

**LEGENDA**

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

**Viabilità e Ferrovie**

- Ferrata
- Galleria
- Ferrovia a scartamento ordinario
- Ferrovia a scartamento ridotto
- Ferrovia in disuso
- Ponte
- Superstrade e strade asfaltate
- Strade non asfaltate, carraiole
- Strade in galleria
- Strade in costruzione
- Tratturo
- Sentiero, mulattiera
- Carrioviale, staccato, rete metallica, recinzione
- Codificatura importante di energia elettrica

**Edifici e Costruzioni**

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

**Orografia**

- Curva di livello direttrice
- Curva di livello intermedia
- Rocce
- Area rocciosa
- Scarpare

**Punti di riferimento**

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

**Limiti di:**

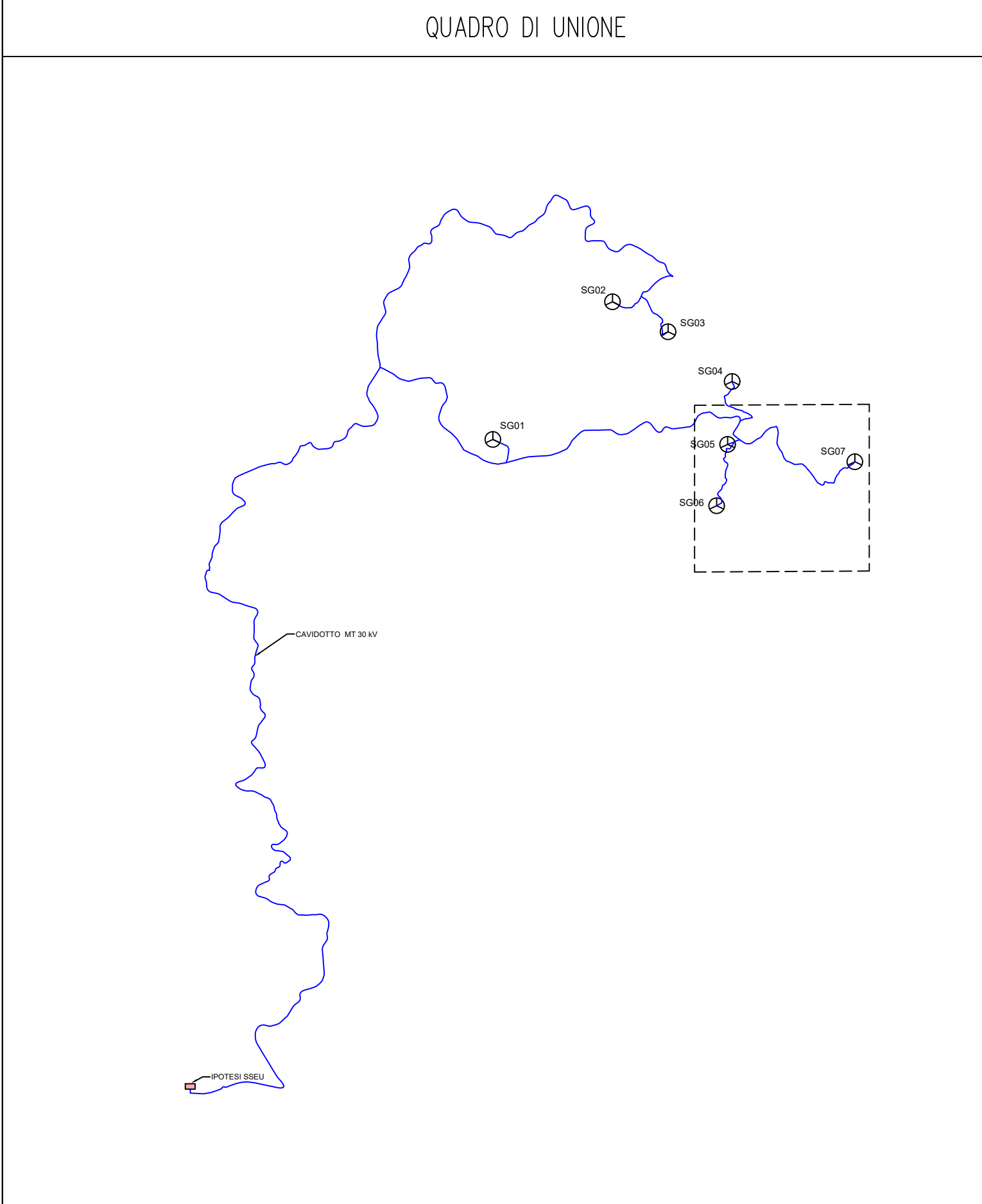
- Provincia
- Comune
- Culture
- Boschi

**Elementi Divisori**

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

**Abbreviazioni tipiche**

- B.cu - Baccu
- 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.tta - Pinnetta
- St.za - Stazzo
- T.ca - Tanca



**PROPRONTE:**  
AEI Wind Project VIII S.r.l.  
Sede in:  
Via Savola n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aewindprojectviii@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. Giulio Cirio  
Dott. Ing. Daniele Cabiddu  
Arch. Roberto Sanna  
Dott. Gianluca Falda

**COLLABORATORI:**  
BIA Srl  
Gianluigi Cirio  
Dott. Ing. Maurizio Medda  
Dott. Ing. Francesco Manna  
Dott. Agronomo Vincenzo Sestù  
Dott. Ing. Architetto Manuela Simola  
Ing. Federico Misasi  
Ing. Luigi Corci  
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			
6			
7			
8			
9			
10			

484







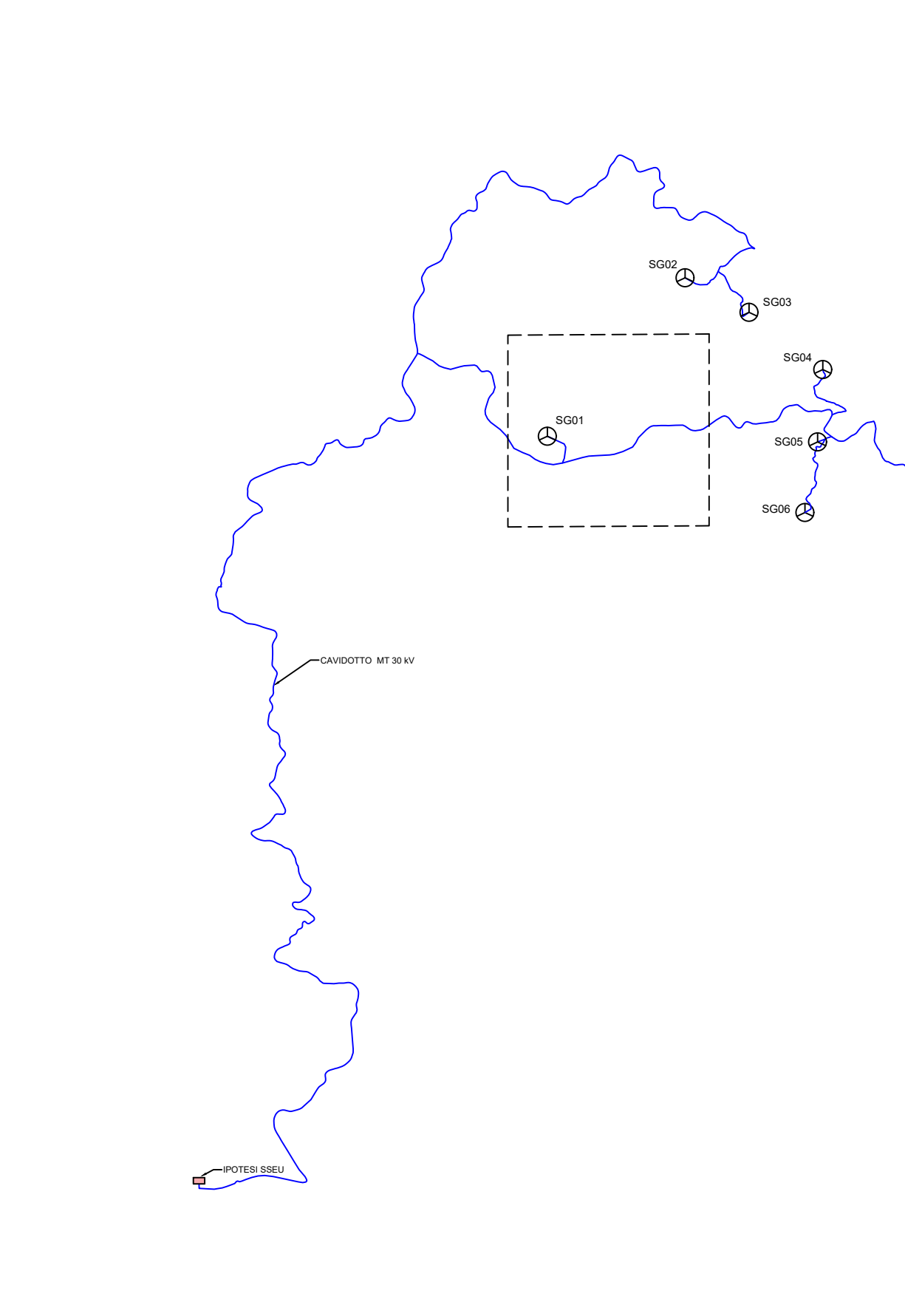
Viabilità e Ferrovie	Edifici e Costruzioni
<ul style="list-style-type: none"> <li>galleria</li> <li>Ferrovia a scartamento ordinario</li> <li>Ferrovia a scartamento ridotto</li> <li>Ferrovia in disuso</li> <li>Ponte</li> <li>Superstrade e strade asfaltate</li> <li>Strade non asfaltate, carraiole</li> <li>Strade in galleria</li> <li>Tratturo</li> <li>Sentiero, mulattiera</li> <li>Strade in costruzione</li> <li>Carrioviale, staccionate, rete metallica, recinzione</li> <li>Codificazioni importanti di energia elettrica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fabbr. indus., casa in mur.</li> <li>Silo, baracca, rudere</li> <li>Centrale idroelettrica, idroelettrica</li> <li>Cabina elettrica o di trasformazione</li> <li>Chiese, cappelle</li> <li>Cimitero, Tabernacolo, Croce stilata</li> <li>Diga in cemento</li> <li>Fuorico e torre, gabbia o camparile</li> <li>Antenna per telecomunicazioni</li> <li>Miniera, mulino</li> <li>Grilla, scoglio isolato</li> <li>Monumento idroelet. nuraghe</li> <li>Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio</li> <li>Pozzo, sorgente</li> <li>Aerogeneratore</li> </ul>

**LEGENDA**

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

Orografia	Idrografia
<ul style="list-style-type: none"> <li>Curva di livello diretta</li> <li>Curva di livello intermedia</li> <li>Rocce</li> <li>Area rocciosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lago, stagno, palude</li> <li>Canali</li> </ul>
Punti di riferimento	Limiti di:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Punto trigonometrico I.G.M.</li> <li>Punto T.A.</li> <li>Caposaldi di livellazione I.G.M.</li> <li>Punto fotografico di appoggio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provincia</li> <li>Comune</li> <li>Culture</li> <li>Boschi</li> </ul>
Elementi Divisori	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Muri di sostegno, isolati, divisor</li> <li>Siepe</li> </ul>	Muro a secco e macerie
Abbreviazioni tipiche	
<ul style="list-style-type: none"> <li>B.cu - Baccu</li> <li>B.de - Badde</li> <li>Br.cu - Bruncu</li> <li>Cuc.du - Cuccureddu</li> <li>Cuc.nu - Cuccuru</li> <li>Fu.xiu - Funnadroxiu</li> <li>G.na - Genna</li> <li>M.za - Mitza</li> <li>N.ghe - Nuraghe</li> <li>P.ta - Pinnetta</li> <li>St.za - Stazzo</li> <li>T.ca - Tanca</li> </ul>	

