso		Chiese, cappelle
	Ponte		Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata
	Superstrade e strade asfaltate		Diga in cemento
	Strade non asfaltate, carraiole		Furnaceo e torre, paglia e canarie
	Strade in galleria		Antenna per telecomunicazioni
	Tratturo		Miniere, mulino
	Sentiero, mulattiera		Griglia, scoglio isolato
	Strade in costruzione		Monumento idroelettr., nuraghe
	Carrioviale, staccionate, rotaie metalliche, ripetizione		Fontana, sistema o vasca abbeveratoio
	semplice		Pozzo, sorgente
	doppia		Aerogeneratore
	Condutture importanti di energia elettrica		

Orografia		Idrografia	
	Curva di livello direttrice		Lago, stagno, palude
	Curva di livello intermedia		Canali
	Rocce		
	Area rocciosa		
	Scarpata		

Punti di riferimento		Limiti di:	
	Punto trigonometrico I.G.M.		Provincia
	Punto F.A.		Comune
	Caposaldi di livellazione I.G.M.		Culture
	Punto fotografico di appoggio		Boschi

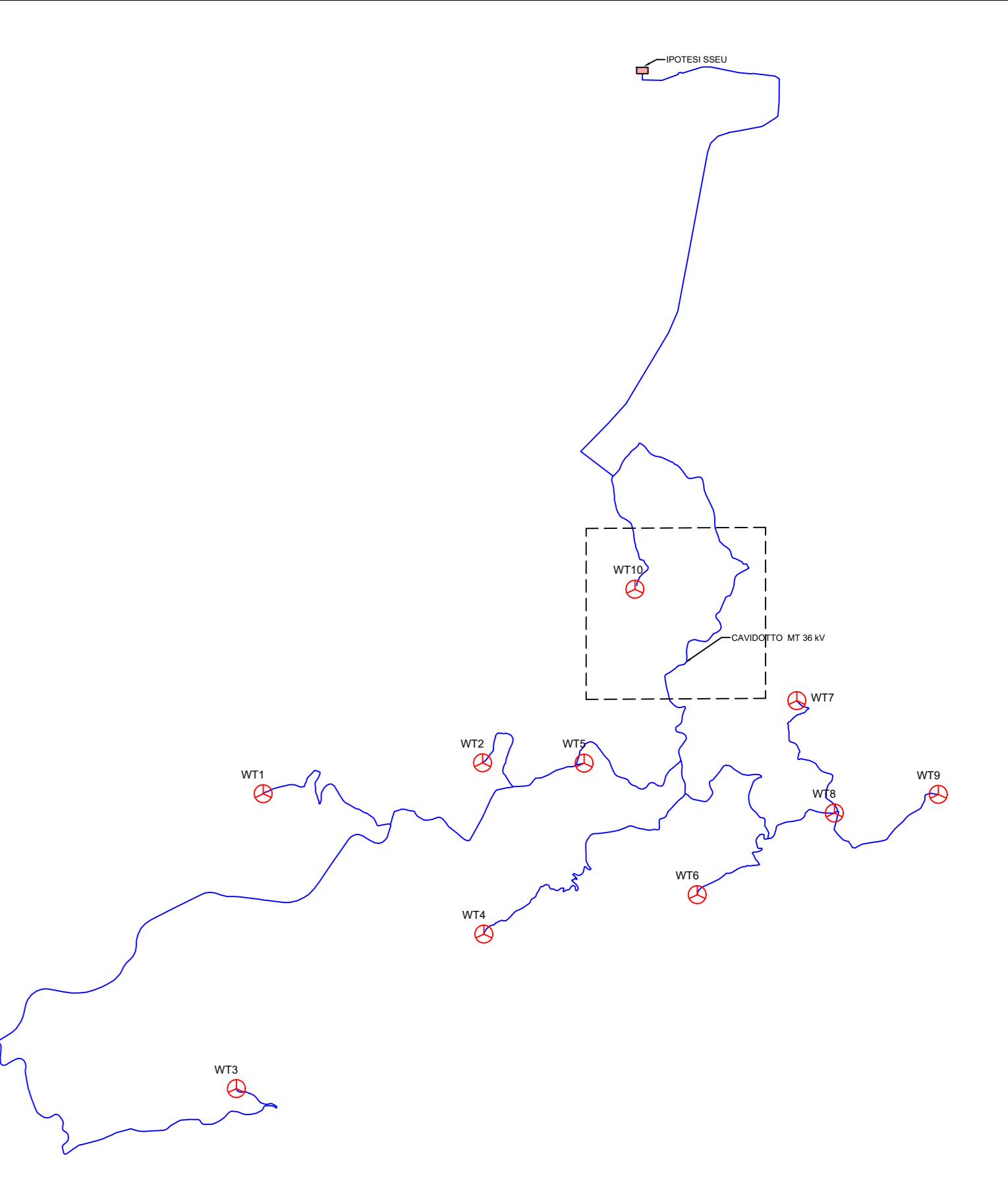
  

Elementi Divisori	
	Muri di sostegno, isolati, divisori
	Siepe
	Muro a secco e macerie

Abbreviazioni tipiche			
B.cu - Baccu	Cuc.du - Cuccureddu	G.na - Genna	P.ta - Pinnetta
B.de - Badde	Cuc.nu - Cuccuru	M.za - Mitza	St.zo - Stazzo
Br.cu - Bruncu	Fu.xiu - Funnadroxu	N.ghe - Nuraghe	T.ca - Tanca

QUADRO DI UNIONE



PROponente:  
**AEI Wind Project VIII S.r.l.**  
Sede in:  
Via Savola n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiwindprojectviii@legalmail.it

PROVINCIA DI NUORO    COMUNE DI NUORO    COMUNE DI ORUNE    REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:  
**PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO**

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

GRUPPO DI LAVORO:	COLLABORATORI:	TIMBRO E FIRMA:
Ing. Simone Abbi Dott. Ing. Fabio Sanna Dott. Ing. Gianluigi Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Falda	ISA Srl Geologia Srl Dott. Ing. Maurizio Medda Dott. Ing. Francesco Masala Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott. Ing. Architetto Manuela Simola Ing. Federico Alcazar Ing. Luigi Cicco Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sotgiu	

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
-	ELB.PC.01	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO
1	Prima emissione	28/08/2024			
2					
3					

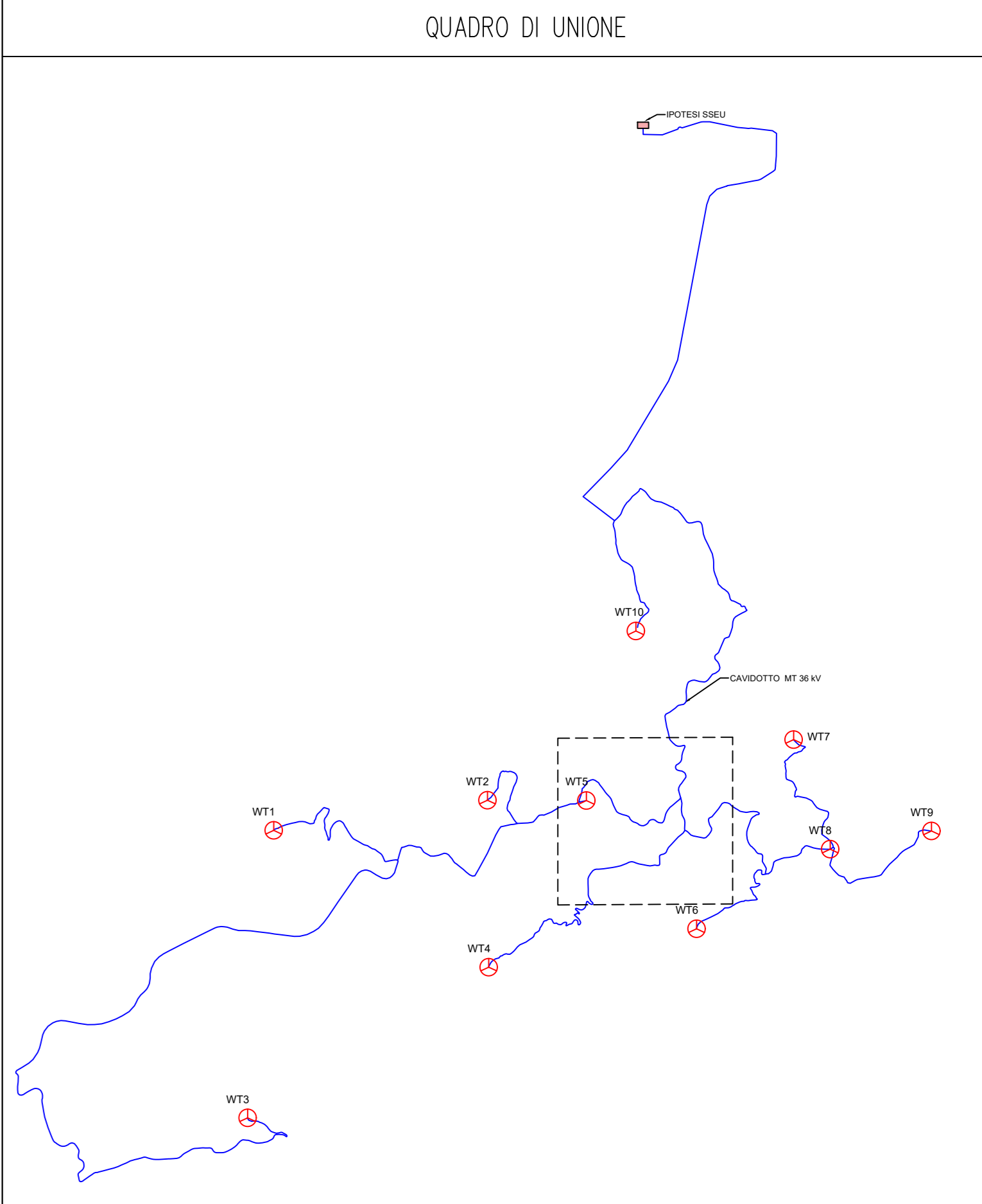
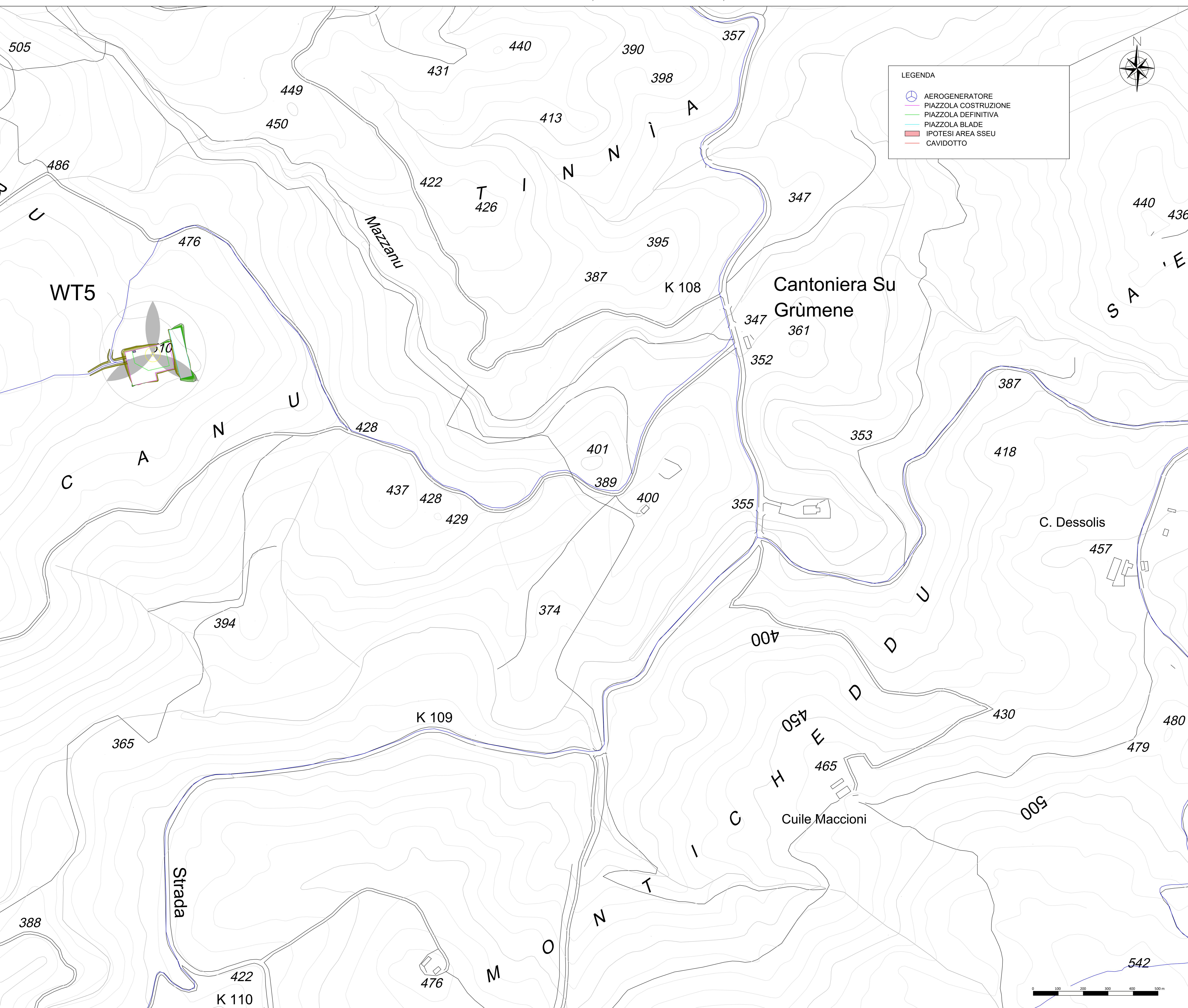
Elaborato documentario di proprietà di Agreenpower S.r.l. che va tutelato. Vietata la ristampa o l'uso.



