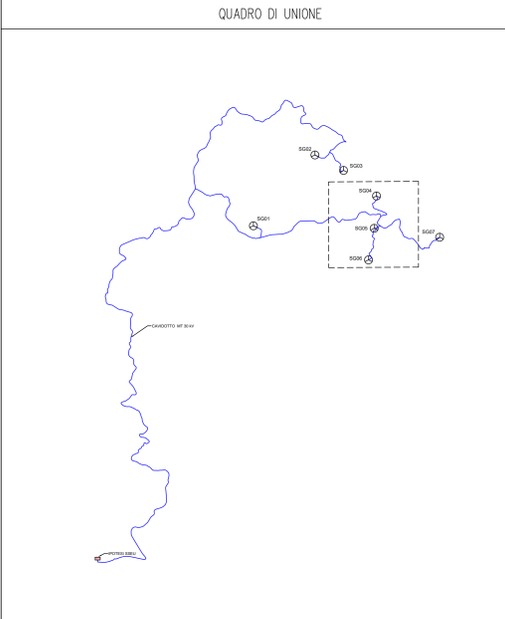


Viabilità e Ferrovie	Edifici e Costruzioni
<ul style="list-style-type: none"> Riviera galleria Ferrovia a scartamento ordinario Ferrovia a scartamento ridotto Ferrovia in disarmo Ponte Superstrade e strade asfaltate Strade non asfaltate, carraiole Strade in galleria Tratturo Sentiero, mulattiera Strade in costruzione Carrioviale, staccionato, rete metallica, recinzione Condutture importanti di energia elettrica semplice doppie 	<ul style="list-style-type: none"> Fabbr. indus., casa in mur. Silo, baracca, rudere Centrale idroelettrica, idroelettrica Cabina elettrica o di trasformazione Chiese, cappelle Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata Diga in cemento Furto e torre, gabbia o campario Antenna per telecomunicazioni Miniera, mulino Griglia, scoglio isolato Monumento idroelet. nuraghe Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio Pozzo, sorgente Aerogeneratore
Orografia	Idrografia
<ul style="list-style-type: none"> Curva di livello diretta Curva di livello intermedia Rocce Area rocciosa 	<ul style="list-style-type: none"> Lago, stagno, palude Canali
Punti di riferimento	Limiti di:
<ul style="list-style-type: none"> Punto trigonometrico I.G.M. Punto T.A. Caposito di livellazione I.G.M. Punto fotografico di appoggio 	<ul style="list-style-type: none"> Provincia Comune Culture Boschi
Elementi Divisori	
<ul style="list-style-type: none"> Muri di sostegno, isolati, divisor Siepe 	Muro a secco e macerie
Abbreviazioni tipiche	
<ul style="list-style-type: none"> 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.zo - Stazzo T.ca - Tanca 	