QUADRO DI UNIONE



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

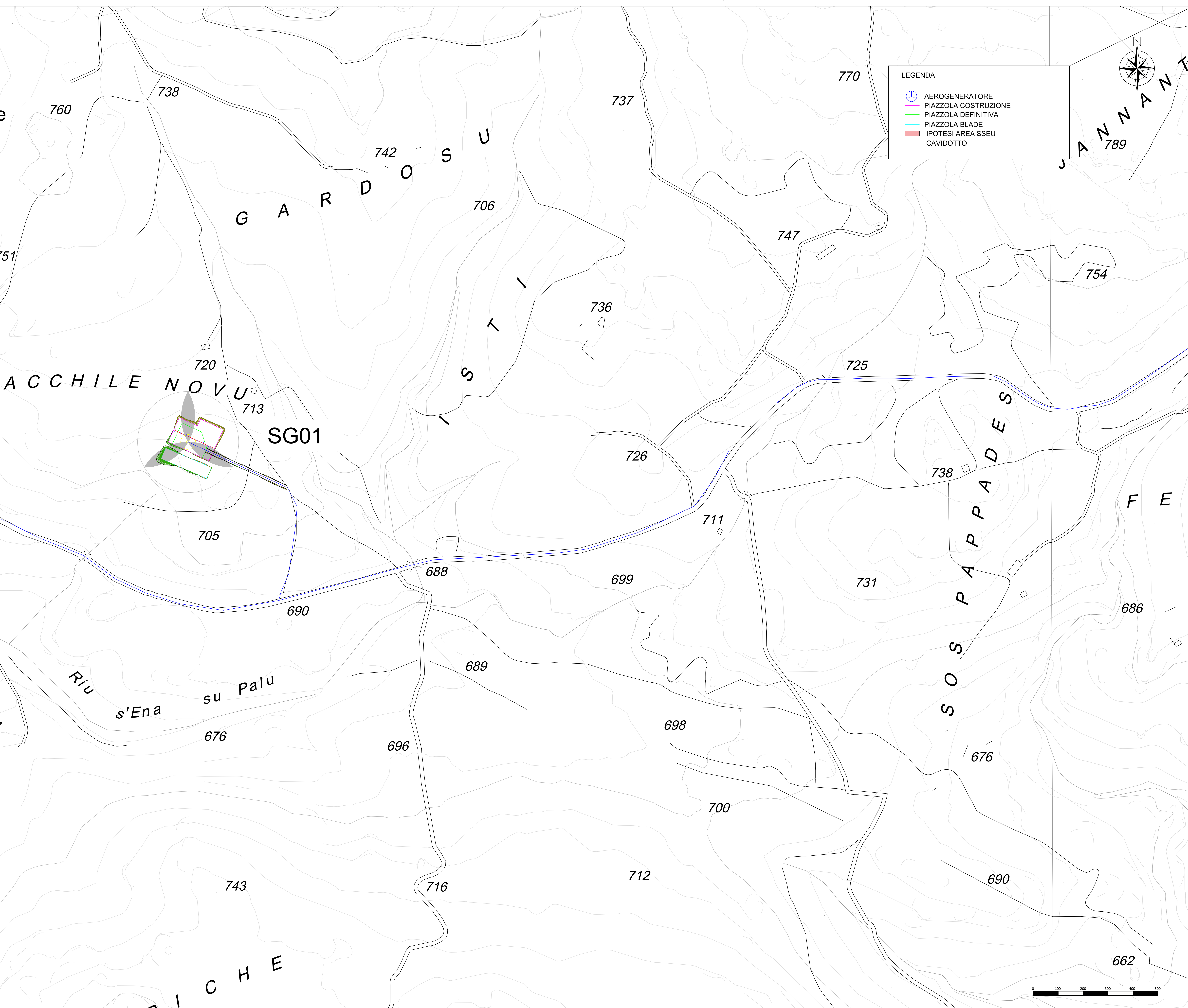
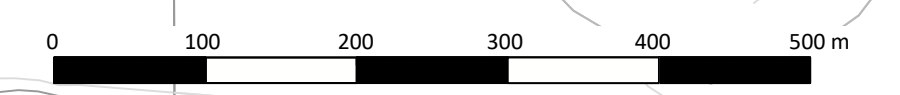
OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

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

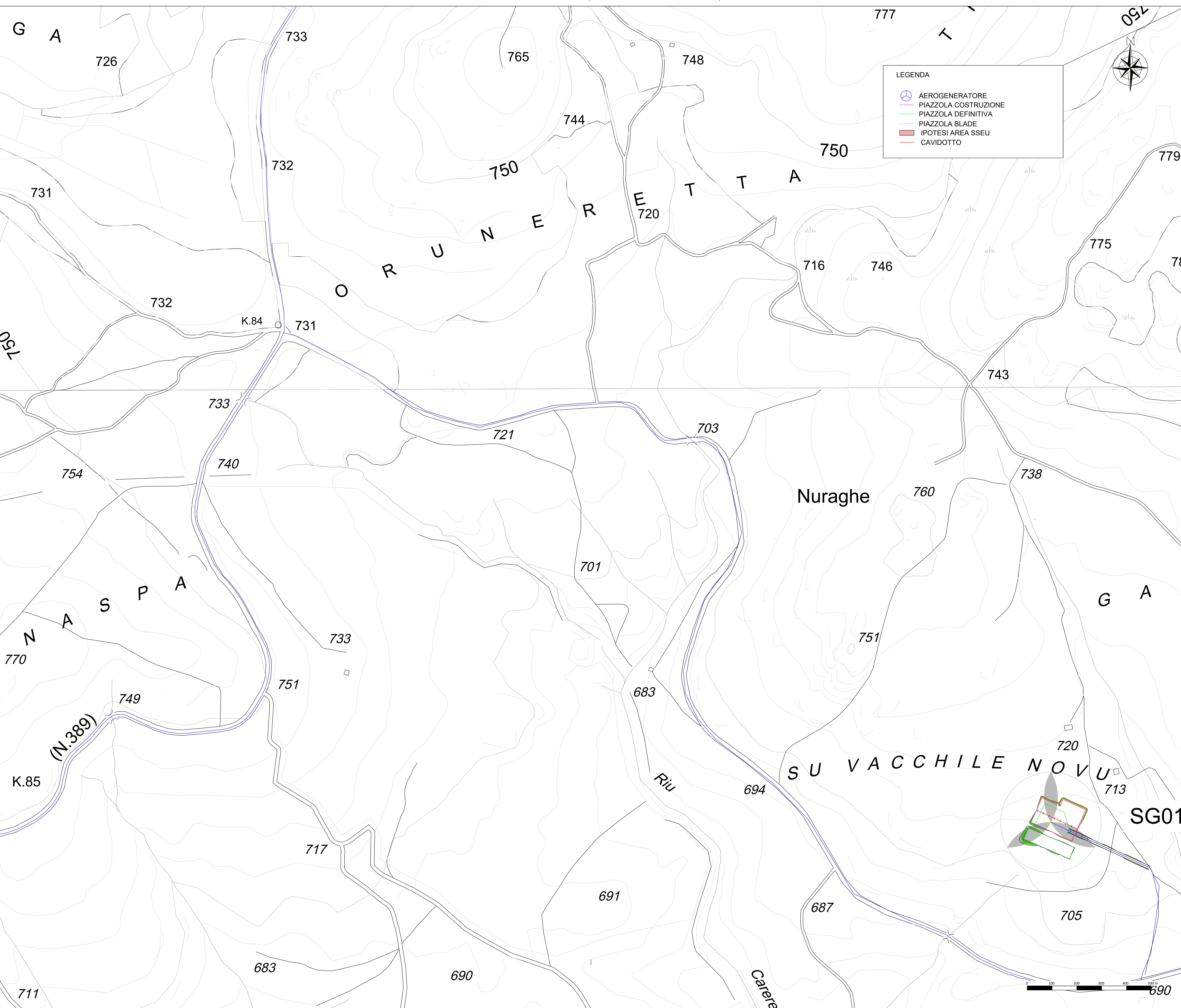
PROGETTO SVILUPPATO DA:  
**AGREENPOWER s.r.l.**  
Sede legale: Via Serra, 44  
09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
Email: info@agreenpower.it

GRUPPO DI LAVORO:	COLLABORATORI:	TIMBRO E FIRMA:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ing. Simone Abbi</li> <li>Dott. Ing. Fabio Cirio</li> <li>Dott. Ing. Daniele Cabiddu</li> <li>Arch. Roberto Sanna</li> <li>Dott. Gianluca Fadda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIA Srl</li> <li>Gianluigi Cirio</li> <li>Dott. Ing. Maurizio Modda</li> <li>Dott. Ing. Francesco Alacchi</li> <li>Dott. Agostino Vincenzo Sestu</li> <li>Dott. Ing. Arch. Ing. Manuela Simola</li> <li>Ing. Federico Micalet</li> <li>Ing. Luigi Corci</li> <li>Ing. Vincenzo Carboni</li> <li>Ing. Nicola Sotgiu</li> </ul>	

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
1:5.000	ELB.PC.01	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FOCATO:			
AD			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			







**LEGENDA**

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

**Viabilità e Ferrovie**

- Ferrovie a scartamento ordinario
- Ferrovie a scartamento ridotto
- Ferrovie in disuso
- Superstrade e strade asfaltate
- Strade non asfaltate, carraiole
- Strade in costruzione
- Strade in galleria
- Sentiero, mulattiera
- Strade in costruzione
- Carriovie, stazionarie, rete metallica, reticolazione
- Condotture importanti di energia elettrica

**Edifici e Costruzioni**

- Fabbr. indust. casa in mur.
- Silos, baracca, rudere
- Centrale idroelettrica, idroelettrica
- Cabina elettrica o di trasformazione
- Chiesa, cappella
- Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata
- Diga in cemento
- Furgoncino o toro, gru, gru a cerniera
- Antenna per telecomunicazioni
- Miniera, mulino
- Griglia, scoglio isolato
- Monumento notevole, nuraghe
- Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio
- Pozzo, sorgente
- Aerogeneratore

**Orografia**

- Curva di livello direttrice
- 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

**Elementi Divisori**

- Muri di sostegno, isolati, divisorii
- Muro a secco e macerie
- 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.za - Stazzo
Br.cu - Bruncu	Fu.xiu - Funnadroxiu	N.ghe - Nuraghe	T.ca - Tanca

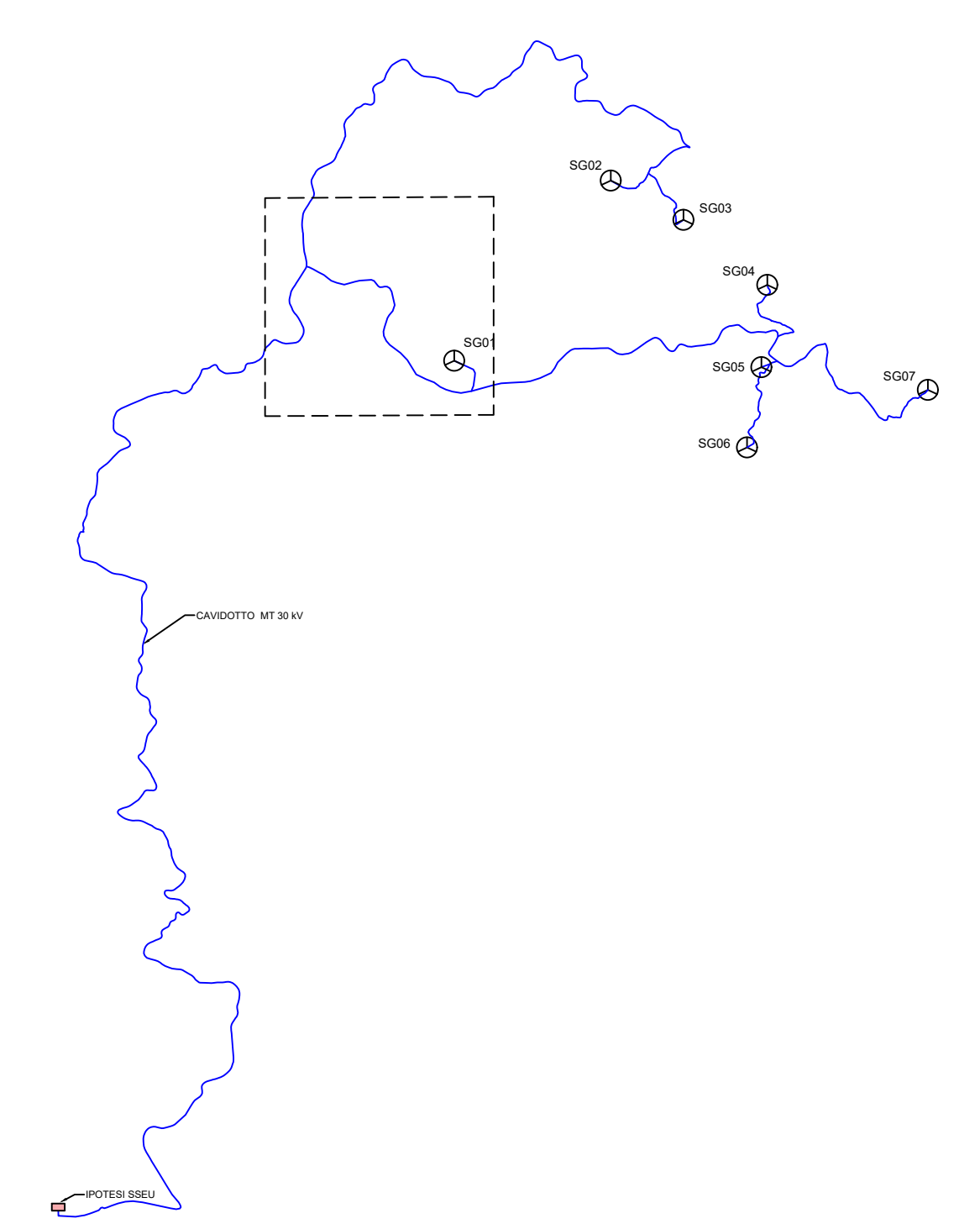
**Iidrografia**

- Lago, stagno, palude
- Canali

**Limiti di:**

- Provincia
- Comune
- Culture
- 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. 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 Abbi Dott. Ing. Fabio Cirio Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Falda	<b>COLLABORATORI:</b> BIA Srl Gianluigi Cirio Dott. Ing. Maurizio Modda Dott. Ing. Francesco Madau Dott. Agostino Vincenzo Sechi Dott. Ing. Antonella Manuela Simola Ing. Federico Miscali Ing. Luigi Corci Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sotgiu	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
---	--	------------------------

<b>SCALA:</b> 1:5.000	<b>CODICE ELABORATO:</b> ELB.PC.01	<b>TIPOLOGIA:</b> IMPIANTO EOLICO	<b>FASE PROGETTUALE:</b> DEFINITIVO
<b>FOI:</b> AO			