<p><b>Viabilità e Ferrovie</b></p> <p> </p> <p><b>Orografia</b></p> <p> </p> <p><b>Punti di riferimento</b></p> <p> </p> <p><b>Elementi Divisori</b></p> <p> </p> <p><b>Abbreviazioni tipiche</b></p> <p> </p>	<p><b>Edifici e Costruzioni</b></p> <p> </p> <p><b>Idrografia</b></p> <p> </p> <p><b>Limiti di:</b></p> <p> </p> <p><b>Muro a secco e maceie</b></p> <p> </p>
--	---

**LEGENDA**

- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA COSTRUZIONE
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA BLADE
- IPOTESI AREA SSEU
- CAVIDOTTO



PROFONDATE:  
**AEI Wind Project VIII S.r.l.**  
 Sede in:  
 Via Savolia n.78 - 00198 Roma (RM)  
 PEC: aeiwindprojectviii@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.**  
 P.I. 137648028006  
 Via Savolia 78  
 00198 Roma



OGGETTO:  
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:  
**PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO**

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

**agreenpower s.r.l.**

<p><b>GRUPPO DI LAVORO:</b></p> <p>Ing. Simone Abbi                  Dott. Ing. Fabio Sanna                  Dott. Ing. Gianluigi Cabiddu                  Arch. Roberto Sanna                  Dott. Gianluca Fadda</p>	<p><b>COLLABORATORI:</b></p> <p>BIA Srl                  Gianluigi Cusi                  Dott. Ing. Maurizio Medda                  Dott. Ing. Francesco Maras                  Dott. Agronomo Vincenzo Sestu                  Dott. Ing. Architetto Manuela Simola                  Ing. Federico Alacali                  Ing. Luigi Cocco                  Ing. Vincenzo Carboni                  Ing. Nicola Sotgiu</p>	<p><b>TIMBRO E FIRMA:</b></p>
--	---	-------------------------------

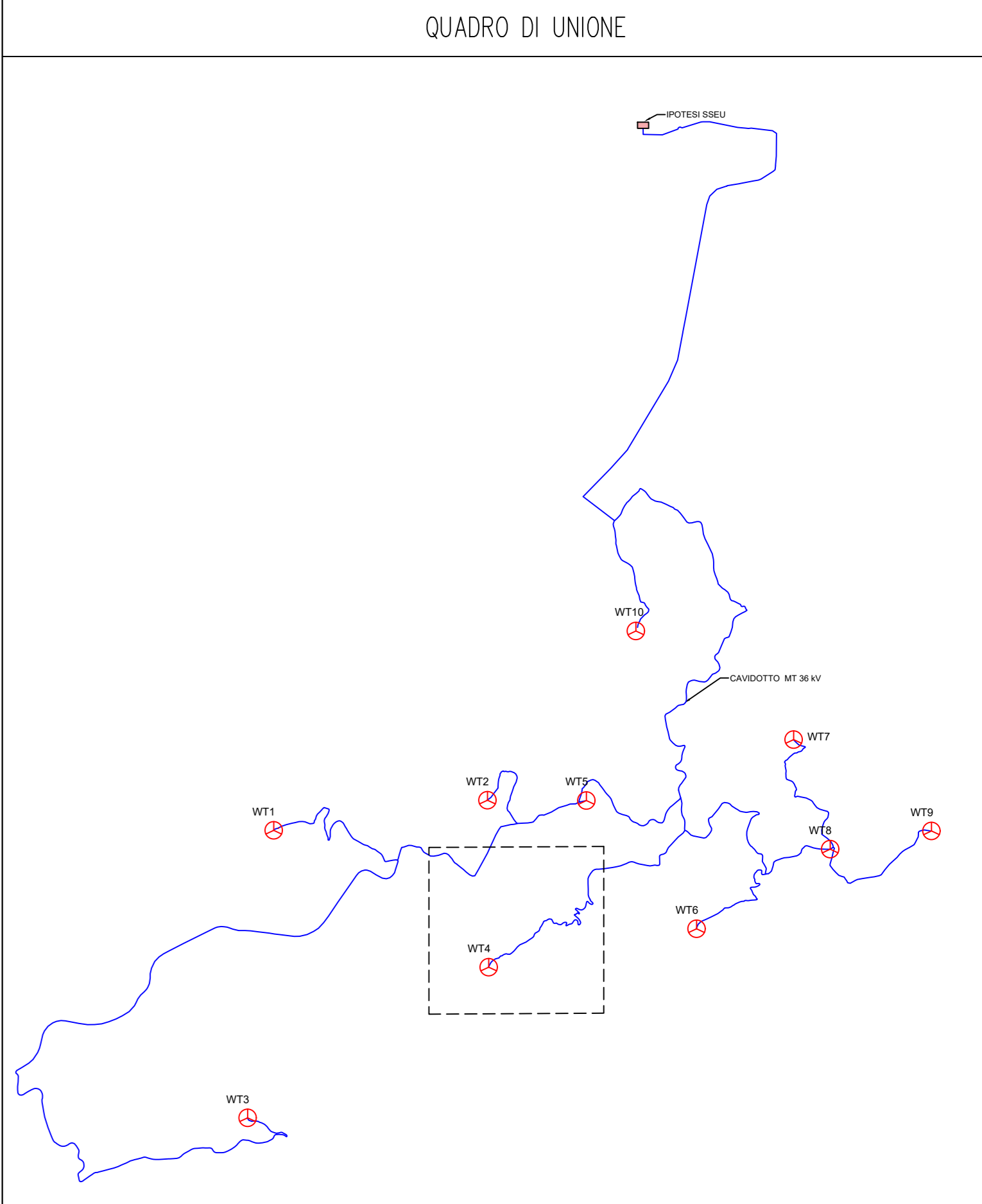
<p>SCALA:                  -</p>	<p>CODICE ELABORATO                  ELB.PC.01</p>	<p>TITOLOGIA                  IMPIANTO EOLICO</p>	<p>FASE PROGETTUALE                  DEFINITIVO</p>
<p>FORMATO:                  -</p>	<p>0 100 200 300 400 500 m</p>		
<p>REV.:</p>	<p>Prima emissione</p>	<p>28/05/2023</p>	<p>Aggreenpower</p>
<p>DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDAZIONE</p>	<p>AGGREENPOWER</p>



<p><b>Viabilità e Ferrovie</b></p> <p>  Galleria   Ferrovia a scartamento ordinario   Ferrovia a scartamento ridotto   Ferrovia in disuso   Ponte   Superstrade e strade stat. serv. muratura   Strade non asfaltate, carraie   Strade in galleria   Tratturo   Sentiero, mulattiera   Strade in costruzione   Carrioviale, staccionato, rete metallica, recinzione   Condotture importanti di energia elettrica   semplice   doppio                 </p>	<p><b>Edifici e Costruzioni</b></p> <p>  Fabbr. indus. casa in mur. Sola, baracca, rudere   Cantiera idroelettrica, idroelettrica   Cabina elettrica o di trasformazione   Chiese, cappelle   Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata   Diga in cemento   Furnaceo o torre, padella o cernierale   Antenna per telecomunicazioni   Miniera, mulino   Griglia, scoglio isolato   Monumento idroelet. nuraghe   Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio   Pozzo, sorgente   Aerogeneratore                 </p>
<p><b>Orografia</b></p> <p>  Curva di livello direttrice   Curva di livello intermedia   Rocce   Area rocciosa   Muro di sostegno, assiti, divisor   Siepe                 </p>	<p><b>Idrografia</b></p> <p>  Lago, stagno, palude   Canali   Muro a secco e macerie                 </p>
<p><b>Punti di riferimento</b></p> <p>  Punto trigonometrico I.G.M.   Punto T.A.   Caposaldo di livellazione I.G.M.   Punto fotografico di appoggio                 </p>	<p><b>Limiti di:</b></p> <p>  Provincia   Comune   Cultore   Boschi                 </p>
<p><b>Elementi Divisori</b></p> <p>  Muro di sostegno, assiti, divisor   Siepe                 </p>	
<p><b>Abbreviazioni tipiche</b></p> <p>                     B.cu - Baccu      Cuc.du - Cuccureddu      G.na - Genna      P.ta - Pinnetta                      B.de - Badde      Cuc.nu - Cuccuru      M.za - Mitza      St.zo - Stazzo                      Br.cu - Bruncu      Fu.xiu - Funnaxiu      N.ghe - Nuraghe      T.ca - Tanca                 </p>	

**LEGENDA**

	AEROGENERATORE
	PIAZZOLA COSTRUZIONE
	PIAZZOLA DEFINITIVA
	PIAZZOLA BLADE
	IPOTESI AREA SSEU
	CAVIDOTTO



**PROPRONENTE:**  
AEI Wind Project VIII S.r.l.  
Sede in:  
Via Savola n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiwindprojectviii@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.**  
P.I. 13764802006  
Via Savola 78  
00198 Roma

PROVINCIA DI NUORO   
 COMUNE DI NUORO   
 COMUNE DI ORUNE   
 REGIONE SARDEGNA

**OGGETTO:**  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

**NOME ELABORATO:**  
PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO

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

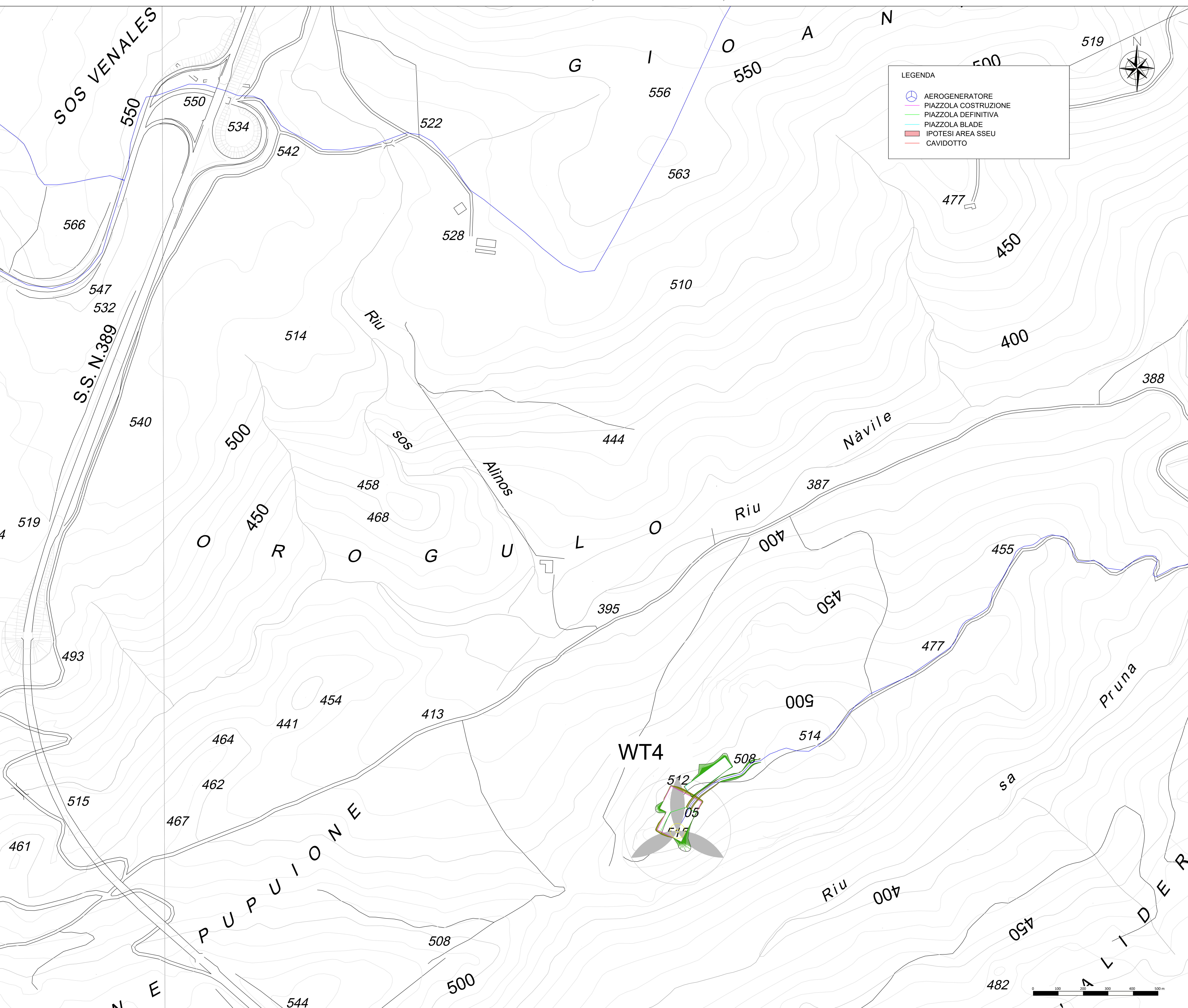
**AGREENPOWER s.r.l.**

<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Sanna Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Giuliana Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> ISA Srl Geomatica Srl Dott. Ing. Maurizio Medda Dott. Ing. Francesco Masala Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott. Ing. Arch. Andrea Manna Simola Ing. Federico Aliscari Ing. Luigi Cicco Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sotgiu	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
---	---	------------------------