LEGENDA

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



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

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

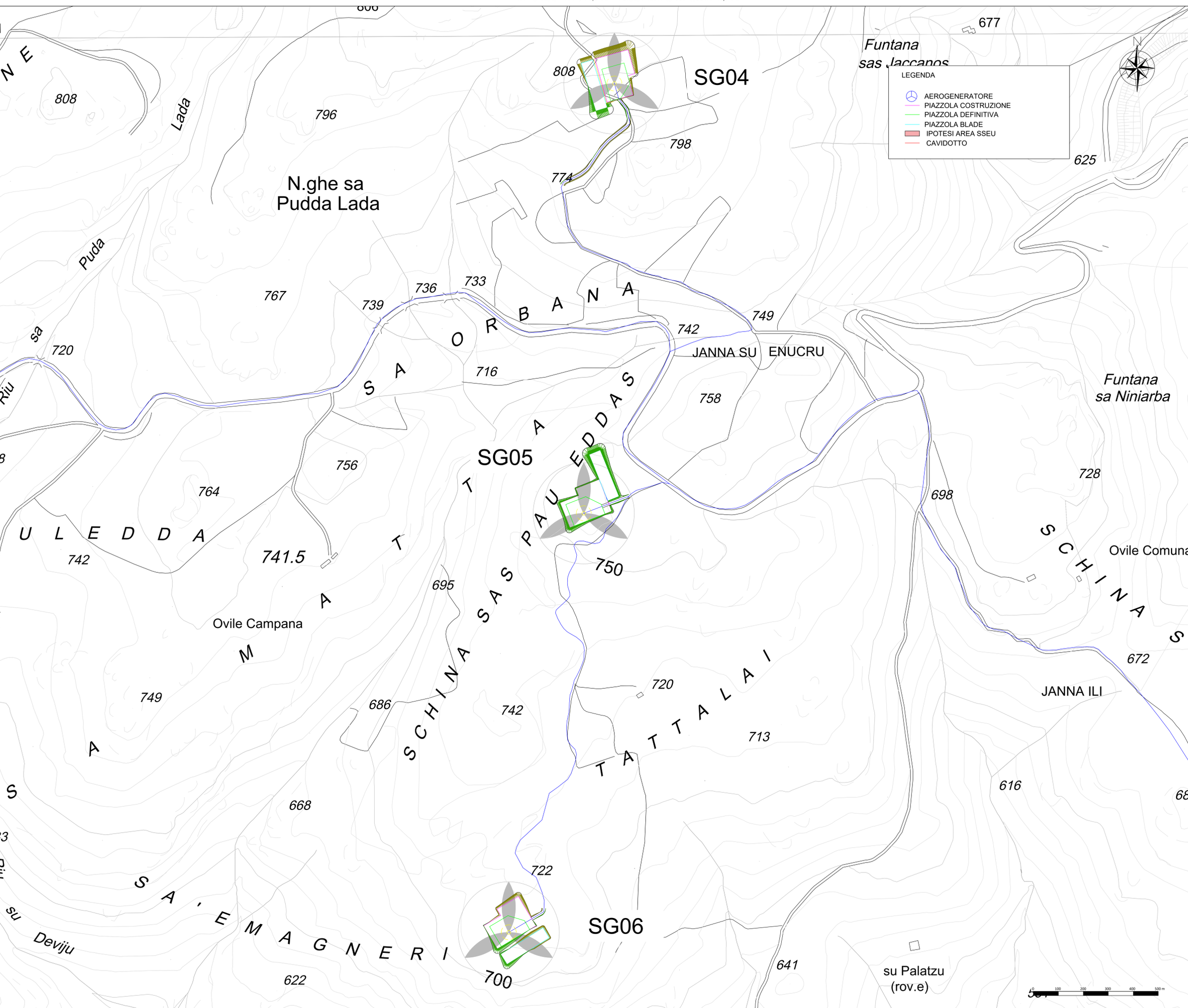
PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER s.r.l.
Sede legale: Via Serra, 44
09038 Serramanna (SU) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it