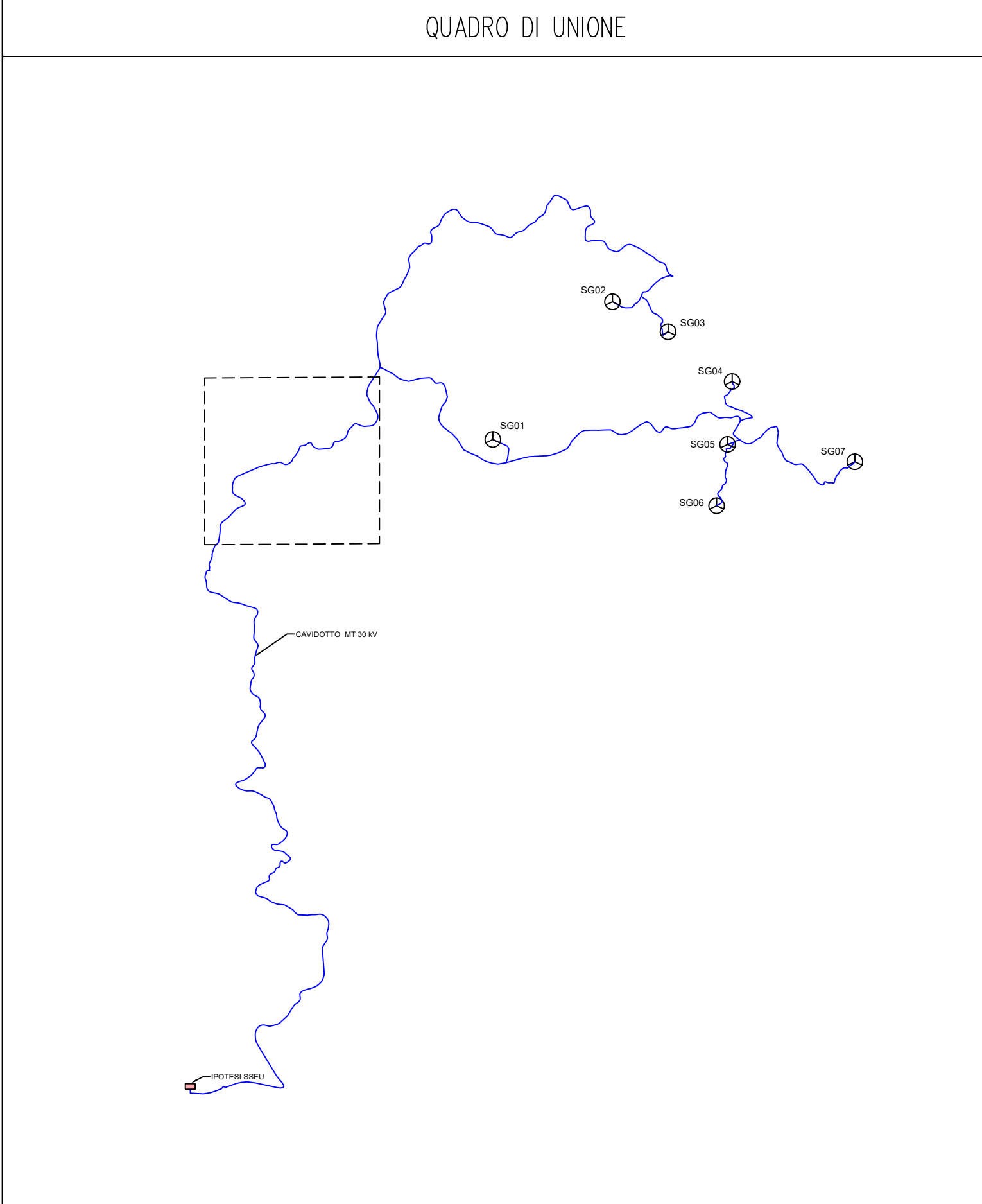
È presente documento e di proprietà di Agreenpower S.r.l. che va tenuto a salvataggio e di legge.



<p><b>Viabilità e Ferrovie</b></p> <p>                       Ferrovie a scartamento ordinario                      Ferrovie a scartamento ridotto                      Ferrovie in disuso                      Superstrade e strade staz. serv.                      Strade non asfaltate, carraiole                      Strade in galleria                      Sentiero, mulattiera                      Strade in costruzione                      Carraiole, staccionate, rote metalliche, resti di ferro                      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, cappella                      Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata                      Diga in cemento                      Furgoncino e torre, gru, gru a cerniera                      Antenna per telecomunicazioni                      Miniera, mulino                      Griglia, scoglio isolato                      Monumento storico, nuraghe                      Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio                      Pozzo, sorgente                      Aerogeneratore                 </p>
<p><b>Orografia</b></p> <p>                       Curve di livello direttrice                      Curve 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.                      Caposito di livellazione I.G.M.                      Punto fotografico di appoggio                 </p>	<p><b>Limiti di:</b></p> <p>                       Provincia                      Comune                      Culture                      Boschi                 </p>
<p><b>Elementi Divisori</b></p> <p>                       Muri di sostegno, isolati, divisor                      Siepe                      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 - Badda    Cuc.ru - Cuccuru    M.za - Mitza    St.za - 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



PROPONENTE:  
**AEI WIND Project VIII S.r.l.**  
Sede in:  
Via Savola 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)

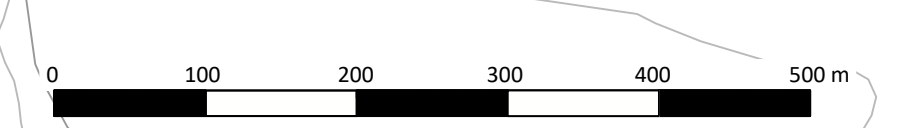
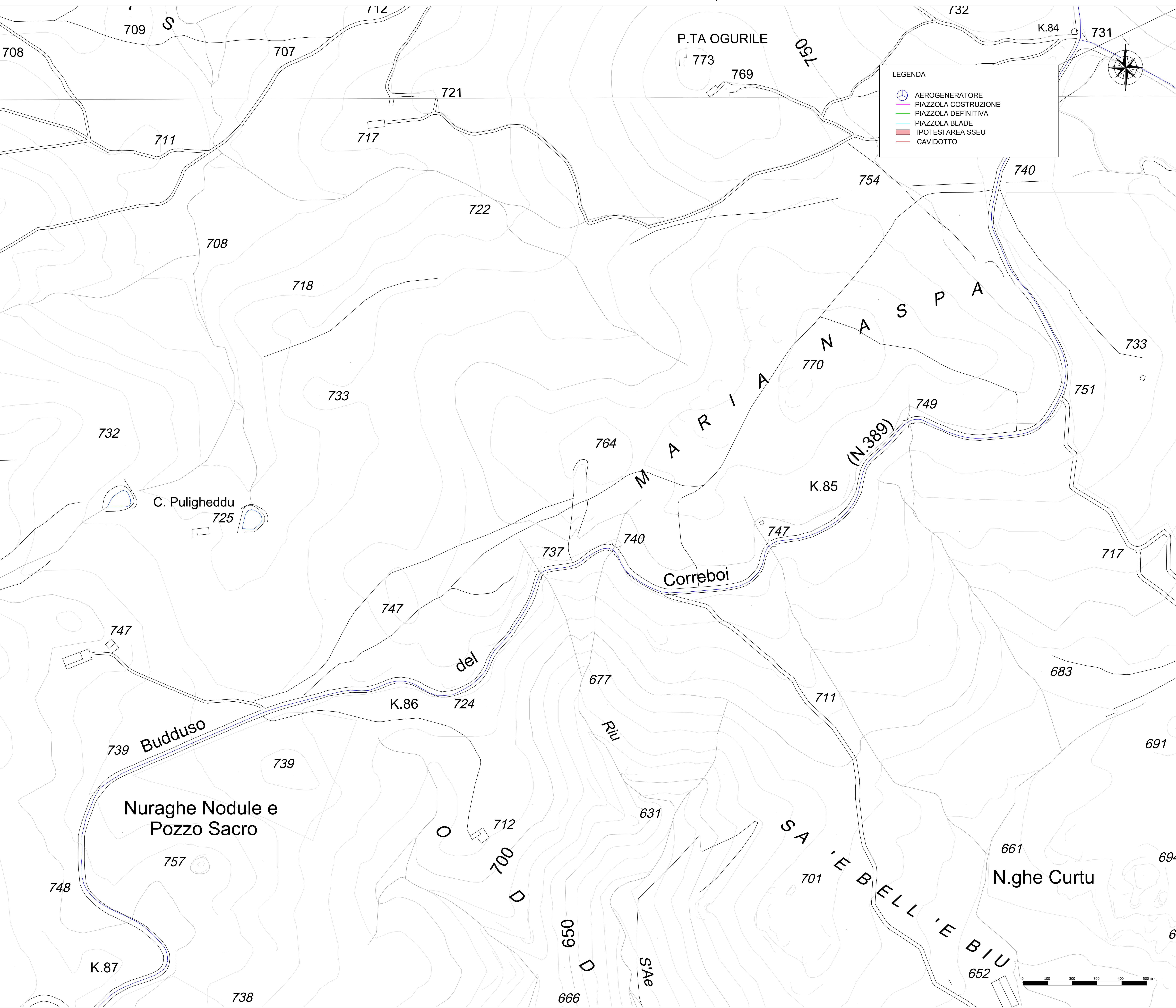
NOME ELABORATO:  
PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO

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

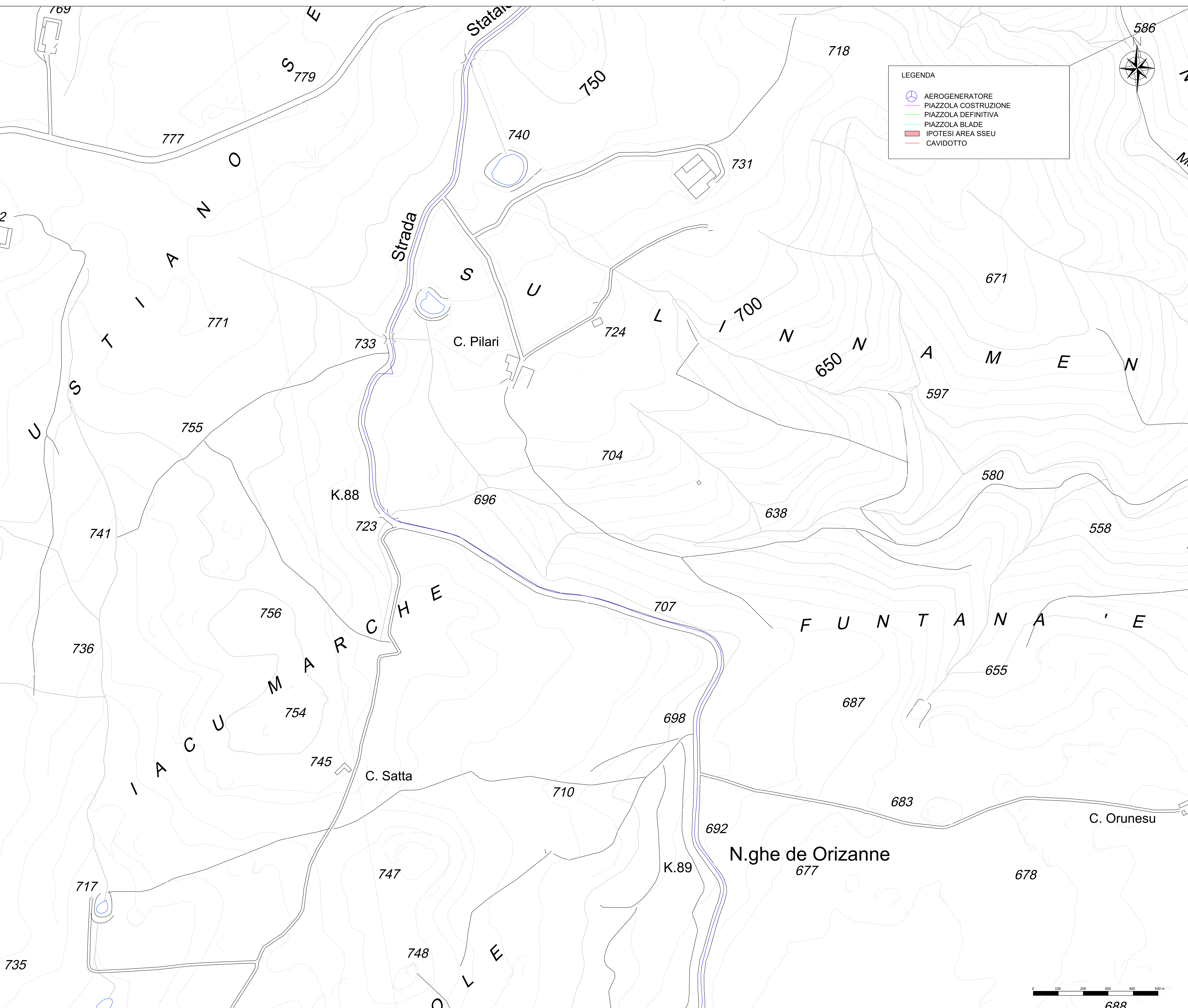
GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abbi Dott. Ing. Giulio Cirio Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Falda	COLLABORATORI: BIA Srl Gianluca Cirio Dott. Ing. Maurizio Modda Dott. Ing. Francesco Modda Dott. Agostino Vincenzo Sesti Dott. Ing. Arch. Ing. Manuela Simola Ing. Federico Miscali Ing. Luigi Corci Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sotgiu	TIMBRO E FIRMA:
---	---	-----------------

SCALA: 1:5.000	CODICE ELABORATO ELB.PC.01	TITOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FOCATO: AD			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Elaborato in formato digitale da Agreenpower S.r.l. - Via Savola 78 - 00198 Roma







**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 disarmo
- Ponte
- Superstrade e strade stat. serv.
- Mura
- Strade non asfaltate, carraiole
- Strade in galleria
- Tratturo
- Sentiero, mulattiera
- Strade in costruzione
- Carriola, staccionate, rota metallica, stazione
- Condutture importanti di energia elettrica