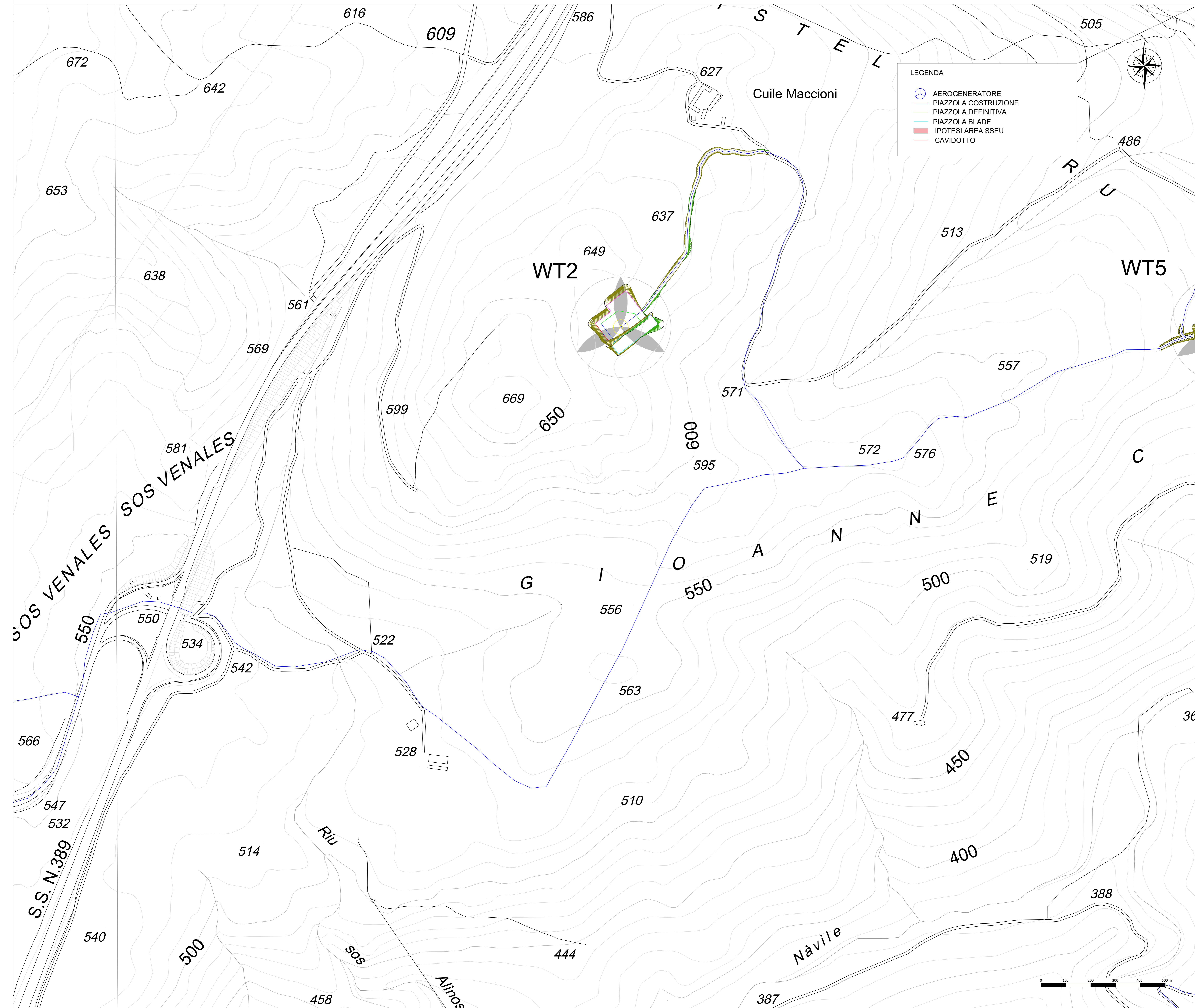
<b>SCALA:</b> -	<b>CODICE ELABORATO</b> ELB.PC.01	<b>TIPOLOGIA</b> IMPIANTO EOLICO	<b>FASE PROGETTUALE</b> DEFINITIVO
<b>FORMATO:</b> -			
<b>REV:</b>			

Prima emissione: Dicembre 2022   
 Approvazione:   
 Approvazione:   
 Approvazione:   
 Descrizione:   
 DATA:   
 REDATTO:   
 CONTROLLO:   
 APPROVATO:

Elaborato e autorizzato da proprietà di Agreenpower S.r.l. che ha ceduto i diritti a favore di Agi.







**LEGENDA**

- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA COSTRUZIONE
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA BLADE
- IPOTESI AREA SSEU
- CAVIDOTTO

**Viabilità e Ferrovie**

- Galleria
- Ferrovia a scartamento ordinario
- Ferrovia a scartamento ridotto
- Ferrovia in disuso
- Ponte
- Superstrade e strade asfaltate
- Strade non asfaltate, carraiole
- Strade in galleria
- Tratturo
- Sentiero, mulattiera
- Strade in costruzione
- Carrioviale, stazionante, rota metallica, recinzione
- Condotture importanti di energia elettrica

**Orografia**

- Curva di livello diretta
- Curva di livello intermedia
- Rocce
- Area rocciosa

**Punti di riferimento**

- Punto trigonometrico I.G.M.
- Punto T.A.
- Caposaldo di livellazione I.G.M.
- Punto fotografico di appoggio

**Elementi Divisori**

- Muri di sostegno, isolati, divisorii
- Siepe
- Muro a secco e macerie

**Abbreviazioni tipiche**

B.cu - Baccu	Cuc.du - Cuccureddu	G.na - Genna	P.ta - Pinnetta
B.de - Badde	Cuc.nu - Cuccuru	M.za - Mitza	St.zo - Stazzo
Br.cu - Bruncu	Fu.xiu - Funnadroxu	N.ghe - Nuraghe	T.ca - Tanca

**Edifici e Costruzioni**

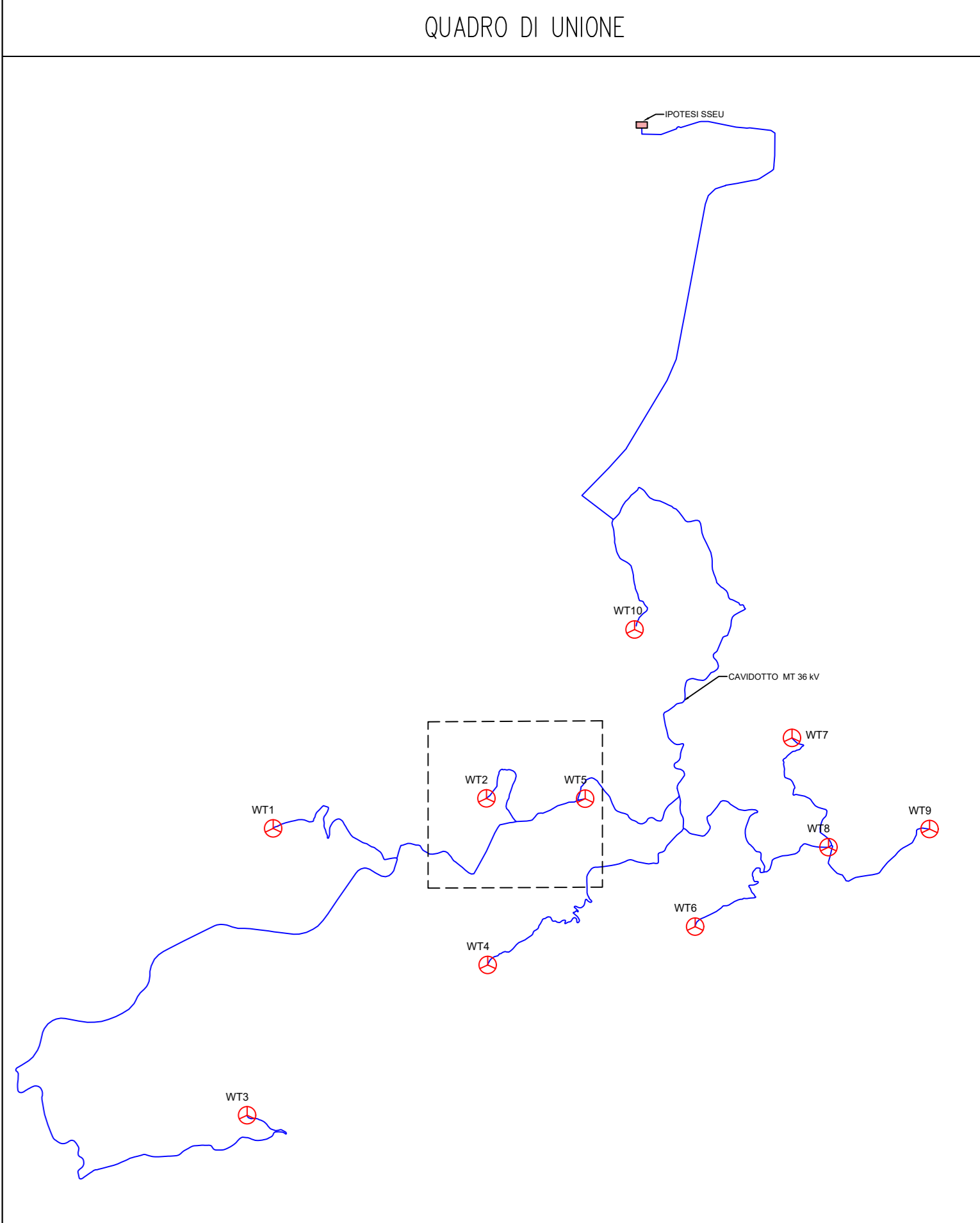
- Fabbr. indus., casa in mur., Sitta, baracca, rudere
- Cantiera idroelettrica, idroelettrica
- Cabina elettrica o di trasformazione
- Chiese, cappelle
- Cimitero, Tabernacolo, Croce di stalla
- Diga in cemento
- Furto e torre, pila e campanile
- Antenna per telecomunicazioni
- Miniera, mulino
- Grilla, scoglio isolato
- Monumento notevole, nuraghe
- Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio
- Pozzo, sorgente
- Aerogeneratore

**Idrografia**

- Lago, stagno, palude
- Canali

**Limiti di:**

- Provincia
- Comune
- Cultive
- Boschi



**PROPRONTE:**  
AEI Wind Project VIII S.r.l.  
Sede in:  
Via Savolia n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiprojectviii@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.**  
P.I. 137648028006  
Via Savolia 78  
00198 Roma

**PROVINCIA DI NUORO** **COMUNE DI NUORO** **COMUNE DI ORUNE** **REGIONE SARDEGNA**

**OGGETTO:**  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

**NOME ELABORATO:**  
PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO

**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 Abbi  
Dott. Ing. Fabio Sanna  
Dott. Ing. Daniele Cabiddu  
Arch. Roberto Sanna  
Dott. Giuseppa Fadda

**COLLABORATORI:**  
BSA Srl  
Geometra Cris  
Dott. Ing. Maurizio Medda  
Dott. Ing. Francesco Manca  
Dott. Agronomo Vincenzo Sechi  
Dott. Ing. Architetto Manuela Simola  
Ing. Federico Micalci  
Ing. Luigi Cocco  
Ing. Vincenzo Carboni  
Ing. Nicola Sotgiu