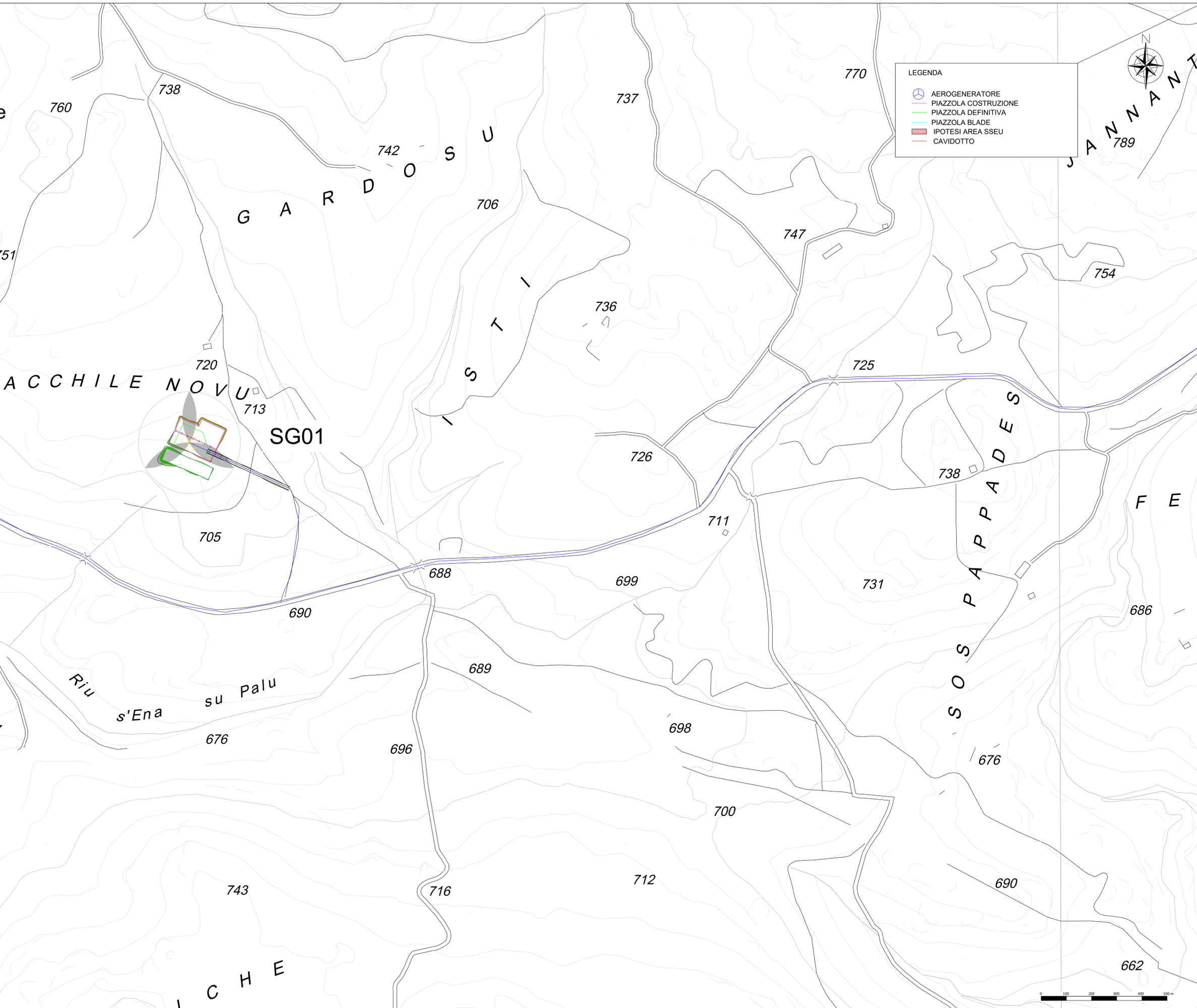
AGREENPOWER s.r.l.

GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Dott. Ing. Giulio Sirigu Dott. Ing. Davide Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Falda	COLLABORATORI: BIA Srl Geologia Srl Dott. Ing. Maurizio Modda Dott. Ing. Francesco Madau Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott. Ing. Riccardo Manuella Simola Ing. Federico Miscali Ing. Luigi Cocco Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sotgiu	TIMBRO E FIRMA:
--	---	------------------------

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

0 100 200 300 400 500 m





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
- Superstrade e strade asfaltate
- Ponte
- Strade non asfaltate, carraiole
- Strade in galleria
- Tratturo
- Sentiero, mulattiera
- Strade in costruzione
- Carrioviale, staccionate, rete metallica, recinzione
- Condutture importanti di energia elettrica

Orografia

- Curva di livello direttrice
- 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

Abbiezzazioni tipiche

- 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.tta - Pinnetta
- St.za - Stazzo
- T.ca - Tanca

Edifici e Costruzioni

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

Iidrografia

- Lago, stagno, palude
- Canali

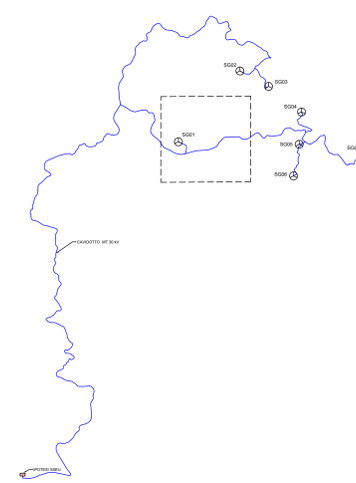
Limiti di:

- Provincia
- Comune
- Cultore
- Boschi

Muro a secco e macerie

- Muro a secco e macerie

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:
Ing. Simone Abbi
Dott. Ing. Fabio Cirio
Dott. Ing. Daniele Cabiddu
Arch. Roberto Sanna
Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:
BIA Srl
Gianluigi Cirio
Dott. Ing. Maurizio Modda
Dott. Ing. Francesco Alacchi
Dott. Agostino Vincenzo Sestini
Dott. Ing. Arch. Nicola Simola
Ing. Federico Micaletti
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
FOURATO: 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			





Viabilità e Ferrovie		Edifici e Costruzioni	
	galleria		Fabbr. indust., casa in mur.
	Ferrovia a scartamento ordinario		Stab. baracca, rudere
	Ferrovia a scartamento ridotto		Centrali idroelettriche, trasformazione
	Ferrovia in disarmo		Cabina elettrica o di trasformazione
	Ponte		Chiese, cappelle
	Superstrade e strade asfaltate		Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata
	Strade non asfaltate, carraiole		Diga in cemento
	Strade in galleria		Furto e torre, paglia e cerniere
	Tratturo		Antenna per telecomunicazioni
	Sentiero, mulattiera		Miniera, mulino
	Strade in costruzione		Griglia, scoglio isolato
	Carrioviale, staccionato, rete metallica, recinzione		Monumento notevole, nuraghe
	semplice		Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio
	doppio		Pozzo, sorgente
	Condutture importanti di energia elettrica		Aerogeneratore

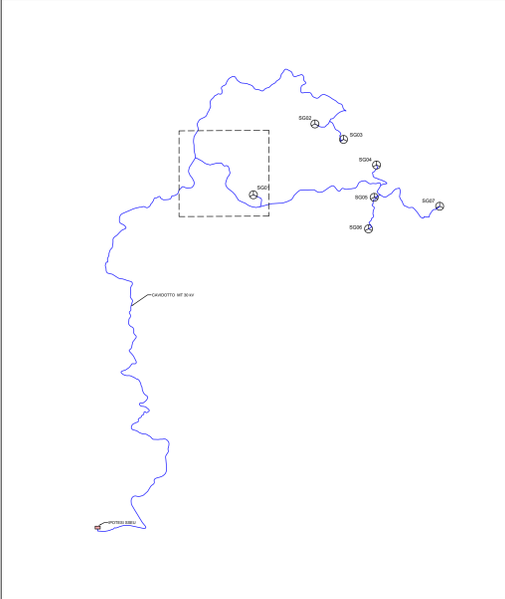
Orografia		Idrografia	
	Curva di livello direttrice		Lago, stagno, palude
	Curva di livello intermedia		Canali
	Rocce		Limiti di:
	Area rocciosa		Provincia
			Comune
			Culture
			Boschi

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, divisori
	Slope
	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 - 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: 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:	COLLABORATORI:	TIMBRO E FIRMA:
Ing. Simone Abbi Dott. Ing. Fabio Cirigi Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Falda	RIA Srl Gianluigi Cirigi Dott. Ing. Maurizio Modda Dott. Ing. Francesco Madau Dott. Agostino Vincenzo Sestini Dott. Ing. Antonella Manuela Simola Ing. Federico Miscali Ing. Luigi Corci Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sotgiu	

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
1:5.000	ELB.PC.01	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO

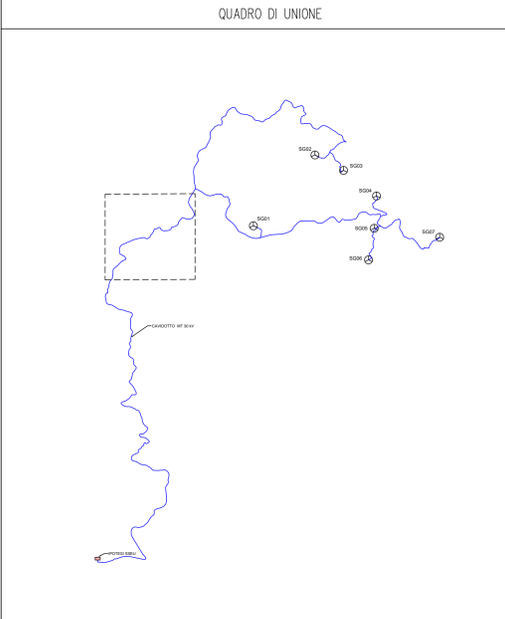
REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO	CONTROLLATO	APPROVATO	APPROVATO
1	Prima emissione	24/05/2023				
2						
3						

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

<p>Viabilità e Ferrovie</p> <ul style="list-style-type: none"> Linea ferroviaria Linea ferroviaria a scartamento ordinario Linea ferroviaria a scartamento ridotto Linea ferroviaria in disuso Ponte Superstrada e strada stataz. serv. Muratura Strada non asfaltata, carrozzone Strade in galleria Tratturo Sentiero, mulattiera Strade in costruzione Carriataia, staccionata, rete metallica, recinzione Codificatura importante di energia elettrica 	<p>Edifici e Costruzioni</p> <ul style="list-style-type: none"> Fabbr. indus., casa in mur. Silo, baracca, rudere Centralina idroelettrica, idroelettrica Cabina elettrica o di trasformazione Chiesa, cappella Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata Diga in cemento Fuorico e torre, galleria o campario Antenna per telecomunicazioni Miniera, mulino Grilla, scoglio isolato Monumento istorico, nuraghe Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio Pozzo, sorgente Aerogeneratore
<p>Orografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Curva di livello diretta Curva di livello intermedia Rocce Area rocciosa 	<p>Idrografia</p> <ul style="list-style-type: none"> Lago, stagno, palude Canali
<p>Punti di riferimento</p> <ul style="list-style-type: none"> Punto trigonometrico I.G.M. Punto T.A. Caposito di livellazione I.G.M. Punto fotografico di appoggio 	<p>Limiti di:</p> <ul style="list-style-type: none"> Provincia Comune Culture Bozchi
<p>Elementi Divisori</p> <ul style="list-style-type: none"> Muri di sostegno, isolati, divisor Siepe Muro a secco e macerie 	
<p>Abbreviazioni tipiche</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	

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. 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