**Edifici e Costruzioni**

- Fabbr. indus., casa in mur., Stab., baracca, rudere
- Cantiera idroelettrica, interrimento
- Cabina elettrica o di trasformazione
- Chiese, cappelle
- Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata
- Diga in cemento
- Furto o torre, paglia o campante
- Antenna per telecomunicazioni
- Miniera, mulino
- Grilla, scoglio isolato
- Monumento idroelettr., nuraghe
- Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio
- Pozzo, sorgente
- Aerogeneratore

**Orografia**

- Curva di livello direttrice
- 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
- Città
- Boschi

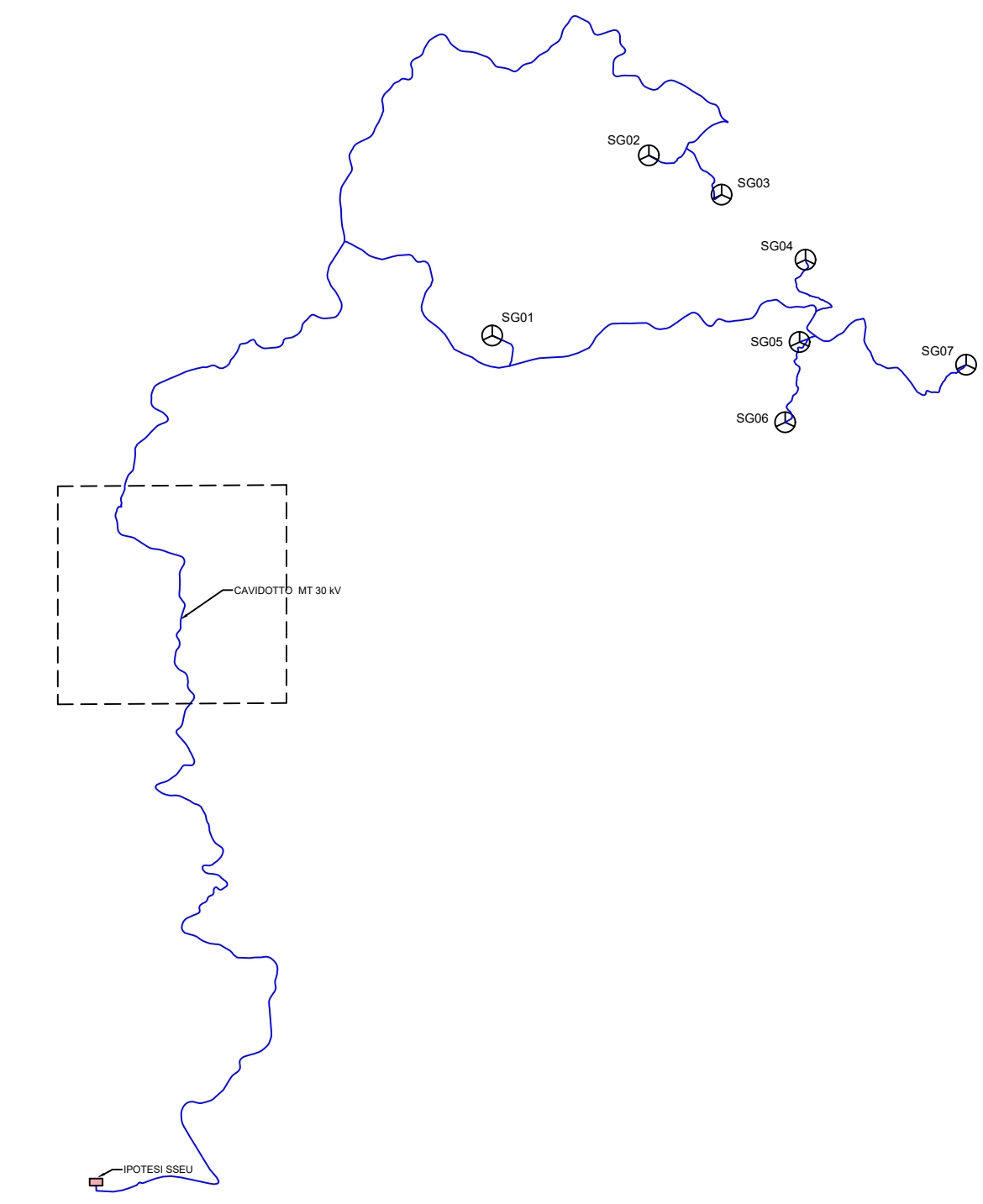
**Elementi Divisori**

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

**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 - Funnaxiu	N.ghe - Nuraghe	T.ca - Tanca

QUADRO DI UNIONE



**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. 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)

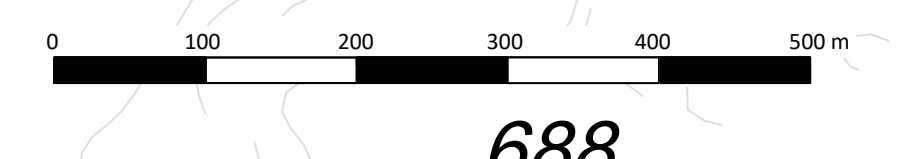
**NOME ELABORATO:**  
PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO

**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 Abbi Dott. Ing. Fabio Cirio Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Falda	<b>COLLABORATORI:</b> BIA Srl Gianluigi Cirio Dott. Ing. Maurizio Modda Dott. Ing. Francesco Alacchi Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott. Ing. Architetto Manuela Simola Ing. Federico Misasi Ing. Luigi Corci Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sotgiu	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
---	--	------------------------

SCALA: 1:5.000	CODICE ELABORATO ELB.PC.01	TITOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FOGNETTO: AD			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			



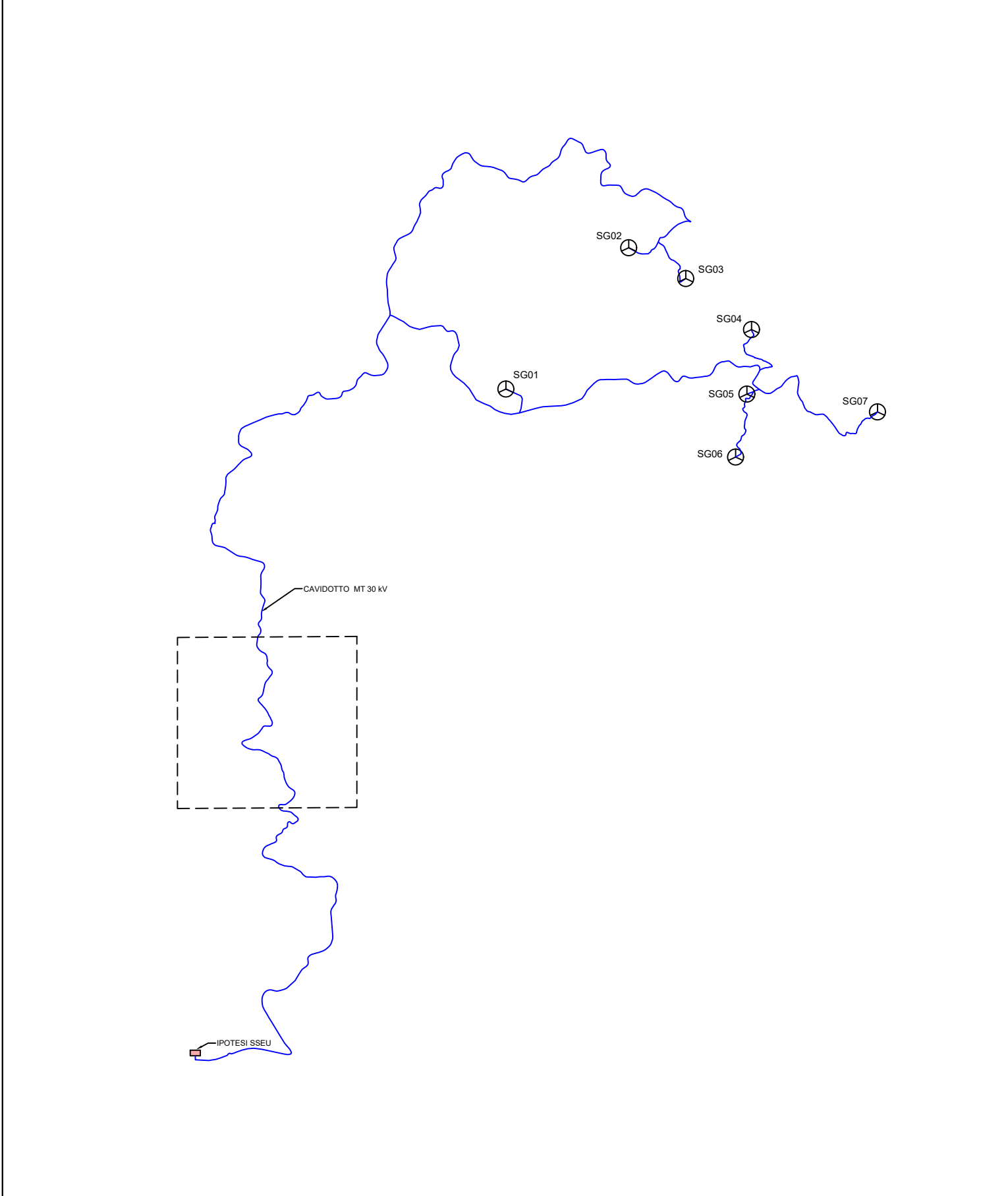


<b>Viabilità e Ferrovie</b>	<b>Edifici e Costruzioni</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Figura: galleria</li> <li>Ferro: Ferro</li> <li>Ferro: Ferro</li> <li>Ferro: Ferro</li> <li>Superstrade e strade asfaltate</li> <li>Strade non asfaltate, carraiole</li> <li>Strade in costruzione</li> <li>Tratturo</li> <li>Sentiero, mulattiera</li> <li>Strade in costruzione</li> <li>Carrioviale, staccionato, rete metallica, recinzione</li> <li>Codifica importante di energia elettrica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fabbr. indus., casa in mur., Sita, baracca, rudere</li> <li>Centrale idroelettrica, idroelettrica</li> <li>Cabina elettrica o di trasformazione</li> <li>Chiese, cappelle</li> <li>Cimitero, Tabernacolo, Croce di stola</li> <li>Diga in cemento</li> <li>Furto e torre, gabbia o campario</li> <li>Antenna per telecomunicazioni</li> <li>Minaia, mulino</li> <li>Grilla, scoglio isolato</li> <li>Monumento notevole, nuraghe</li> <li>Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio</li> <li>Pozzo, sorgente</li> <li>Aerogeneratore</li> </ul>
<b>Orografia</b>	<b>Idrografia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Curva di livello direttrice</li> <li>Curva di livello intermedia</li> <li>Rocce</li> <li>Area rocciosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lago, stagno, palude</li> <li>Canali</li> </ul>
<b>Punti di riferimento</b>	<b>Limiti di:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Punto trigonometrico I.G.M.</li> <li>Punto T.A.</li> <li>Caposito di livellazione I.G.M.</li> <li>Punto fotografico di appoggio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provincia</li> <li>Comune</li> <li>Culture</li> <li>Boschi</li> </ul>
<b>Elementi Divisori</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Muri di sostegno, isolati, divisor</li> <li>Siepe</li> </ul>	Muro a secco e macerie
<b>Abbreviazioni tipiche</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>B.cu - Baccu</li> <li>B.de - Badde</li> <li>Br.cu - Bruncu</li> <li>Cuc.du - Cuccureddu</li> <li>Cuc.nu - Cuccuru</li> <li>Fu.xiu - Funnadroxu</li> <li>G.na - Genna</li> <li>M.za - Mitza</li> <li>N.ghe - Nuraghe</li> <li>P.tta - Pinnetta</li> <li>St.zo - Stazzo</li> <li>T.ca - Tanca</li> </ul>	