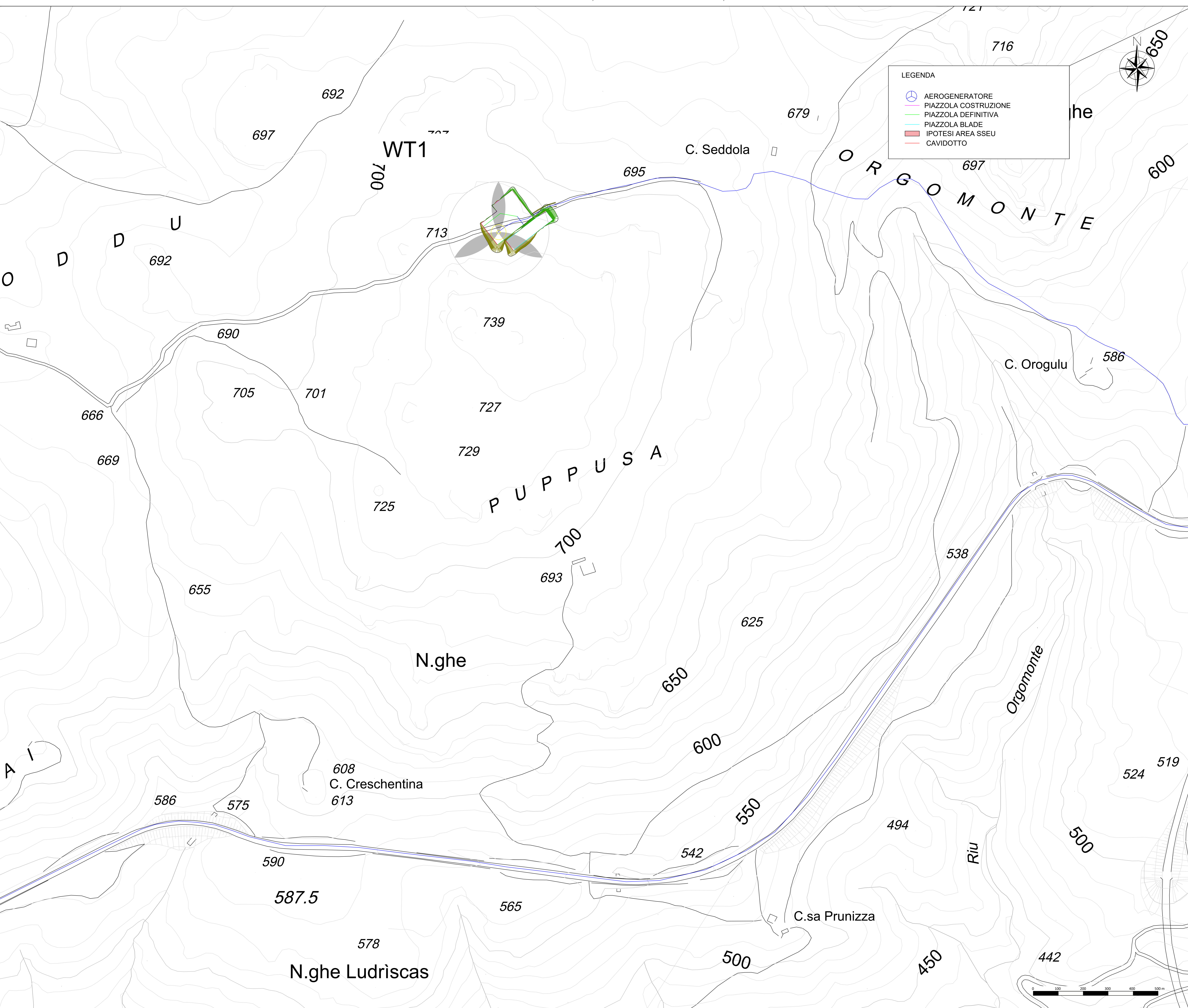
**TIMBRO E FIRMA:**

**SCALA:** - **CODICE ELABORATO:** ELB.PC.01 **TITOLOGIA:** IMPIANTO EOLICO **FASE PROGETTUALE:** DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO	AGGIORNATO	AGGIORNATO
1	Prima emissione	2023/05/22			
2					
3					

Esponente documentario di proprietà di Agreenpower S.r.l. che va letto e letto a memoria di legge.





**LEGENDA**

- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA COSTRUZIONE
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA BLADE
- IPOTESI AREA SSEU
- CAVIDOTTO

**Viabilità e Ferrovie**

- Ferrovie a scartamento ordinario, ridotto, in disarmo
- Superstrade e strade asfaltate
- Strade non asfaltate, carraiole
- Strade in galleria
- Tratturo
- Sentiero, mulattiera
- Strade in costruzione
- Carriovie, stazionarie, rote metalliche, rotazione
- Condutture importanti di energia elettrica

**Orografia**

- Curve di livello dirette, Curve di livello intermedie
- Rocce
- Area rocciosa

**Punti di riferimento**

- Punto trigonometrico I.G.M., Punto T.A., Caposaldo di livellazione I.G.M., Punto fotografico di appoggio

**Elementi Divisori**

- Muri di sostegno, isolati, divisorii
- Siepe
- Muro a secco e macerie

**Abbreviazioni tipiche**

B.cu - Baccu	Cuc.du - Cuccureddu	G.na - Genna	P.ta - Pinnetta
B.de - Badde	Cuc.nu - Cuccuru	M.za - Mitza	St.za - Stazzo
Br.cu - Bruncu	Fu.xiu - Funnadroxiu	N.ghe - Nuraghe	T.ca - Tanca

**Edifici e Costruzioni**

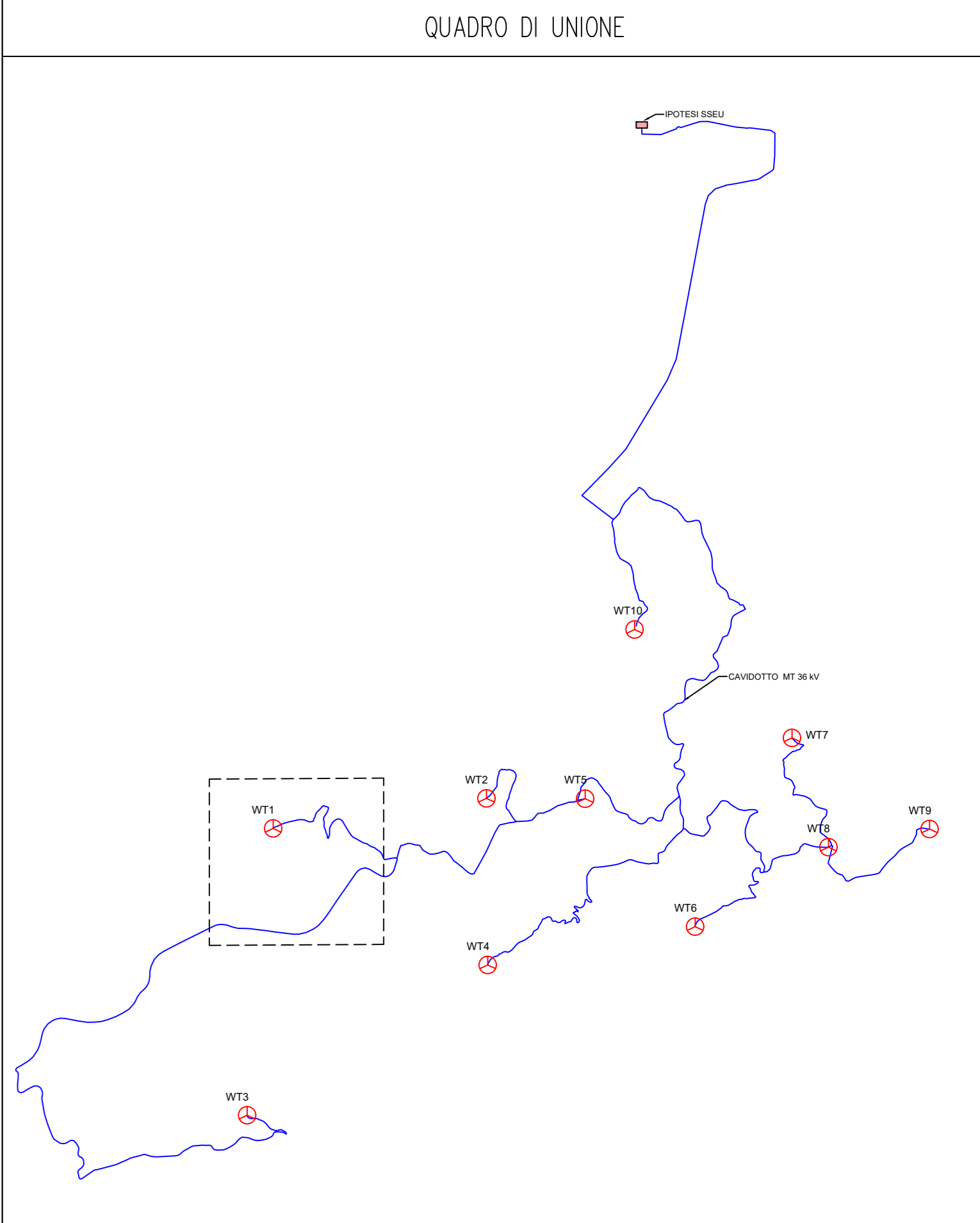
- Fabbr. indus., casa in mur., Silos, baracca, rudere
- Centrale idroelettrica, idroelettrica
- Cabina elettrica o di trasformazione
- Chiesa, cappella
- Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata
- Diga in cemento
- Funicolo e torre, pila e campario
- Antenna per telecomunicazioni
- Mulino, mulino
- Grilla, scoglio isolato
- Monumento istoriale, nuraghe
- Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio
- Pozzo, sorgente
- Aerogeneratore

**Idrografia**

- Lago, stagno, palude
- Canali

**Limiti di:**

- Provincia
- Comune
- Culture
- Boschi



**PROPRIONTE:**  
 AEI Wind Project VIII S.r.l.  
 Sede in:  
 Via Savola n.78 - 00198 Roma (RM)  
 PEC: aeiwindprojectviii@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.**  
 P.I. 13764802806  
 Via Savola 78  
 00198 Roma

**PROVINCIA DI NUORO** **COMUNE DI NUORO** **COMUNE DI ORUNE** **REGIONE SARDEGNA**

**OGGETTO:**  
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

**NOME ELABORATO:**  
 PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO

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

**AGREENPOWER s.r.l.**

<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Abbi Dott. Ing. Fabio Sanna Dott. Ing. Gianluigi Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> BSA Srl Geologia Srl Dott. Ing. Maurizio Medda Dott. Ing. Francesco Manca Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott.ssa Architetto Manuela Simola Ing. Federico Micalci Ing. Luigi Cocco Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sola	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
---	--	------------------------

<b>SCALA:</b> -	<b>CODICE ELABORATO</b> ELB.PC.01	<b>TIPOLOGIA</b> IMPIANTO EOLICO	<b>FASE PROGETTUALE</b> DEFINITIVO
1			
2			
3			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO

Esponente Registrato al Tribunale di Cagliari - Via S. Maria Maddalena, 10 - 09100 Cagliari (CA) - Tel. 070/5222222



**Viabilità e Ferrovie**

- galleria
- ferro
- Superstrade e strade asfaltate
- Strade non asfaltate, carraiole
- Strade in galleria
- Tratturo
- Sentiero, mulattiera
- Strade in costruzione
- Carriovite, staccionate, rete metallica, recinzione
- Canditura importante di energia elettrica

**Edifici e Costruzioni**

- Fabbr. indus., casa in mur.
- Silo, baracca, rudere
- Centrale idroelettrica, idroelettrica
- Capena elettrica o di trasformazione
- Chiese, cappelle
- Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata
- Diga in cemento
- Furto e torre, paglia e campante
- Antenna per telecomunicazioni
- Miniere, mulino
- Grilla, scoglio isolato
- Monumento idroelet. nuraghe
- Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio
- Pozzo, sorgente
- Aerogeneratore

**Orografia**

- Curva di livello diretta
- Curva di livello intermedia
- Rocce
- Area rocciosa
- Scarpata

**Punti di riferimento**

- Punto trigonometrico I.G.M.
- Punto T.A.
- Caposito di livellazione I.G.M.
- Punto fotografico di appoggio