**LEGENDA**

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

QUADRO DI UNIONE



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

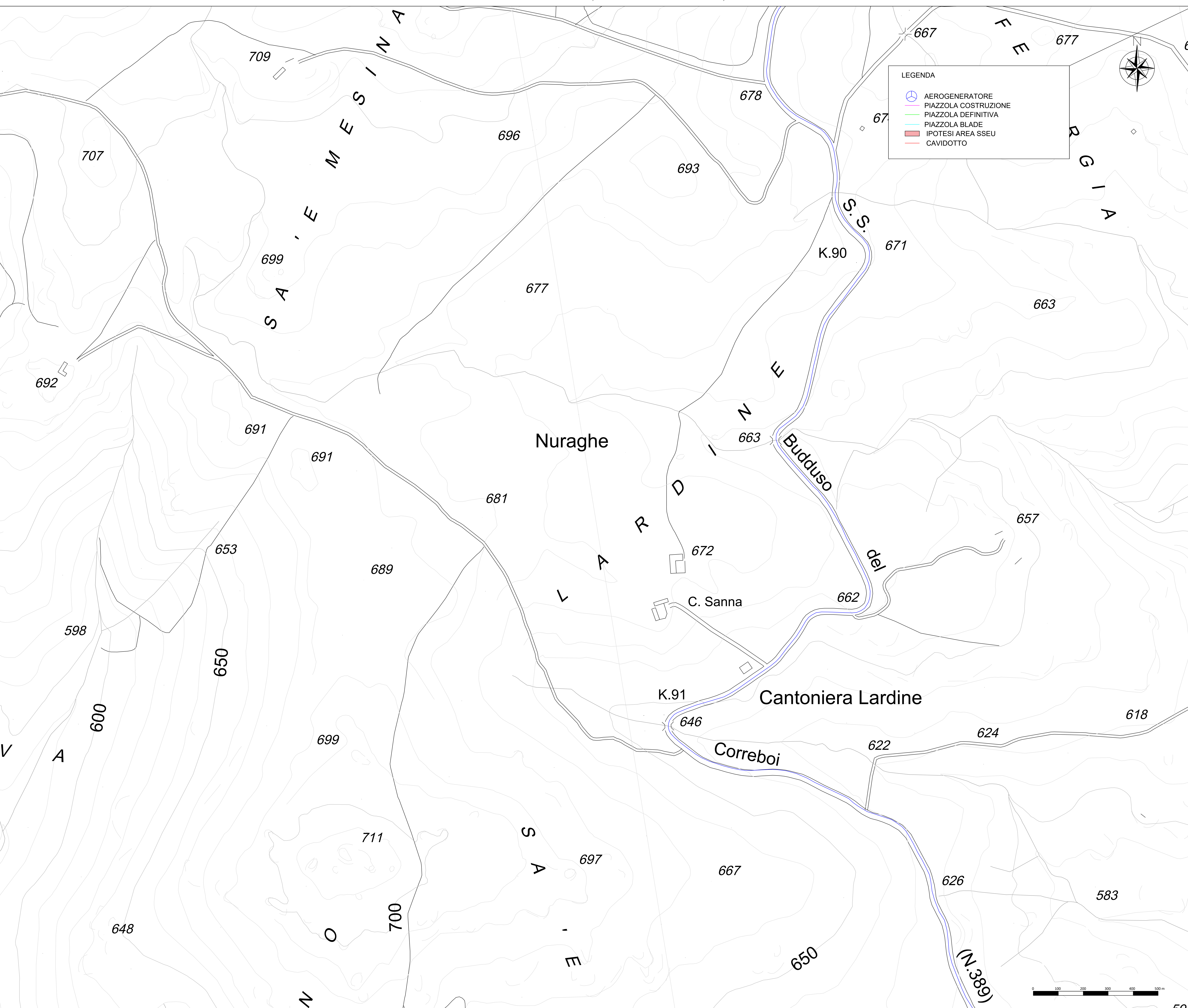
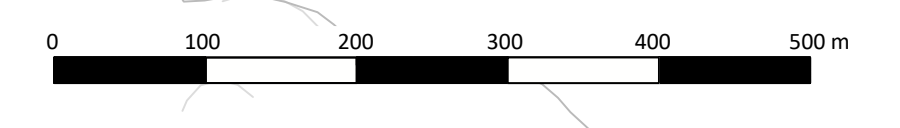
OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

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. Giulio Cirio Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Falda	<b>COLLABORATORI:</b> BIA Srl Gianluigi Cirio Dott. Ing. Maurizio Medda Dott. Ing. Francesco Madau Dott. Agostino Vincenzo Sechi Dott. Ing. Arch. Ing. Manuela Simola Ing. Federico Misca Ing. Luigi Cocco Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sotgiu	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
--	---	------------------------

SCALA: 1:5.000	CODICE ELABORATO ELB.PC.01	TITOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FOGNETTO: AD			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

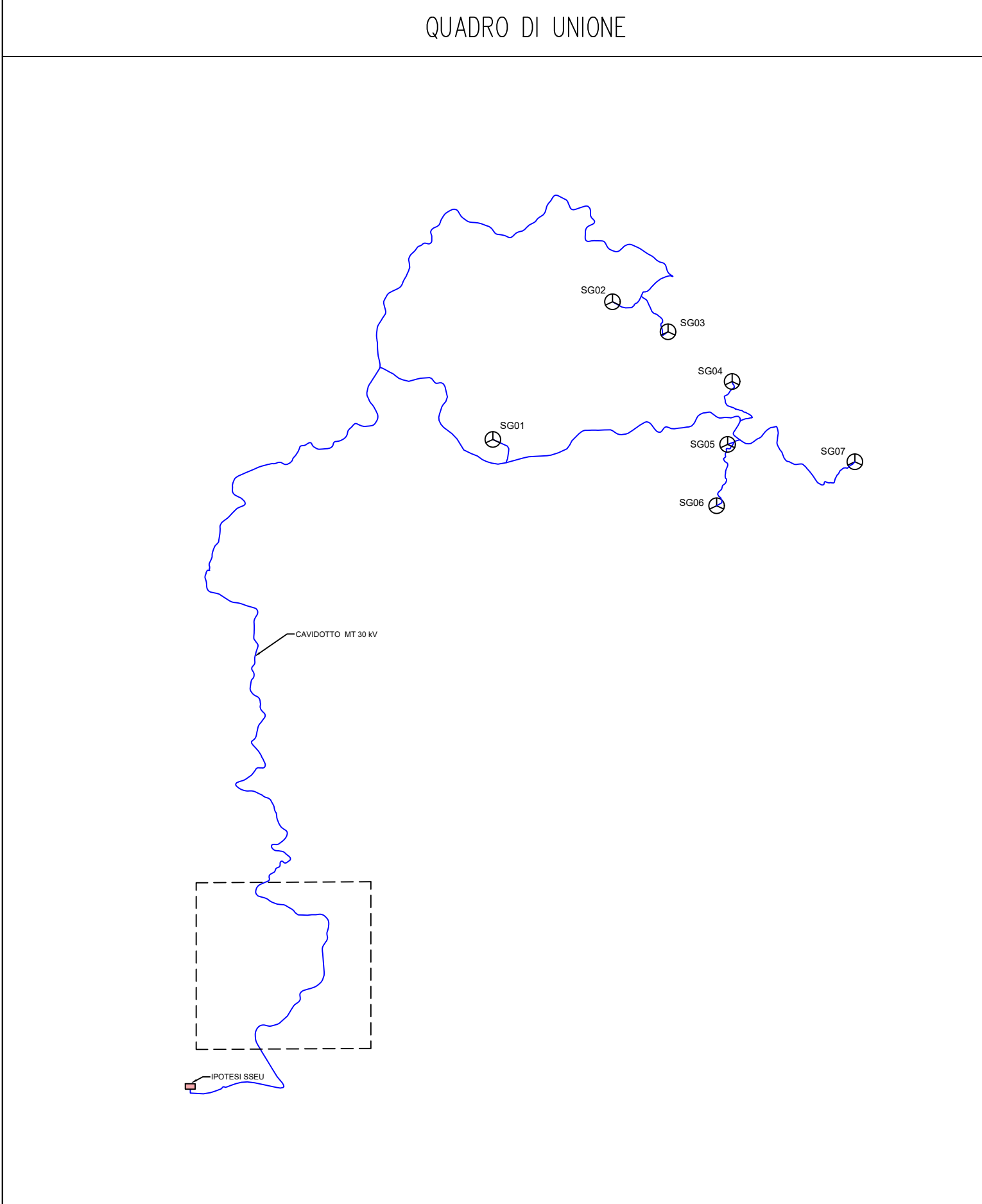
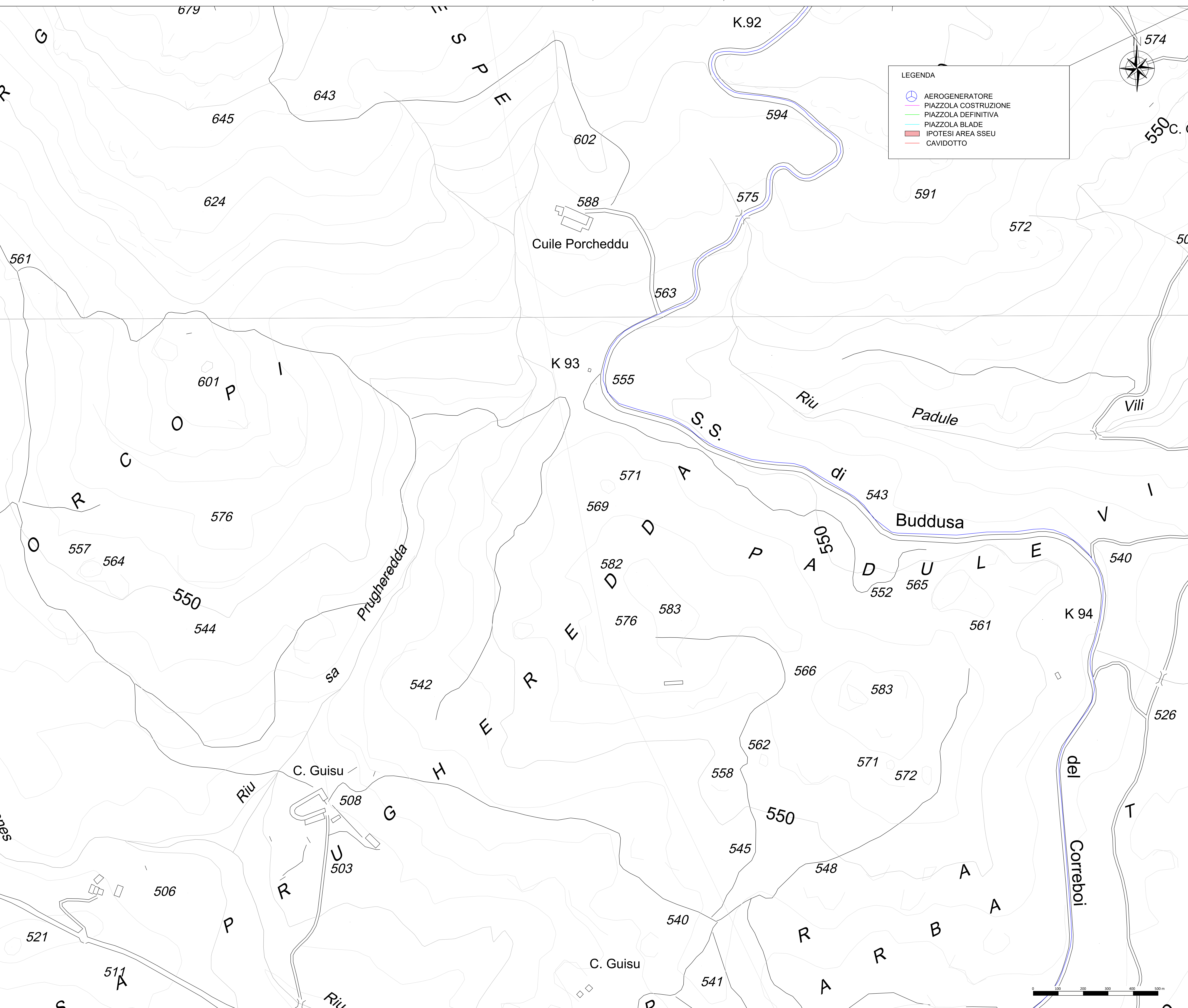




<b>Viabilità e Ferrovie</b>	<b>Edifici e Costruzioni</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Galera</li> <li>Ferrovia a scartamento ordinario</li> <li>Ferrovia a scartamento ridotto</li> <li>Ferrovia in disarmo</li> <li>Ponte muratura</li> <li>Superstrade e strade asfaltate</li> <li>Strade non asfaltate, carraie</li> <li>Strade in galleria</li> <li>Strade in costruzione</li> <li>Tratturo</li> <li>Sentiero, mulattiera</li> <li>Strade in costruzione</li> <li>Carriola, staccante, rota metallica, restrizione</li> <li>Condotture importanti di energia elettrica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fabbr. indus., casa in mur.</li> <li>Silo, baracca, rudere</li> <li>Centrali idroelettriche, idroelettrici</li> <li>Casina elettrica o di trasformazione</li> <li>Chiese, cappelle</li> <li>Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata</li> <li>Diga in cemento</li> <li>Furto e torre, gabbia e cerniere</li> <li>Antenna per telecomunicazioni</li> <li>Miniera, mulino</li> <li>Grilla, scoglio isolato</li> <li>Monumento idroelettr. nuraghe</li> <li>Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio</li> <li>Pozzo, sorgente</li> <li>Aerogeneratore</li> </ul>
<b>Orografia</b>	<b>Idrografia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Curva di livello diretta</li> <li>Curva di livello intermedia</li> <li>Rocce</li> <li>Area rocciosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lago, stagno, palude</li> <li>Canali</li> </ul>
<b>Punti di riferimento</b>	<b>Limiti di:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Punto trigonometrico I.G.M.</li> <li>Punto T.A.</li> <li>Caposito di livellazione I.G.M.</li> <li>Punto fotografico di appoggio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provincia</li> <li>Comune</li> <li>Culture</li> <li>Boschi</li> </ul>
<b>Elementi Divisori</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Muri di sostegno, isolati, divisor</li> <li>Siepe</li> </ul>	Muro a secco e macerie
<b>Abbreviazioni tipiche</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>B.cu - Baccu</li> <li>B.de - Badde</li> <li>Br.cu - Bruncu</li> <li>Cuc.du - Cuccureddu</li> <li>Cuc.nu - Cuccuru</li> <li>Fu.xiu - Funnadroxu</li> <li>G.na - Genna</li> <li>M.za - Mitza</li> <li>N.ghe - Nuraghe</li> <li>P.ta - Pinnetta</li> <li>St.za - Stazzo</li> <li>T.ca - Tanca</li> </ul>	

**LEGENDA**

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



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

**AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.**  
P.I. 13764802006  
Via Savoia 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

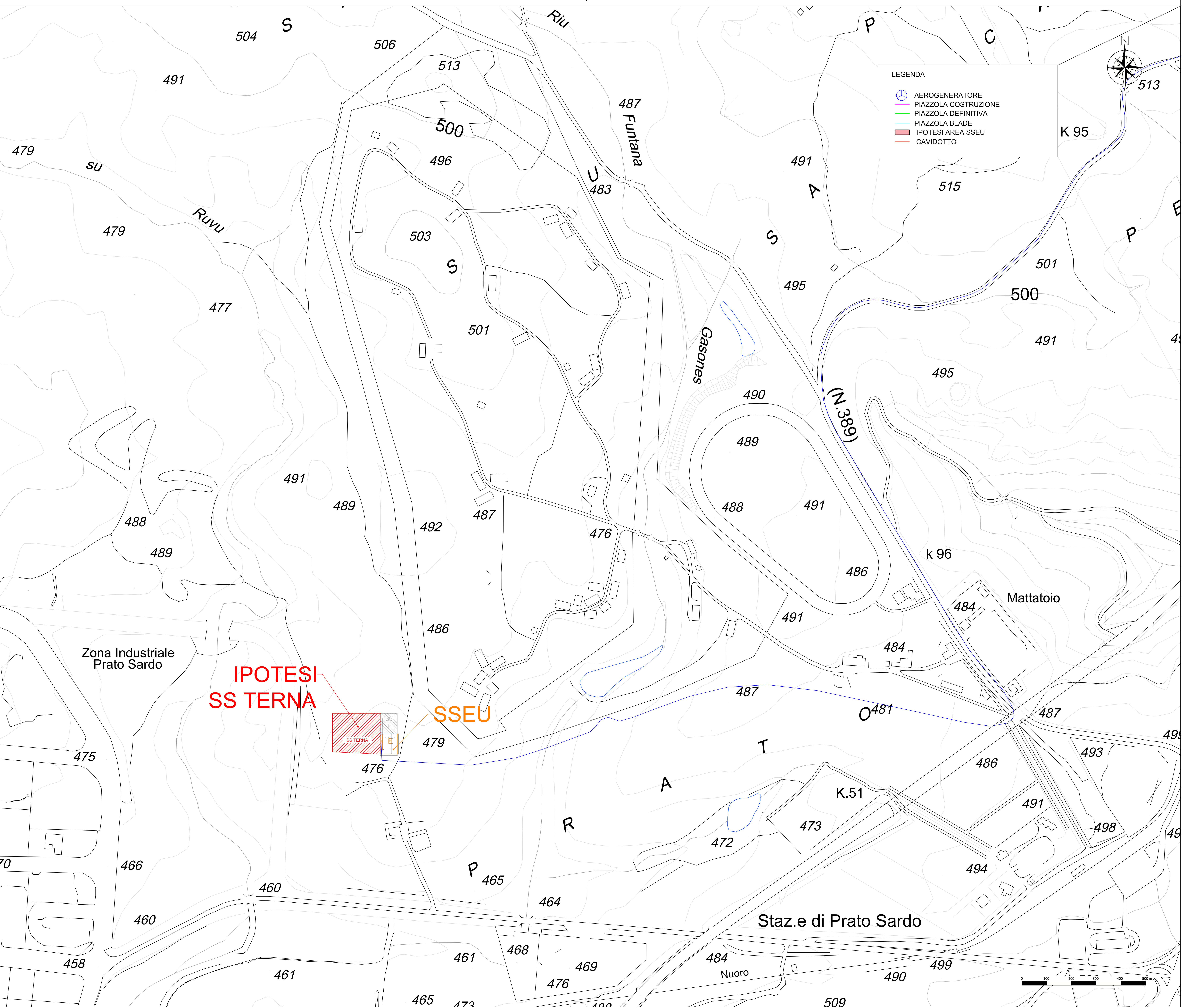
**AGREENPOWER s.r.l.**

<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Abis Dott. Ing. Giulio Sirigu Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> BIA Srl Gianluigi Oris Dott. Ing. Maurizio Medda Dott. Ing. Francesco Madau Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott. Ing. Architetto Manuela Simola Ing. Federico Miscali Ing. Luigi Corci Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sotgiu	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
---	--	------------------------

<b>SCALA:</b> 1:5.000	<b>CODICE ELABORATO</b> ELB.PC.01	<b>TIPOLOGIA</b> IMPIANTO EOLICO	<b>FASE PROGETTUALE</b> DEFINITIVO
<b>FORMATO:</b> A0			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

Elaborato in formato elettronico da: **AGREENPOWER S.R.L.**





**LEGENDA**

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

**Viabilità e Ferrovie**

- Ferrovie a scartamento ordinario, Ferrovie a scartamento ridotto, Ferrovie in disuso, Ponte, Superstrade e strade asfaltate, Strade non asfaltate, carraiole, Strade in galleria, Trulluro, Sentiero, mulattiera, Strade in costruzione, Carriovie, stazionarie, rete metallica, rete aerea, semplice, doppia, Condutture importanti di energia elettrica

**Orografia**

- Curve di livello direttrice, Curve di livello intermedia, Rocce, Area rocciosa

**Punti di riferimento**

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

**Elementi Divisori**

- Muri di sostegno, isolati, divisioni, Muro a secco e macerie, 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.za - Stazzo
Br.cu - Bruncu	Fu.xiu - Funnadroxu	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, cappelle, Cimitero, Tabernacolo, Croce diolata, Diga in cemento, Furgoncino e torre, griglia o campitura, Antenna per telecomunicazioni, Miniera, mulino, Griglia, scoglio isolato, Monumento notevole, nuraghe, Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio, Pozzo, sorgente, Aerogeneratore

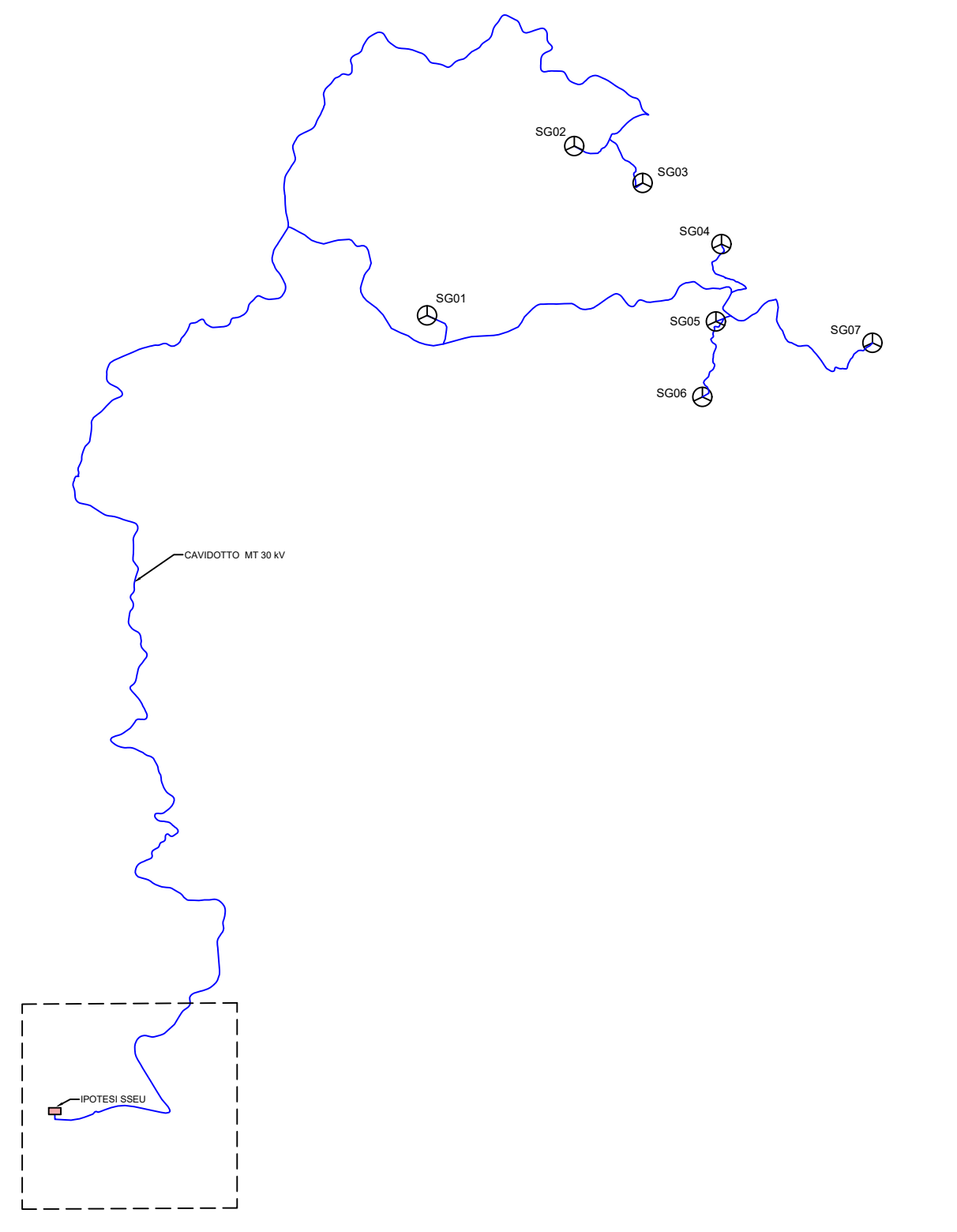
**Idrografia**

- Lago, stagno, palude, Canali

**Limiti di:**

- Provincia
- Comune
- Culture
- Boschi

QUADRO DI UNIONE



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

**AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.**  
 P.I. 13764802006  
 Via Savoia 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. Giulio Sirigu, Dott. Ing. Davide Cabiddu, Arch. Roberto Sarria, Dott. Gianluca Falda

**COLLABORATORI:**  
 BIA Srl, Gianluigi Oris, Dott. Ing. Maurizio Medda, Dott. Ing. Francesco Madau, Dott. Agronomo Vincenzo Sesti, Dott. Ingegnere Manuela Simola, Ing. Federico Miscali, Ing. Luigi Cocco, Ing. Vincenzo Carboni, Ing. Nicola Sotgiu

**TIMBRO E FIRMA:**

SCALA:	CODICE ELABORATO	TITOLOGIA	FASE PROGETTUALE
1:5.000	ELB.PC.01	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FOCATO: AD			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

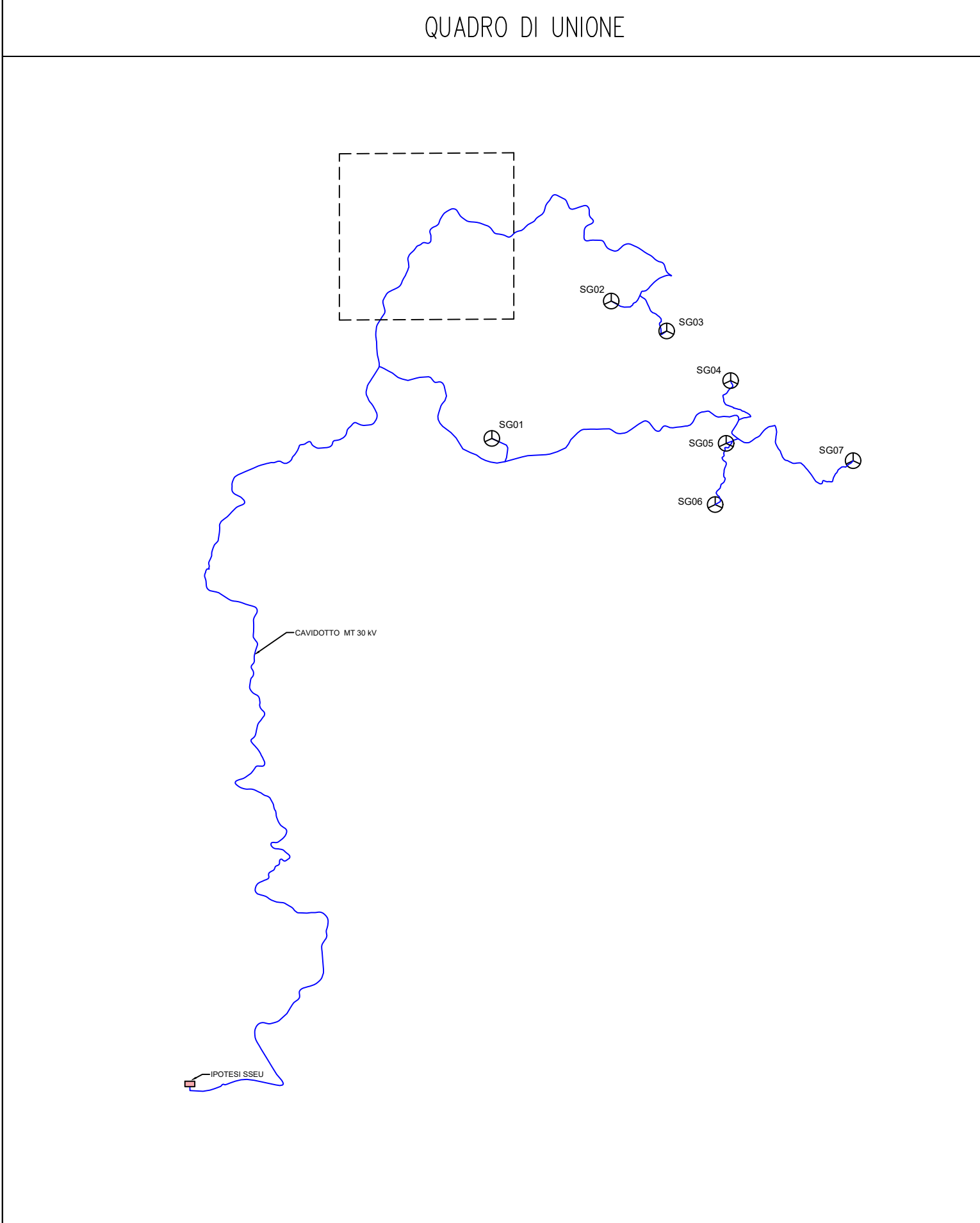
È presente documento in formato di Agreenpower S.r.l. che va letto e verificato il foglio.