**Limiti di:**

- Provincia
- Comune
- Culture
- Boschi

**Elementi Divisori**

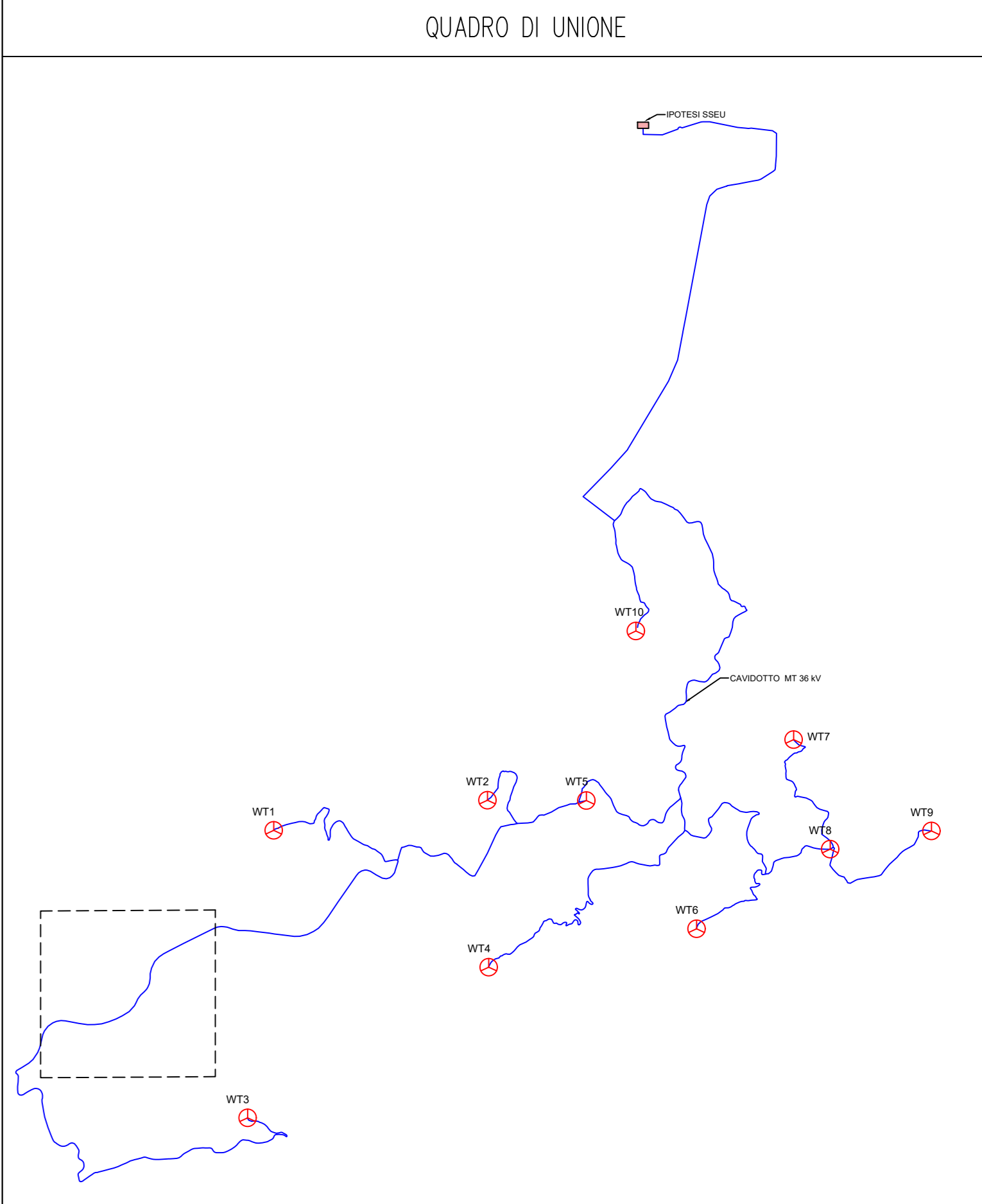
- Muri di sostegno, isolati, divisor
- Muro a secco e macerie
- Siepe

**Abbreviazioni tipiche**

B.cu - Baccu	Cuc.du - Cuccureddu	G.na - Genna	P.ta - Pinnetta
B.de - Badda	Cuc.ru - Cuccuru	M.za - Mitza	St.za - Stazzo
Br.cu - Bruncu	Fu.xiu - Furraxiu	N.ghe - Nuraghe	T.ca - Tanca

**LEGENDA**

- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA COSTRUZIONE
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA BLADE
- IPOTESI AREA SSEU
- CAVIDOTTO



**PROPRONENTE:**  
AEI Wind Project VIII S.r.l.  
Sede in:  
Via Savola n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiprojectviii@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.**  
P.I. 13764802006  
Via Savola 78  
00198 Roma

**PROVINCIA DI NUORO** **COMUNE DI NUORO** **COMUNE DI ORUNE** **REGIONE SARDEGNA**

**OGGETTO:**  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

**NOME ELABORATO:**  
PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO

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

**AGREENPOWER S.R.L.**

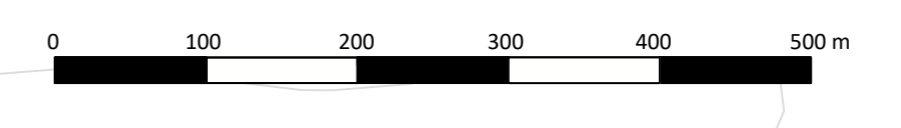
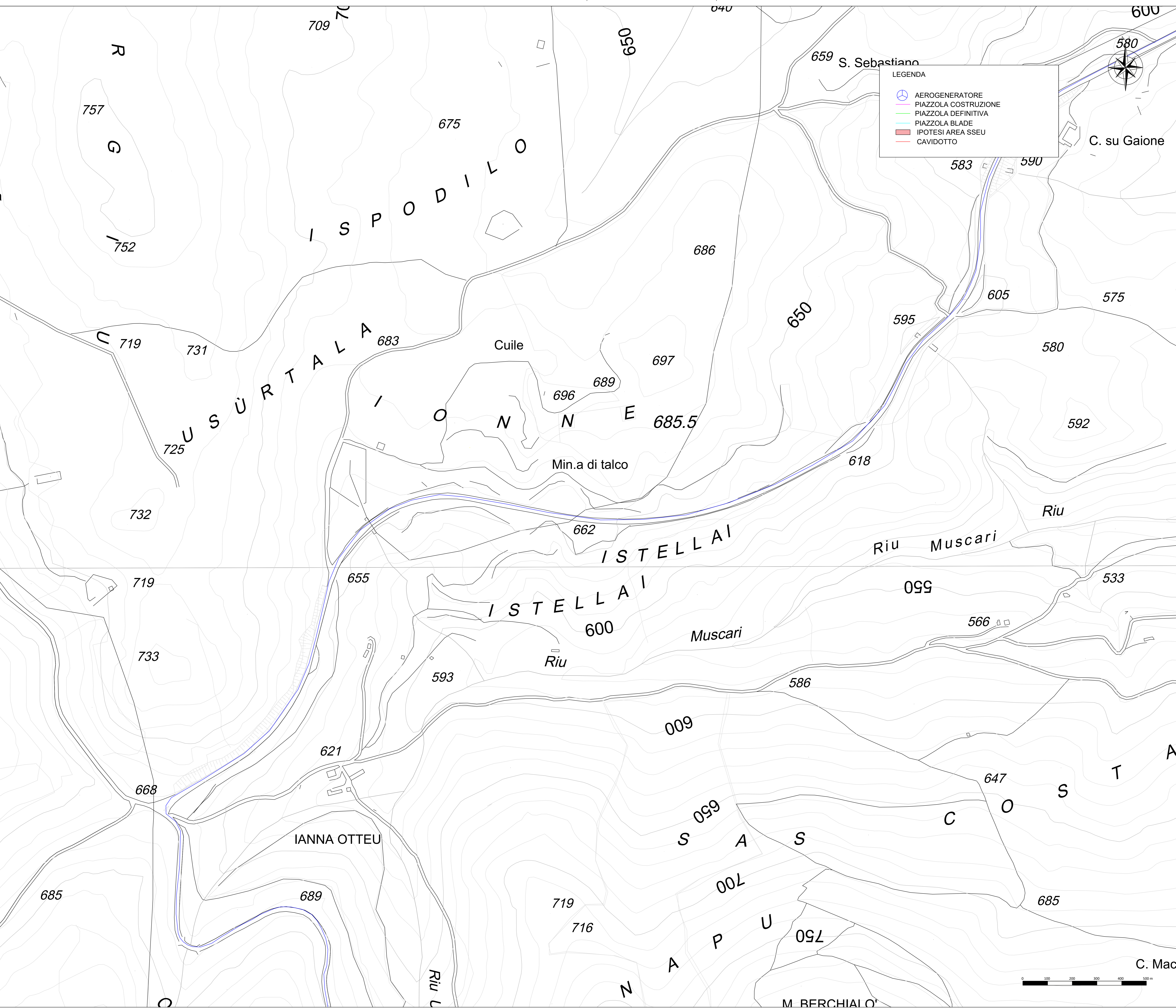
**GRUPPO DI LAVORO:**  
Ing. Simone Abbi  
Dott. Ing. Fabio Sanna  
Dott. Ing. Gianluigi Cabiddu  
Arch. Roberto Sanna  
Dott. Giuseppina Fadda

**COLLABORATORI:**  
ISA Srl  
Gianluigi Cris  
Dott. Ing. Maurizio Medda  
Dott. Ing. Francesco Medda  
Dott. Agronomo Vincenzo Sechi  
Dott.ssa Architetto Manuela Simola  
Ing. Federico Misculi  
Ing. Luigi Cocco  
Ing. Vincenzo Carboni  
Ing. Nicola Sotgiu

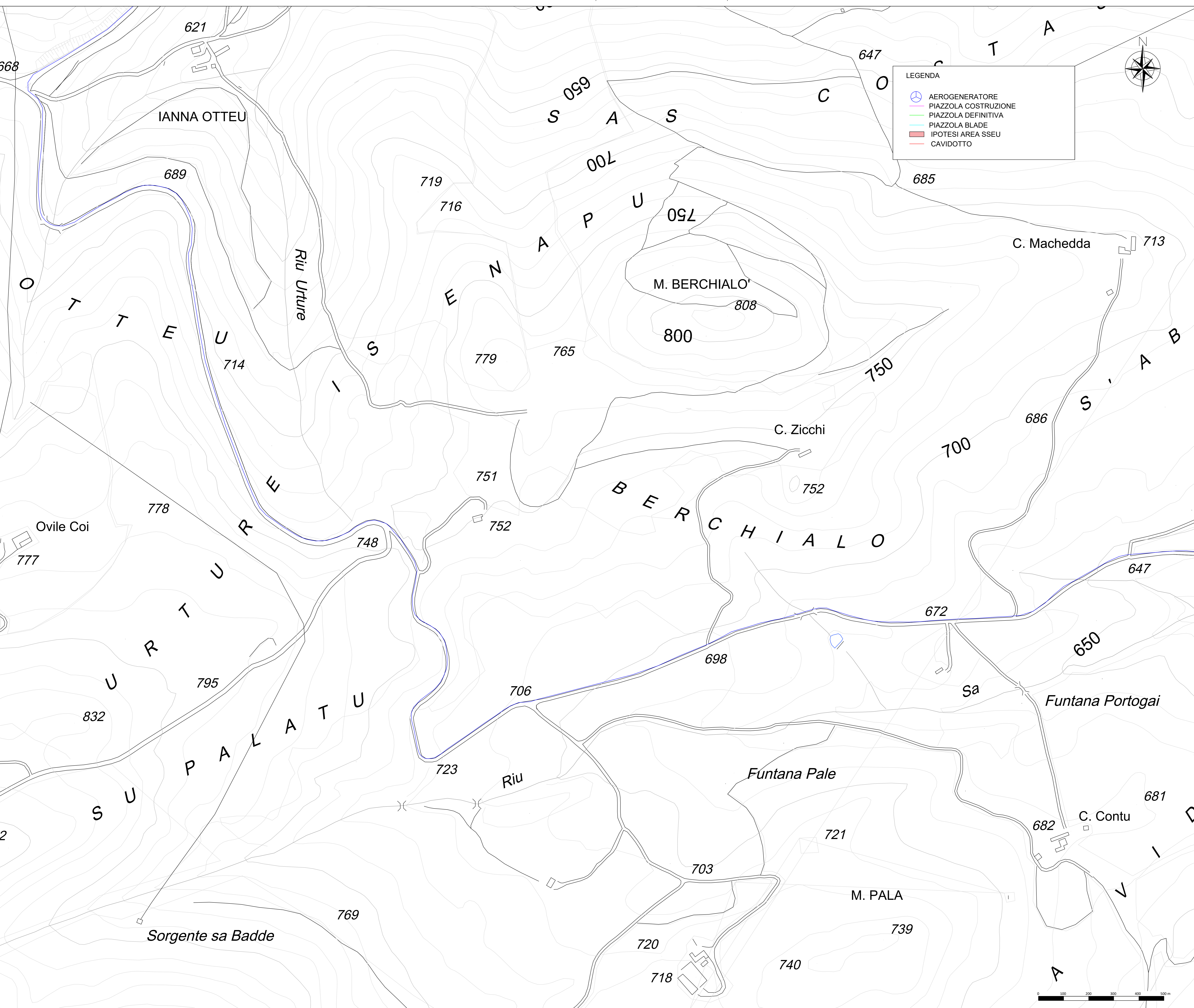
**TIMBRO E FIRMA:**

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
-	ELB.PC.01	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO

1	2	3	4	5
REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO	APPROVATO







**LEGENDA**

- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA COSTRUZIONE
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA BLADE
- IPOTESI AREA SSEU
- CAVIDOTTO

**Viabilità e Ferrovie**

- Galleana
- Ferrovia a scartamento ordinario
- Ferrovia a scartamento ridotto
- Ferrovia in disuso
- Ponte
- Superstrade e strade asfaltate
- Strade non asfaltate, carraiole
- Strade in galleria
- Tratturo
- Sentiero, mulattiera
- Strade in costruzione
- Carrioviale, staccionato, rete metallica, recinzione
- Condotture importanti di energia elettrica

**Orografia**

- Curva di livello diretta
- Curva di livello intermedia
- Rocce
- Area rocciosa
- Scarpata

**Punti di riferimento**

- Punto trigonometrico I.G.M.
- Punto T.A.
- Caposaldo di livellazione I.G.M.
- Punto fotografico di appoggio

**Elementi Divisori**

- Muri di sostegno, isolati, divisorii
- Siepe
- Muro a secco e macerie

**Abbiezzazioni tipiche**

- B.cu - Baccu
- B.de - Badde
- B.ru - Bruncu
- Cuc.ru - Cuccureddu
- Cuc.nu - Cuccuru
- Fu.xiu - Funnadroxu
- G.na - Genna
- M.za - Mitza
- N.ghe - Nuraghe
- P.tta - Pinnetta
- St.zo - Stazzo
- T.ca - Tanca