<p><b>Viabilità e Ferrovie</b></p> <p>                       Ferrovie a scartamento ordinario                      Ferrovie a scartamento ridotto                      Ferrovie in disarmo                      Superstrade e strade asfaltate                      Strade non asfaltate, carraie                      Strade in costruzione                      Sentiero, mulattiera                      Strade in costruzione                      Carriovie, stazionarie, rete metallica, trazione semplice                      Carriovie, stazionarie, rete metallica, trazione doppia                      Condotture importanti di energia elettrica                 </p>	<p><b>Edifici e Costruzioni</b></p> <p>                       Fabbr. indus., casa in mur., Sitta, baracca, rudere                      Centrale idroelettrica, idroelettrica                      Cabina elettrica o di trasformazione                      Chiesa, cappella                      Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata                      Diga in cemento                      Furgoncino e torre, gru, gru a cerniera                      Antenna per telecomunicazioni                      Miniera, mulino                      Griglia, scoglio isolato                      Monumento notevole, nuraghe                      Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio                      Pozzo, sorgente                      Aerogeneratore                 </p>
<p><b>Orografia</b></p> <p>                       Curve di livello direttrice                      Curve di livello intermedia                      Rocce                      Area rocciosa                      Scarpa                 </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.                      Caposaldi di livellazione I.G.M.                      Punto fotografico di appoggio                 </p>	<p><b>Limiti di:</b></p> <p>                       Provincia                      Comune                      Culture                      Boschi                 </p>
<p><b>Elementi Divisori</b></p> <p>                       Muri di sostegno, isolati, divisorii                      Siepe                 </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.za - 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 Savoia n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiprojectviii@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.**  
P.I. 13764802006  
Via Savoia 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

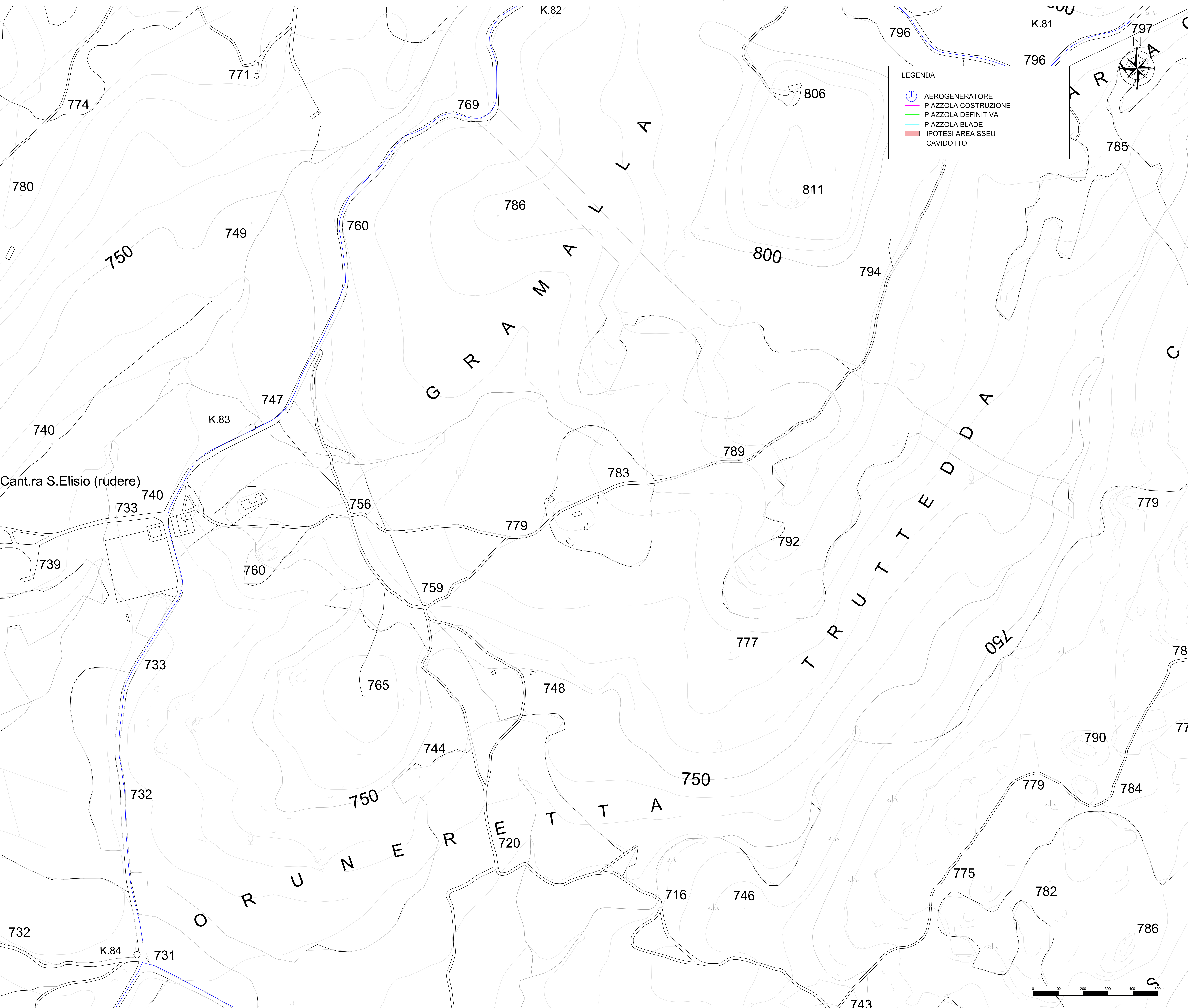
GRUPPO DI LAVORO:  
Ing. Simone Abbi  
Dott. Ing. Fabio Sirigu  
Dott. Ing. Daniele Cabiddu  
Arch. Roberto Sanna  
Dott. Gianluca Falda

COLLABORATORI:  
BIA Srl  
Geologia Srl  
Dott. Ing. Maurizio Medda  
Dott. Ing. Francesco Alacchi  
Dott. Agostino Vincenzo Sestini  
Dott. Ing. Arch. Ing. Maria Simona  
Ing. Federico Misasi  
Ing. Luigi Corci  
Ing. Vincenzo Carboni  
Ing. Nicola Sotgiu

TIMBRO E FIRMA:

SCALA: 1:5.000	CODICE ELABORATO ELB.PC.01	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FOCATO: AO			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

0 100 200 300 400 500 m



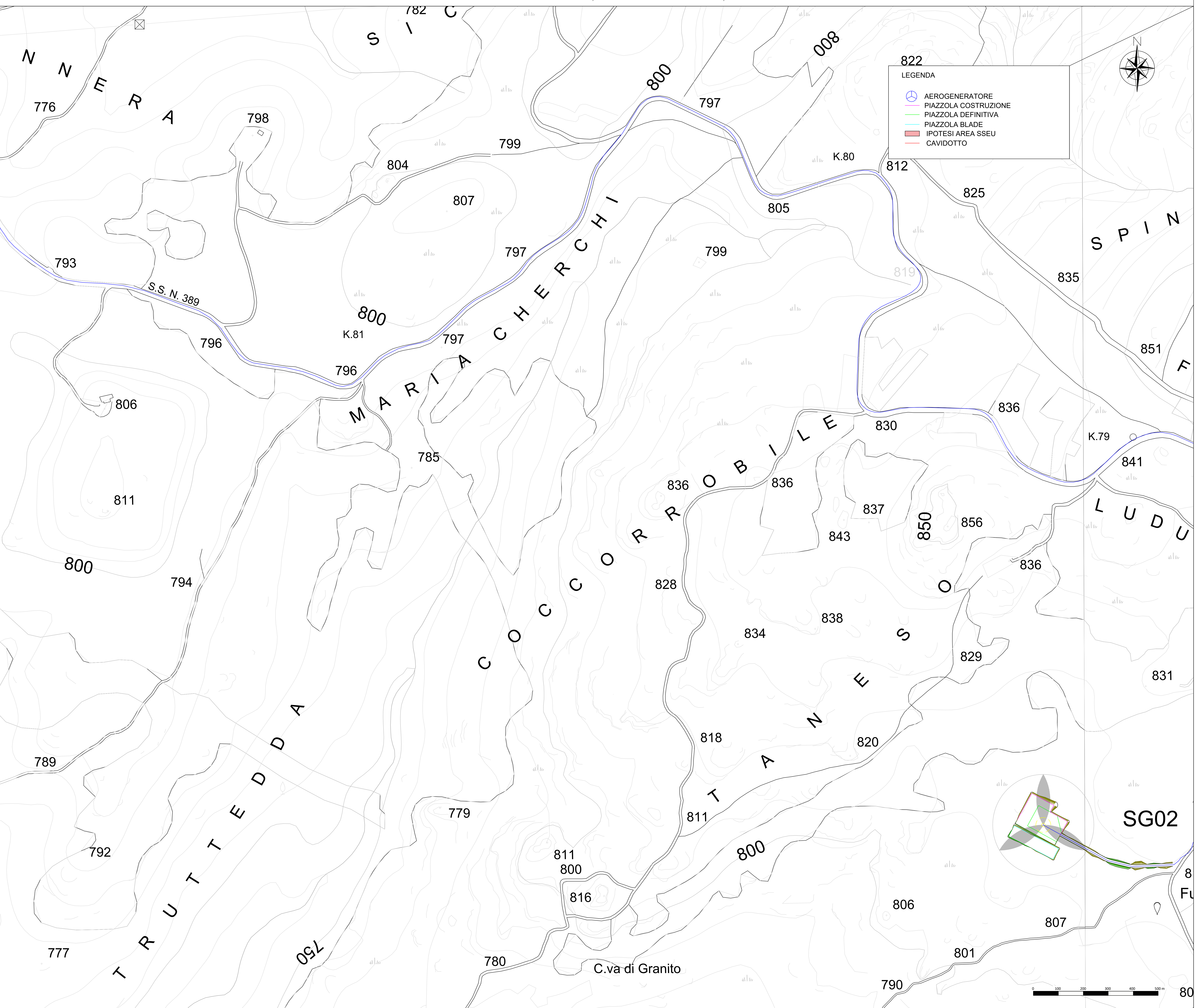


<p><b>Viabilità e Ferrovie</b></p> <p>                       Ferrovie a scartamento ordinario                      Ferrovie a scartamento ridotto                      Ferrovie in disuso                      Superstrade e strade asfaltate                      Strade non asfaltate, carraiole                      Strade in costruzione                      Strade in galleria                      Sentiero, mulattiera                      Canottiere, staccionate, rete metallica, protezione semplice                      Canottiere, staccionate, rete metallica, protezione doppia                      Condutture importanti di energia elettrica                 </p>	<p><b>Edifici e Costruzioni</b></p> <p>                       Fabbr. indus., casa in mur., Sitta, baracca, rudere                      Centrale idroelettrica, idroelettrica                      Cabina elettrica o di trasformazione                      Chiesa, cappella                      Cimitero, Tabernacolo, Croce di stia                      Diga in cemento                      Furgoncino e torre, gru a cerniera                      Antenna per telecomunicazioni                      Miniera, mulino                      Griglia, scoglio isolato                      Monumento notevole, nuraghe                      Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio                      Pozzo, sorgente                      Aerogeneratore                 </p>
<p><b>Orografia</b></p> <p>                       Curve di livello direttrice                      Curve di livello intermedia                      Rocce                      Area rocciosa                      Scarpa                 </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.                      Caposaldi di livellazione I.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, divisori                      Siepe                      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.nu - Cuccuru                      Fu.xiu - Funnadroxu                      G.na - Genna                      M.za - Mitza                      N.ghe - Nuraghe                      P.ta - Pinnetta                      St.za - Stazzo                      T.ca - Tanca                 </p>	

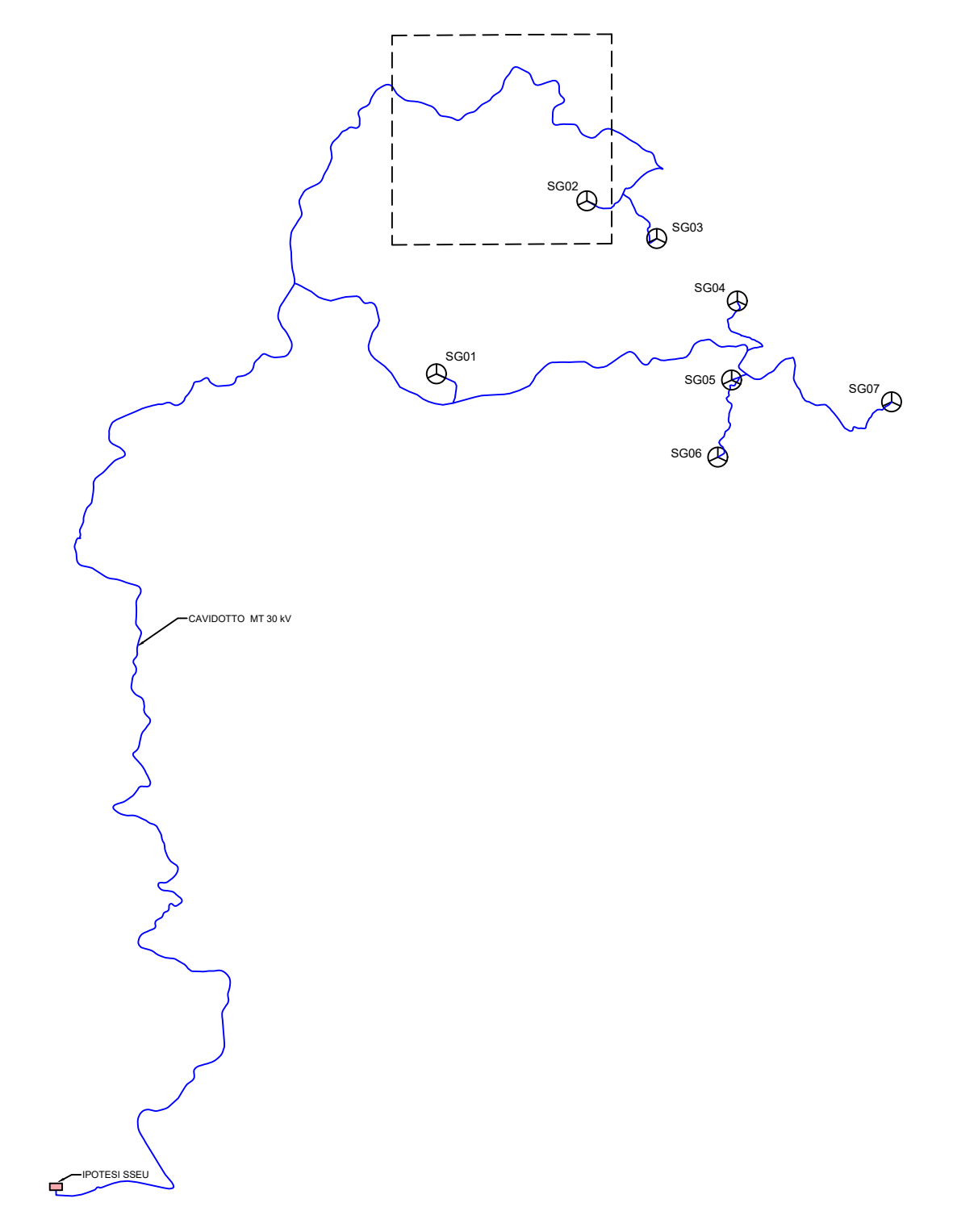
**822**

**LEGENDA**

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



QUADRO DI UNIONE



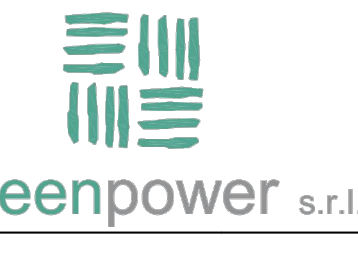
PROponente:  
**AEI Wind Project VIII S.r.l.**  
Sede in:  
Via Savoia n.78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aeiwindprojectviii@legalmail.it



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**

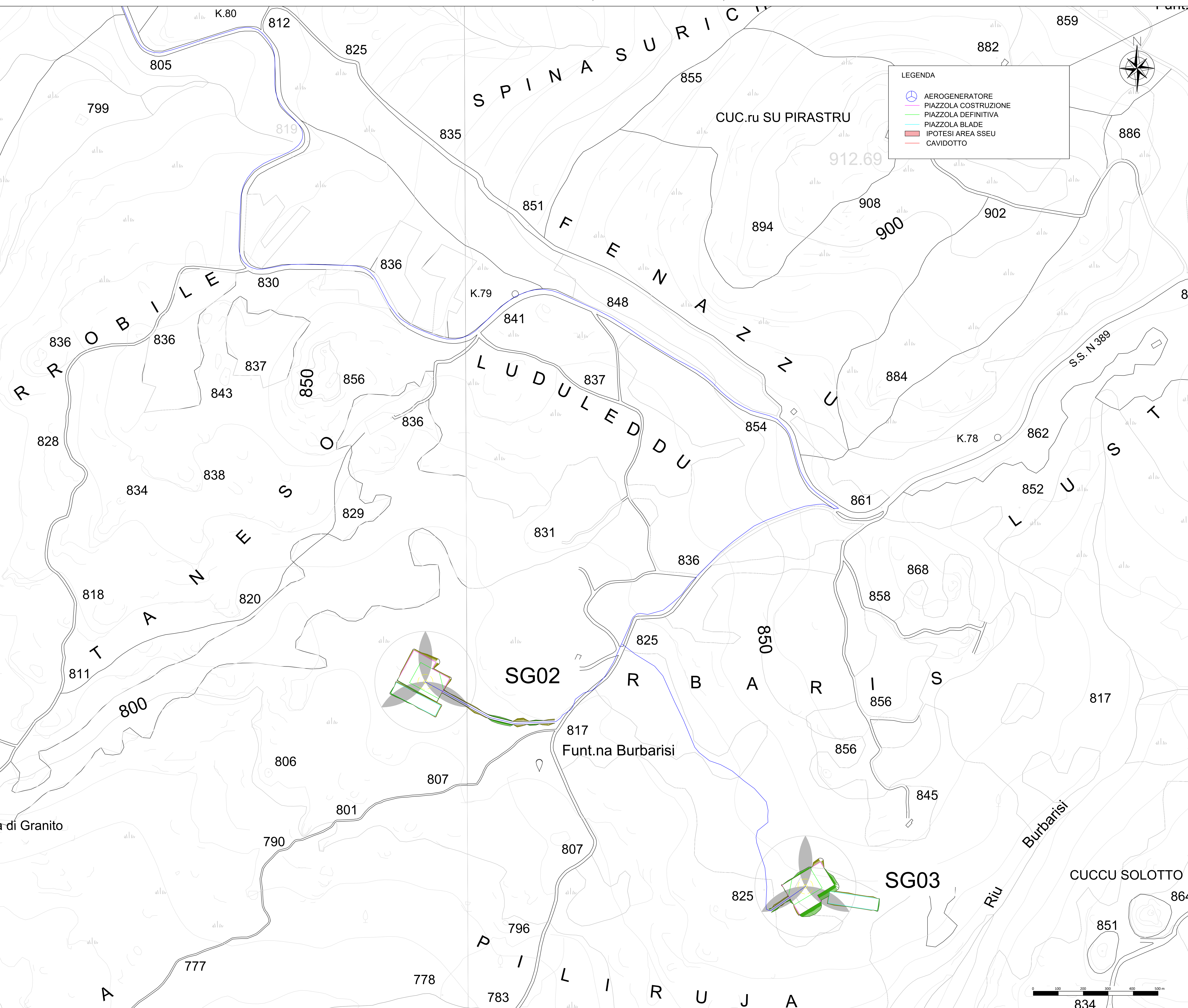
PROGETTO SVILUPPATO DA:  
**AGREENPOWER S.r.l.**  
Sede legale: Via Serra, 44  
09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
Email: info@agreenpower.it



<p><b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Abis Dott. Ing. Giulio Sirigu Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Falda</p>	<p><b>COLLABORATORI:</b> BIA Srl Gianluigi Oris Dott. Ing. Maurizio Modda Dott. Ing. Francesco Madau Dott. Agostino Vincenzo Sestini Dott. Ing. Riccardo Manuella Simola Ing. Federico Miscali Ing. Luigi Corci Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sotgiu</p>	<p><b>TIMBRO E FIRMA:</b></p>
---	--	-------------------------------

<p>SCALA: 1:5.000</p>	<p>CODICE ELABORATO ELB.PC.01</p>	<p>TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO</p>	<p>FASE PROGETTUALE DEFINITIVO</p>
<p>FOGGIATO: AD</p>			
<p>REV.:</p>			
<p>DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>AGGIORNAMENTI REDATTO</p>	<p>AGGIORNAMENTI CONTROLLATO</p>
			<p>AGGIORNAMENTI APPROVATO</p>





**LEGENDA**

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

**Viabilità e Ferrovie**

- Ferrata
- Galleria
- Ferrovia a scartamento ordinario
- Ferrovia a scartamento ridotto
- Ferrovia in disuso
- Ponte
- Superstrade e strade stat. serv.
- Muratura
- Strade non asfaltate, carraiole
- Strade in galleria
- Tratturo
- Sentiero, mulattiera
- Strade in costruzione
- Carriataie, staccionate, rete metallica, recinzione
- Condotture importanti di energia elettrica

**Edifici e Costruzioni**

- Fabbr. indus., casa in mur.
- Silo, baracca, rudere
- Centralina idroelettrica, idroelettrica
- Cabina elettrica o di trasformazione
- Chiese, cappelle
- Cimitero, Tabernacolo, Croce di stia
- Diga in cemento
- Fuoristrada o torre, gru, gru a cerniera
- Antenna per telecomunicazioni
- Miniere, mulino
- Grutta, scoglio isolato
- Monumento idroelet. nuraghe
- Fontana, cisterna o vasca adibitevasca
- Pozzo, sorgente
- Aerogeneratore

**Orografia**

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

**Punti di riferimento**

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

**Elementi Divisori**

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

**Abbreviazioni tipiche**

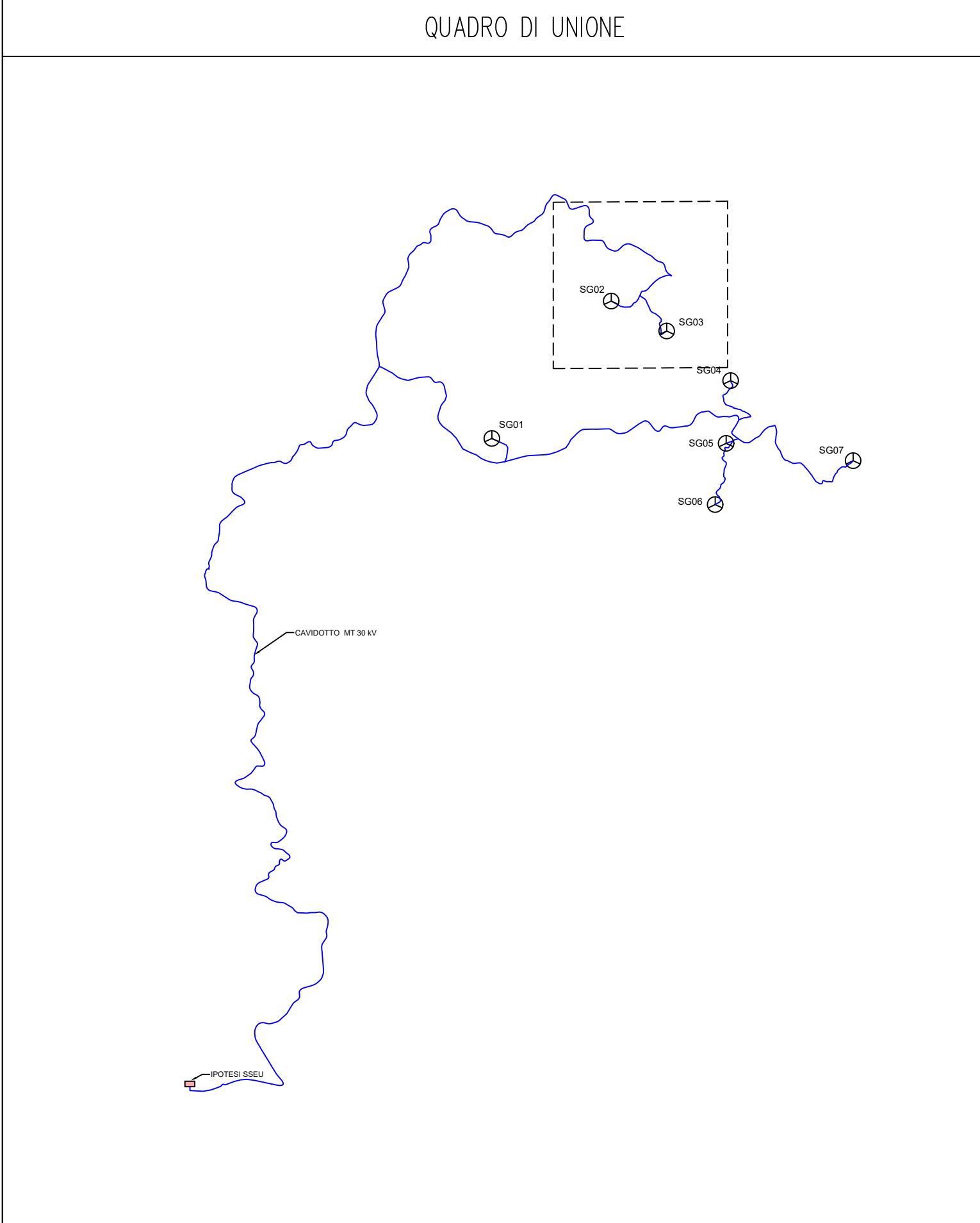
- B.cu - Baccu
- B.de - Badde
- Br.cu - Bruncu
- Cuc.du - Cuccureddu
- Cuc.ru - Cuccuru
- Fu.xiu - Funnaxiu
- G.na - Genna
- M.za - Mitza
- N.ghe - Nuraghe
- P.tta - Pinnetta
- St.zo - Stazzo
- T.ca - Tanca

**Idrografia**

- Lago, stagno, palude
- Canali

**Limiti di:**

- Provincia
- Comune
- Culture
- Boschi



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

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

**PROGETTO SVILUPPATO DA:**  
AGREENPOWER s.r.l.

**GRUPPO DI LAVORO:**  
Ing. Simone Abbi  
Dott. Ing. Fabio Sirigi  
Dott. Ing. Daniele Cabiddu  
Arch. Roberto Sanna  
Dott. Gianluca Fadda

**COLLABORATORI:**  
BIA Srl  
Geologia Srl  
Dott. Ing. Maurizio Medda  
Dott. Ing. Francesco Alacchi  
Dott. Agronomo Vincenzo Sechi  
Dott. Ingegnere Manuela Simola  
Ing. Federico Misasi  
Ing. Luigi Corci  
Ing. Vincenzo Carboni  
Ing. Nicola Sotgiu

**TIMBRO E FIRMA:**

**SCALA:**  
1:5.000

**FOGNETTO:**  
AD

**CODICE ELABORATO:**  
ELB.PC.01

**TIPOLOGIA:**  
IMPIANTO EOLICO

**FASE PROGETTUALE:**  
DEFINITIVO

1	Prima emissione	2023	Agreepower	Agreepower	Agreepower
2	REVISIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

È presente documento di proprietà di Agreenpower S.r.l. che va tutelato e non va ceduto.