**Edifici e Costruzioni**

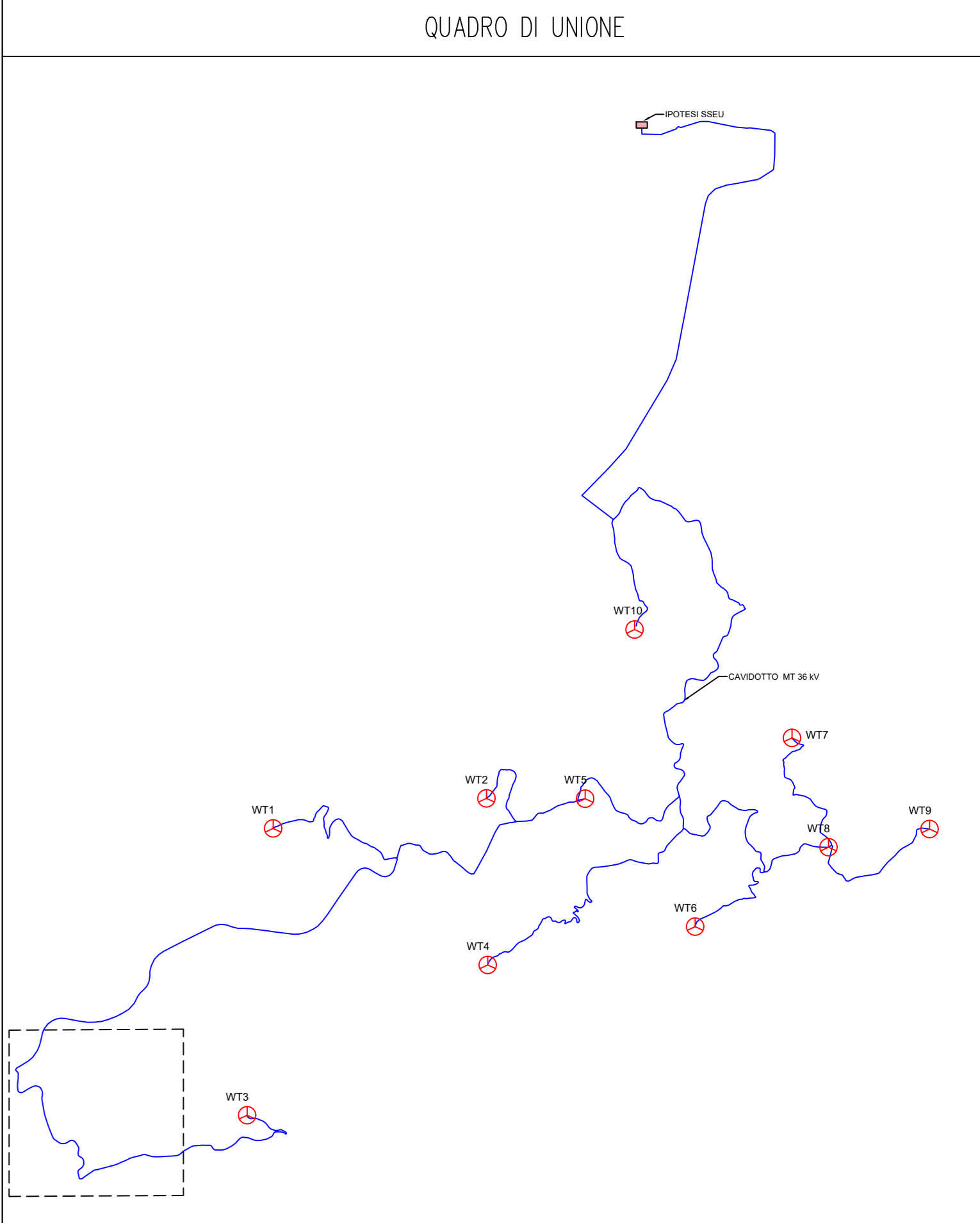
- Fabbr. indus. casa in mur. Sola, baracca, rudere
- Centrale idroelettrica, idroelettrica
- Cabina elettrica o di trasformazione
- Chiese, cappelle
- Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata
- Diga in cemento
- Furnaceo e torre, padule e camparile
- Antenna per telecomunicazioni
- Miniera, mulino
- Gratta, scoglio isolato
- Monumento istorico, nuraghe
- Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio
- Pozzo, sorgente
- Aerogeneratore

**Idrografia**

- Lago, stagno, palude
- Canali

**Limiti di:**

- Provincia
- Comune
- Città
- Boschi



PROPRIONTE:  
**AEI Wind Project VIII S.r.l.**  
Sede in:  
Via Savolia n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiprojectviii@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.**  
P.I. 13764802006  
Via Savolia 78  
00198 Roma

PROVINCIA DI NUORO  
COMUNE DI NUORO  
COMUNE DI ORUNE  
REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:  
**PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO**

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 Abbi  
Dott. Ing. Fabio Sanna  
Dott. Ing. Gianluigi Cabiddu  
Arch. Roberto Sanna  
Dott. Giuliana Fadda

COLLABORATORI:  
ISA Srl  
Geologia Srl  
Dott. Ing. Maurizio Medda  
Dott. Ing. Francesco Masala  
Dott. Agronomo Vincenzo Sestu  
Dott.ssa Architetto Mariela Simola  
Ing. Federico Micalci  
Ing. Luigi Cicco  
Ing. Vincenzo Carboni  
Ing. Nicola Sotgiu

TIMBRO E FIRMA:

SCALA:  
FORMATO:  
CODICE ELABORATO:  
TPOLOGIA:  
FASE PROGETTUALE:

0	100	200	300	400	500 m
ELB.PC.01	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO			
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6

Prima emissione  
DESCRIZIONE

2023  
DATA

Aggreenpower  
REDAZIONE

Aggreenpower  
CONTROLLATO

Aggreenpower  
APPROVATO

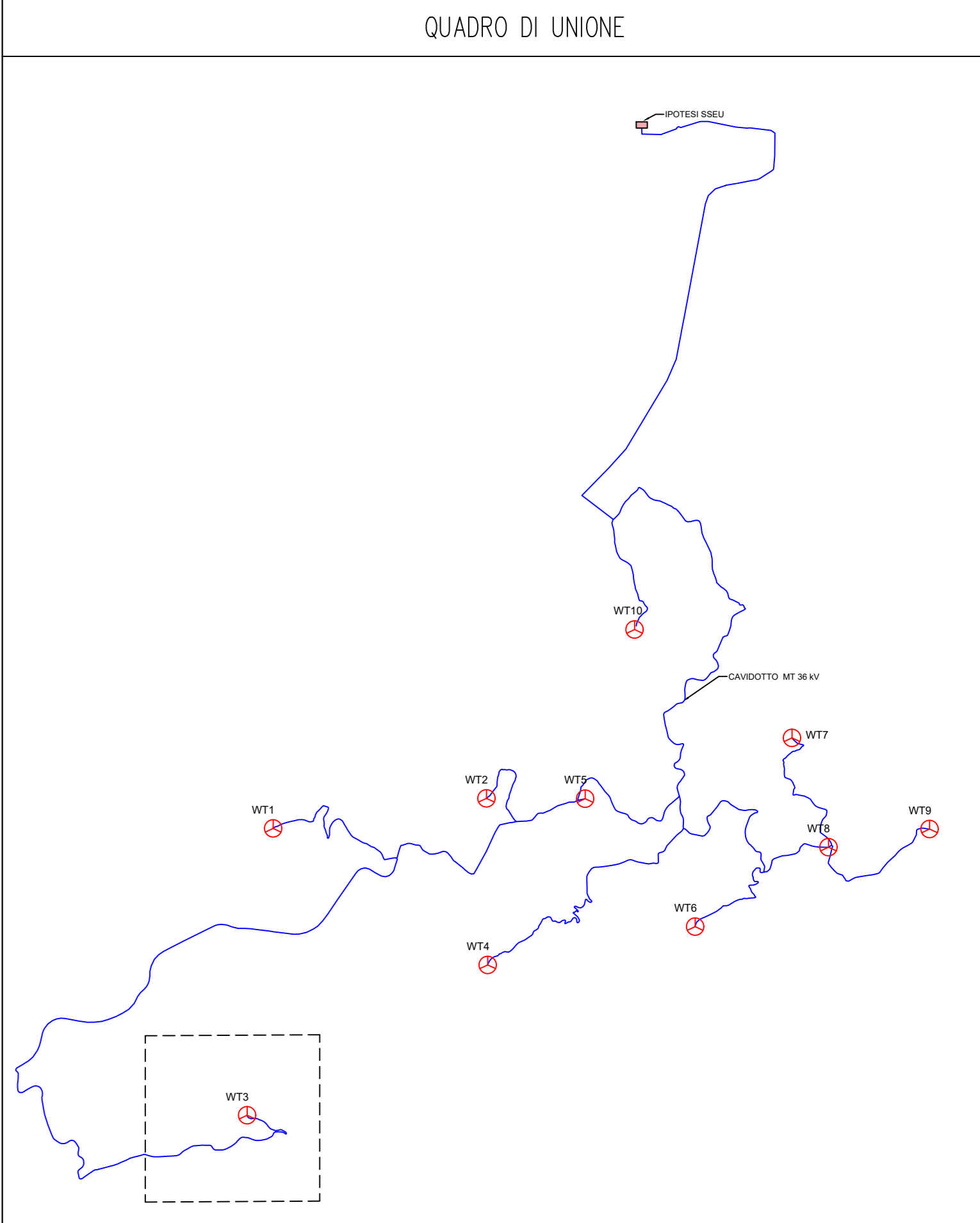
Esponente Responsabile di progetto di Aggreenpower S.r.l. che ha redatto il presente documento di legge.



<p><b>Viabilità e Ferrovie</b></p> <p>                       Ferrovie a scartamento ordinario                      Ferrovie a scartamento ridotto                      Ferrovie in disuso                      Superstrade e strade asfaltate                      Strade non asfaltate, carraiole                      Strade in galleria                      Tratturo                      Sentiero, mulattiera                      Strade in costruzione                      Carriolate, staccionate, rota metallica, rovine                      Condotture importanti di energia elettrica                 </p>	<p><b>Edifici e Costruzioni</b></p> <p>                       Fabbr. indus., casa in mur., Sita, baracca, rudere                      Centrale idroelettrica, idroelettrica                      Cabina elettrica o di trasformazione                      Chiesa, cappelle                      Cimitero, Tabernacolo, Croce di stia                      Diga in cemento                      Furgoncino e torre, gru, gru a cerniera                      Antenna per telecomunicazioni                      Miniera, mulino                      Griglia, scoglio isolato                      Monumento istorico, nuraghe                      Fontana, sistema o vasca abbeveratoio                      Pozzo, sorgente                      Aerogeneratore                 </p>
<p><b>Orografia</b></p> <p>                       Curve di livello direttrice                      Curve di livello intermedia                      Rocce                      Area rocciosa                 </p>	<p><b>Idrografia</b></p> <p>                       Lago, stagno, palude                      Canali                 </p>
<p><b>Punti di riferimento</b></p> <p>                       Punto trigonometrico I.G.M.                      Punto T.A.                      Caposaldo di livellazione I.G.M.                      Punto fotografico di appoggio                 </p>	<p><b>Limiti di:</b></p> <p>                       Provincia                      Comune                      Colture                      Boschi                 </p>
<p><b>Elementi Divisori</b></p> <p>                       Muri di sostegno, isolati, divisor                      Siepe                 </p>	<p>                       Muro a secco e macerie                 </p>
<p><b>Abbreviazioni tipiche</b></p> <p>                     B.cu - Baccu                      B.de - Badde                      Br.cu - Bruncu                      Cuc.du - Cuccureddu                      Cuc.ru - Cuccuru                      Fu.xiu - Funnadroxu                      G.na - Genna                      M.za - Mitza                      N.ghe - Nuraghe                      P.ta - Pinnetta                      St.zo - Stazzo                      T.ca - Tanca                 </p>	

**LEGENDA**

- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA COSTRUZIONE
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA BLADE
- IPOTESI AREA SSEU
- CAVIDOTTO



PROPRONTE:  
AEI Wind Project VIII S.r.l.  
Sede in:  
Via Savola n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiwindprojectviii@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.**  
P.I. 13764802806  
Via Savola 78  
00198 Roma

PROVINCIA DI NUORO  
COMUNE DI NUORO  
COMUNE DI ORUNE  
REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:  
PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO

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

**agreenpower s.r.l.**

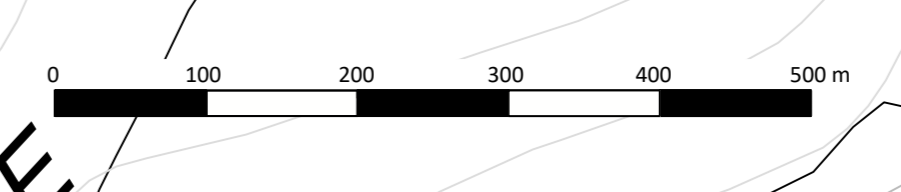
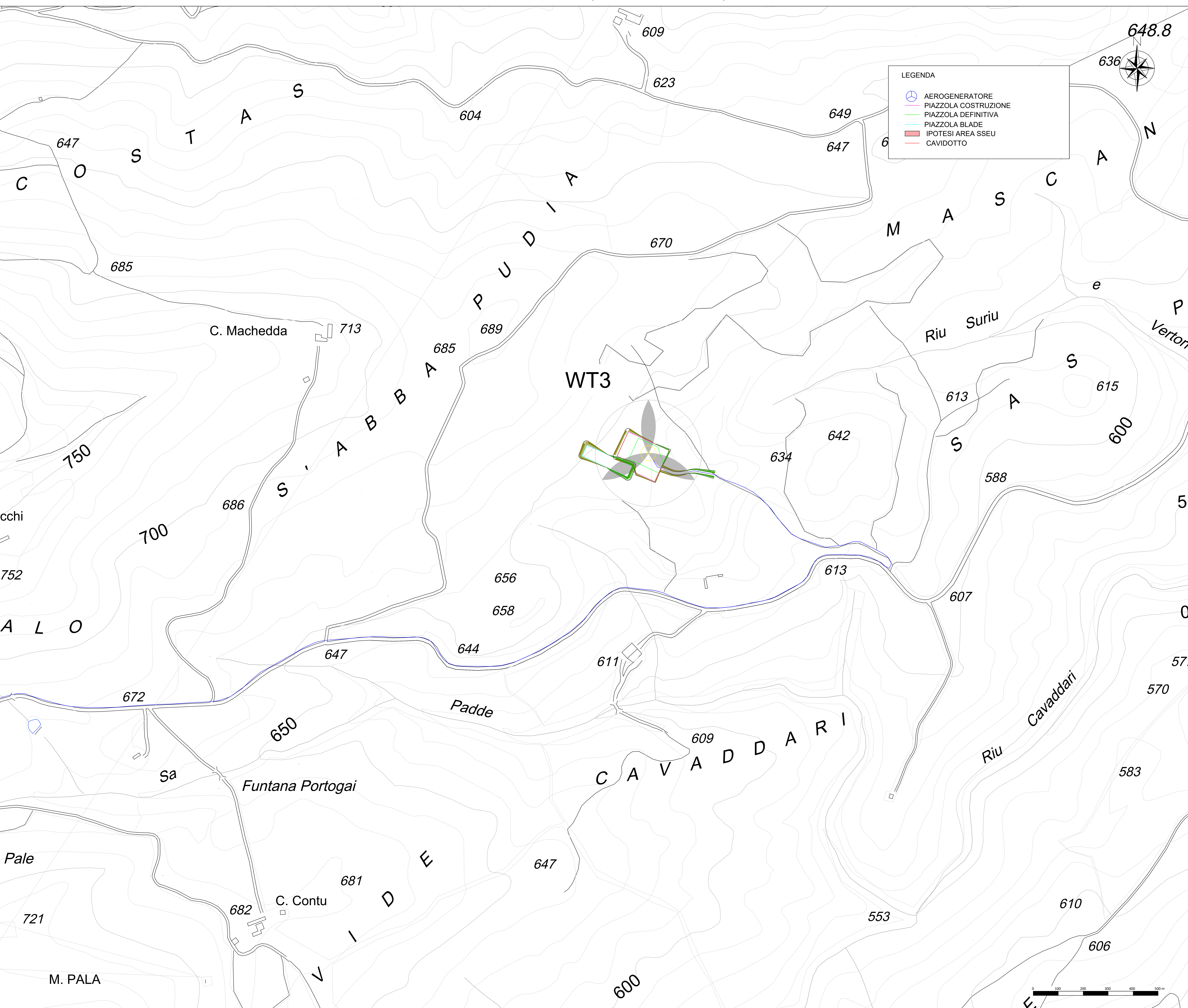
GRUPPO DI LAVORO:  
Ing. Simone Abbi  
Dott. Ing. Fabio Sanna  
Dott. Ing. Gianluigi Cabiddu  
Arch. Roberto Sanna  
Dott. Gianluca Falda

COLLABORATORI:  
BSA Srl  
Geologia Srl  
Dott. Ing. Maurizio Medda  
Dott. Ing. Francesco Masala  
Dott. Agronomo Vincenzo Sechi  
Dott. Ing. Arch. Ing. Manuela Simola  
Ing. Federico Miscaletti  
Ing. Luigi Cicco  
Ing. Vincenzo Carboni  
Ing. Nicola Sotgiu

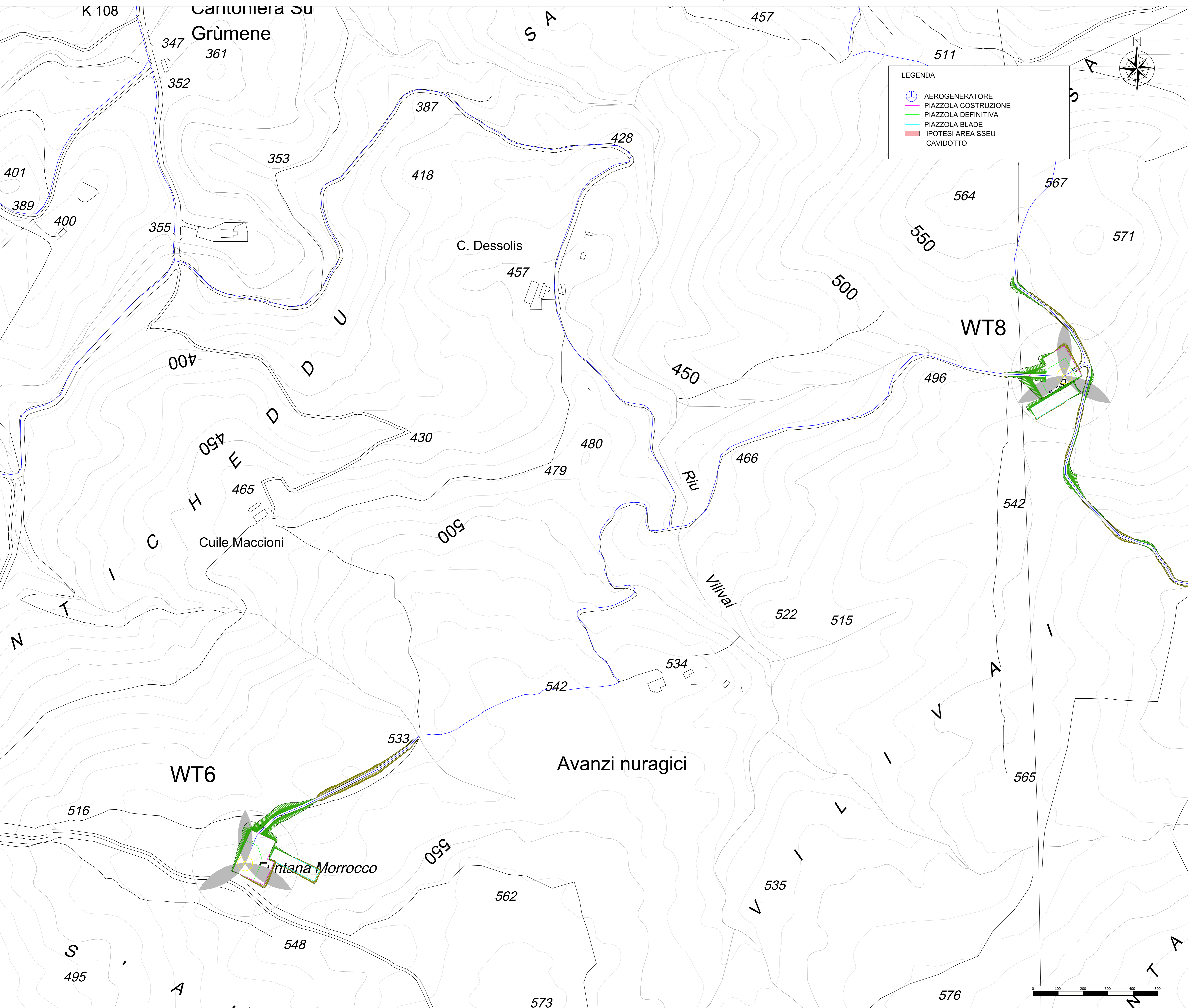
TIMBRO E FIRMA:

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
-	ELB.PC.01	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO:			
A1			
2			
3			
4			
5			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO
1	Prima emissione	2023/08/22	APPROVATO
2	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO

Esponente documentato e iscritto al Registro di Agreenpower S.r.l. che ha Libretto di Impianti e autorizzazione di legge.







**LEGENDA**

- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA COSTRUZIONE
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA BLADE
- IPOTESI AREA SSEU
- CAVIDOTTO

**Viabilità e Ferrovie**

- Galleria
- Ferrovia a scartamento ordinario
- Ferrovia a scartamento ridotto
- Ferrovia in disuso
- Ponte
- Superstrade e strade asfaltate
- Strade non asfaltate, cartacee
- Strade in galleria
- Tratturo
- Sentiero, mulattiera
- Strade in costruzione
- Carrioviale, staccionate, rete metallica, rovinee
- Condutture importanti di energia elettrica
- semplice
- doppie

**Orografia**

- Curva di livello diretta
- Curva di livello intermedia
- Rocce
- Area rocciosa

**Punti di riferimento**

- Punto trigonometrico I.G.M.
- Punto T.A.
- Caposoldo di livellazione I.G.M.
- Punto fotografico di appoggio

**Elementi Divisori**

- Muri di sostegno, isolati, divisorii
- Siepe

**Abbreviazioni tipiche**

B.cu - Baccu	Cuc.du - Cuccureddu	G.na - Genna	P.ta - Pinnetta
B.de - Badde	Cuc.nu - Cuccuru	M.za - Mitza	St.zo - Stazzo
Br.cu - Bruncu	Fu.xiu - Funnadroxu	N.ghe - Nuraghe	T.ca - Tanca

**Edifici e Costruzioni**

- Fabbr. indus. - casa in mur. - Sola, barecca, rudere
- Centrale idroelettrica, idroelettrica
- Cabina elettrica o di trasformazione
- Chiese, cappelle
- Cimitero, Tabernacolo, Croce di stia
- Diga in cemento
- Furto e torre, paglia e canovale
- Antenna per telecomunicazioni
- Miniera, mulino
- Grilla, scoglio isolato
- Monumento notevole, nuraghe
- Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio
- Pozzo, sorgente
- Aerogeneratore

**Idrografia**

- Lago, stagno, palude
- Canali

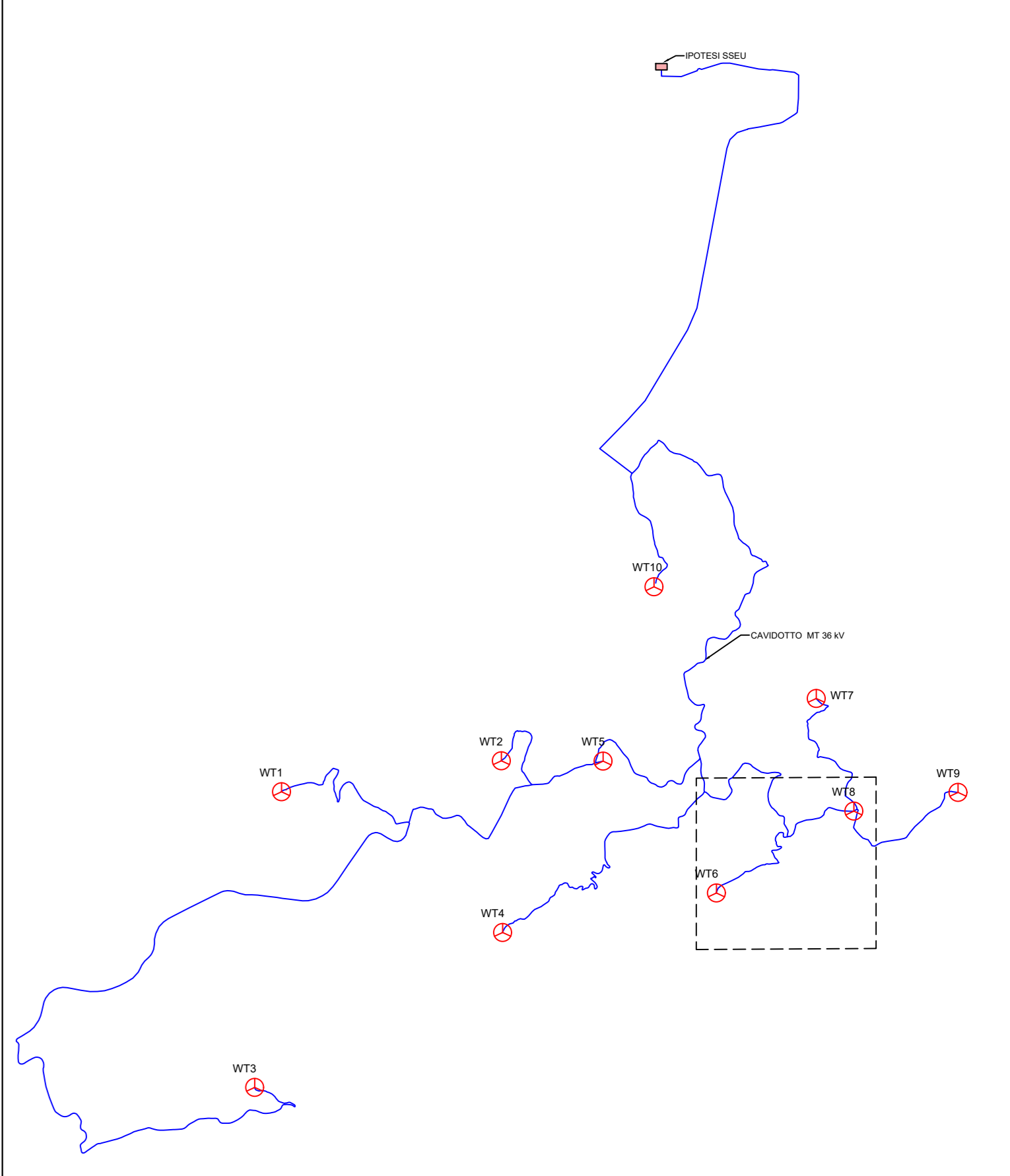
**Limiti di:**

- Provincia
- Comune
- Cultore
- Boschi

**Muro a secco e macerie**

- Muro a secco e macerie

QUADRO DI UNIONE



PROFONDATE:  
**AEI Wind Project VIII S.r.l.**  
Sede in:  
Via Savolia n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiwindprojectviii@legalmail.it

OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:  
**PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO**

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

<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Abbi Dott. Ing. Fabio Sanna Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Giuseppa Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> BIA Srl Geologia Srl Dott. Ing. Maurizio Medda Dott. Ing. Francesco Masala Dott. Agronomo Vincenzo Sestu Dott.ssa Architetto Manuela Simola Ing. Federico Micalci Ing. Luigi Cicco Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sotgiu	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
---	---	------------------------

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
-	ELB.PC.01	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

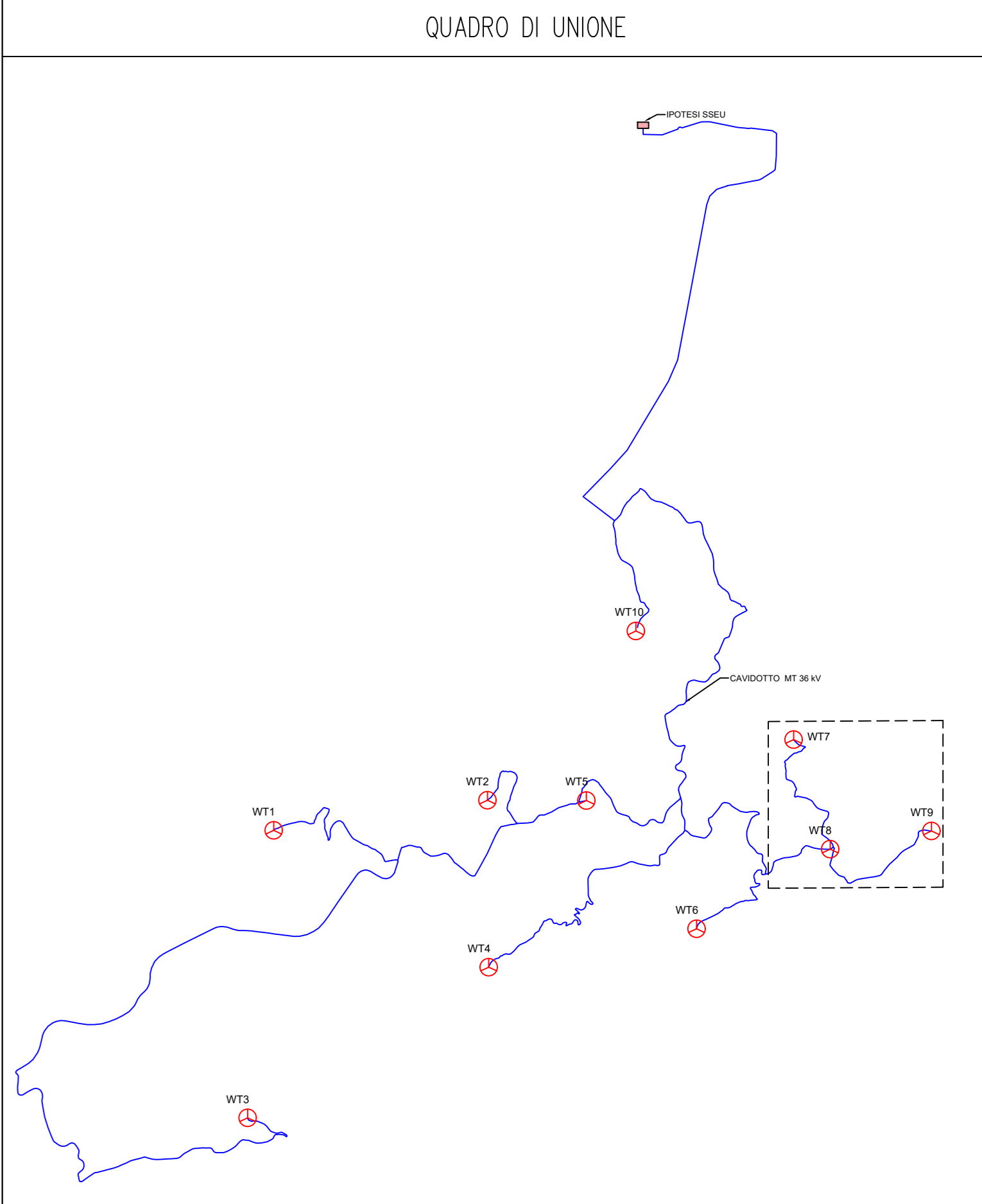
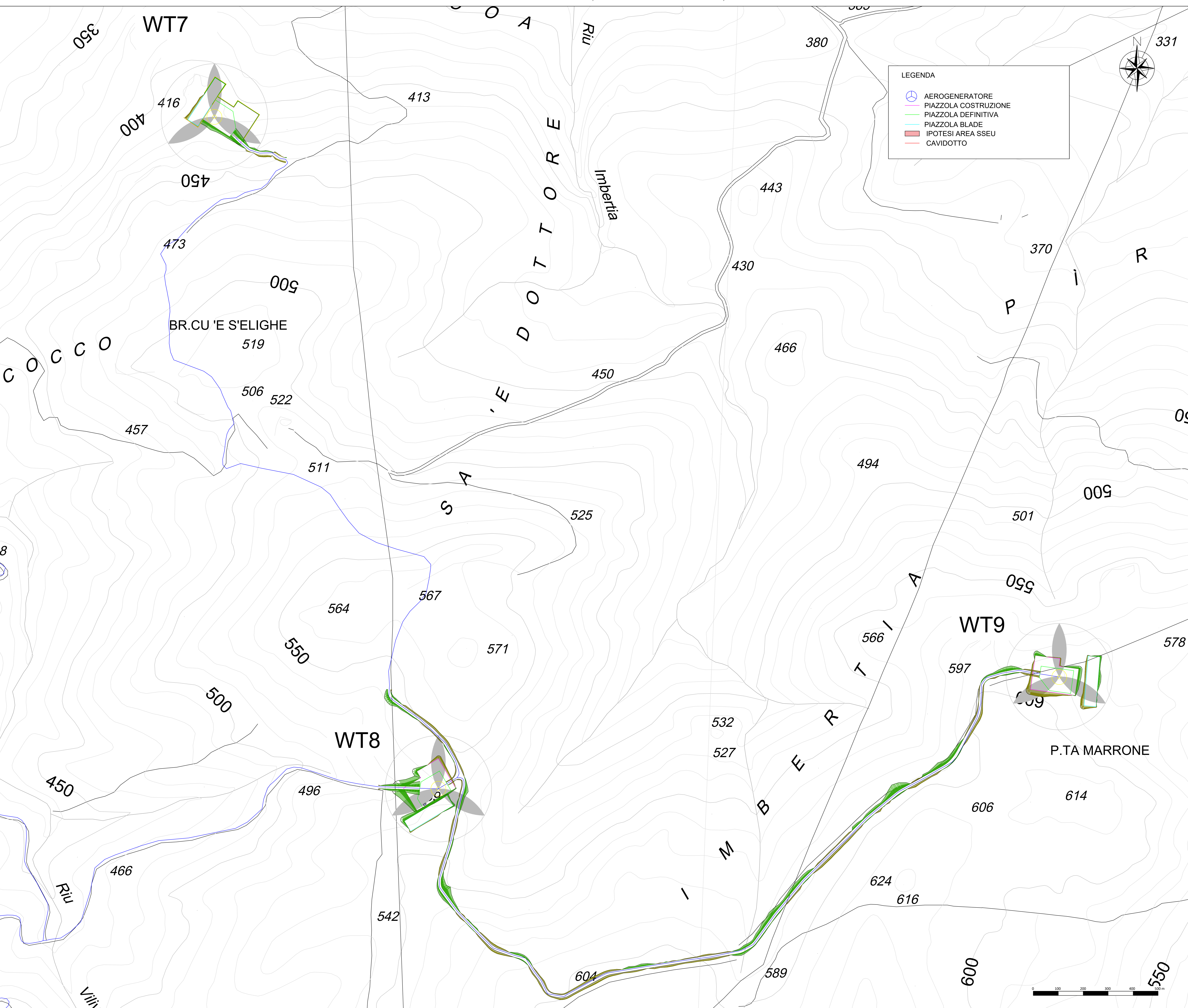




<p><b>Viabilità e Ferrovie</b></p> <p>  Galleria   Ferrovia a scartamento ordinario   Ferrovia a scartamento ridotto   Ferrovia in disarmo   Ponte   Superstrade e strade asfaltate   Strade non asfaltate, carraie   Strade in galleria   Tratturo   Sentiero, mulattiera   Strade in costruzione   Carrioviale, staccionato, rete metallica, ripartizione semplice   Carrioviale, staccionato, rete metallica, ripartizione doppia   Conduttura importante di energia elettrica                 </p>	<p><b>Edifici e Costruzioni</b></p> <p>  Fabbr. indus. - casa in mur.   Stab. - baracca, rudere   Centrale idroelettrica, idroelettrica   Cabina elettrica o di trasformazione   Chiesa, cappella   Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata   Diga in cemento   Furto e torre, gabbia o camparile   Antenna per telecomunicazioni   Miniera, mulino   Griglia, scoglio isolato   Monumento idroeletr. nuraghe   Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio   Pozzo, sorgente   Aerogeneratore                 </p>
<p><b>Orografia</b></p> <p>  Curva di livello diretta   Curva di livello intermedia   Rocce   Area rocciosa                 </p>	<p><b>Idrografia</b></p> <p>  Lago, stagno, palude   Canali                 </p>
<p><b>Punti di riferimento</b></p> <p>  Punto trigonometrico I.G.M.   Punto T.A.   Caposoldo di livellazione I.G.M.   Punto fotografico di appoggio                 </p>	<p><b>Limiti di:</b></p> <p>  Provincia   Comune   Città   Boschi                 </p>
<p><b>Elementi Divisori</b></p> <p>  Muri di sostegno, isolati, divisor   Siepe                 </p>	<p><b>Muro a secco e macerie</b></p> <p>  Muro a secco e macerie                 </p>
<p><b>Abbreviazioni tipiche</b></p> <p>                     B.cu - Baccu    Cuc.du - Cuccureddu    G.na - Genna    P.ta - Pinnetta                      B.de - Badde    Cuc.nu - Cuccuru    M.za - Mitza    St.zo - Stazzo                      Br.cu - Bruncu    Fu.xiu - Funnadroxu    N.ghe - Nuraghe    T.ca - Tanca                 </p>	

**LEGENDA**

- AEROGENERATORE
- PIAZZOLA COSTRUZIONE
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA BLADE
- IPOTESI AREA SSEU
- CAVIDOTTO



**PROPRONTE:**  
AEI Wind Project VIII S.r.l.  
Sede in:  
Via Savola n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiprojectviii@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.**  
P.I. 13764802806  
Via Savola 78  
00198 Roma

PROVINCIA DI NUORO  
 COMUNE DI NUORO  
 COMUNE DI ORUNE  
 REGIONE SARDEGNA

**OGGETTO:**  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

**NOME ELABORATO:**  
PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO

**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 Abis  
Dott. Ing. Fabio Sanna  
Dott. Ing. Gianluigi Cabiddu  
Arch. Roberto Sanna  
Dott. Giuliana Fadda

**COLLABORATORI:**  
ISA Srl  
Geomatica Srl  
Dott. Ing. Maurizio Medda  
Dott. Ing. Francesco Masala  
Dott. Agronomo Vincenzo Sechi  
Dott. Ing. Architetto Manuela Simola  
Ing. Federico Micalci  
Ing. Luigi Cocco  
Ing. Vincenzo Carboni  
Ing. Nicola Sotgiu

**TIMBRO E FIRMA:**

**SCALA:**  
CODICE ELABORATO: ELB.PC.01  
TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO  
FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO	AGGIORNATO	APPROVATO
1	Prima emissione	2023/08/22			
2					
3					

Esponente Registrato e di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ha delegato i diritti a favore di Agg.