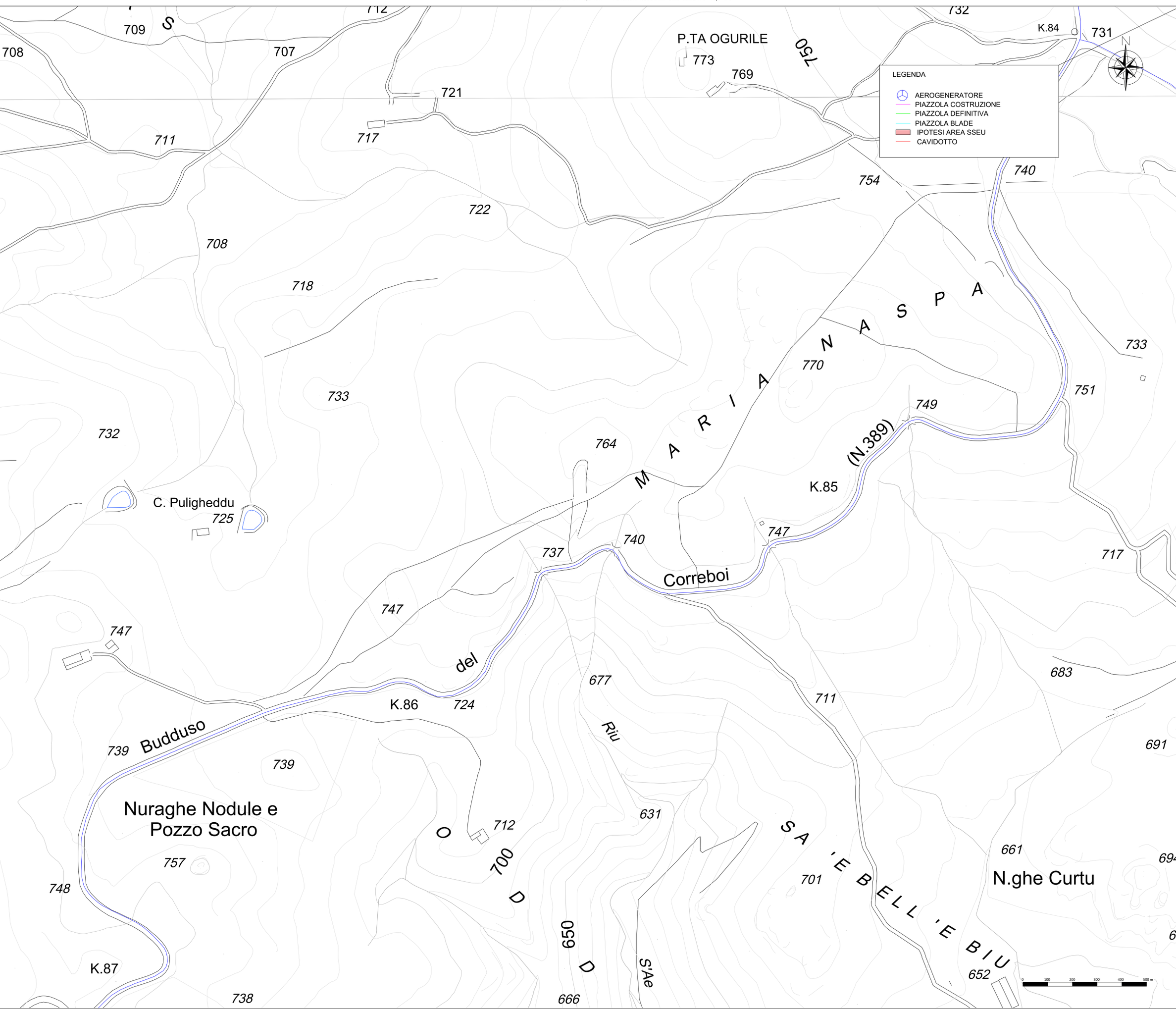
agreenpower s.r.l.

GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abbi Dott. Ing. Giulio Sirigu Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Falda	COLLABORATORI: BIA Srl Geologica Srl Dott. Ing. Maurizio Modda Dott. Ing. Francesco Madau Dott. Agostino Vincenzo Sechi 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	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FOCATO: AD			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Prima emissione: Dicembre 2023
Data: 2023
Aggiornamenti: 2023
Redatto: 2023
Approvato: 2023
Disegnato: 2023
Controllato: 2023
Approvato: 2023

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



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 asfaltate
- Strade non asfaltate, carraiole
- Strade in galleria
- Tratturo
- Sentiero, mulattiera
- Strade in costruzione
- Carrioviale, staccionate, rote metalliche, rovinezione
- Condutture importanti di energia elettrica

Edifici e Costruzioni

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

Orografia

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

Idrografia

- Lago, stagno, palude
- Canali

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

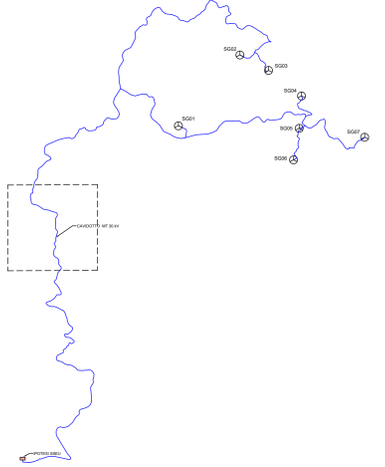
Elementi Divisori

- 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



PROPONENTE:
AEI WIND PROJECT VIII S.r.l.
Sede in:
Via Savoja 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)

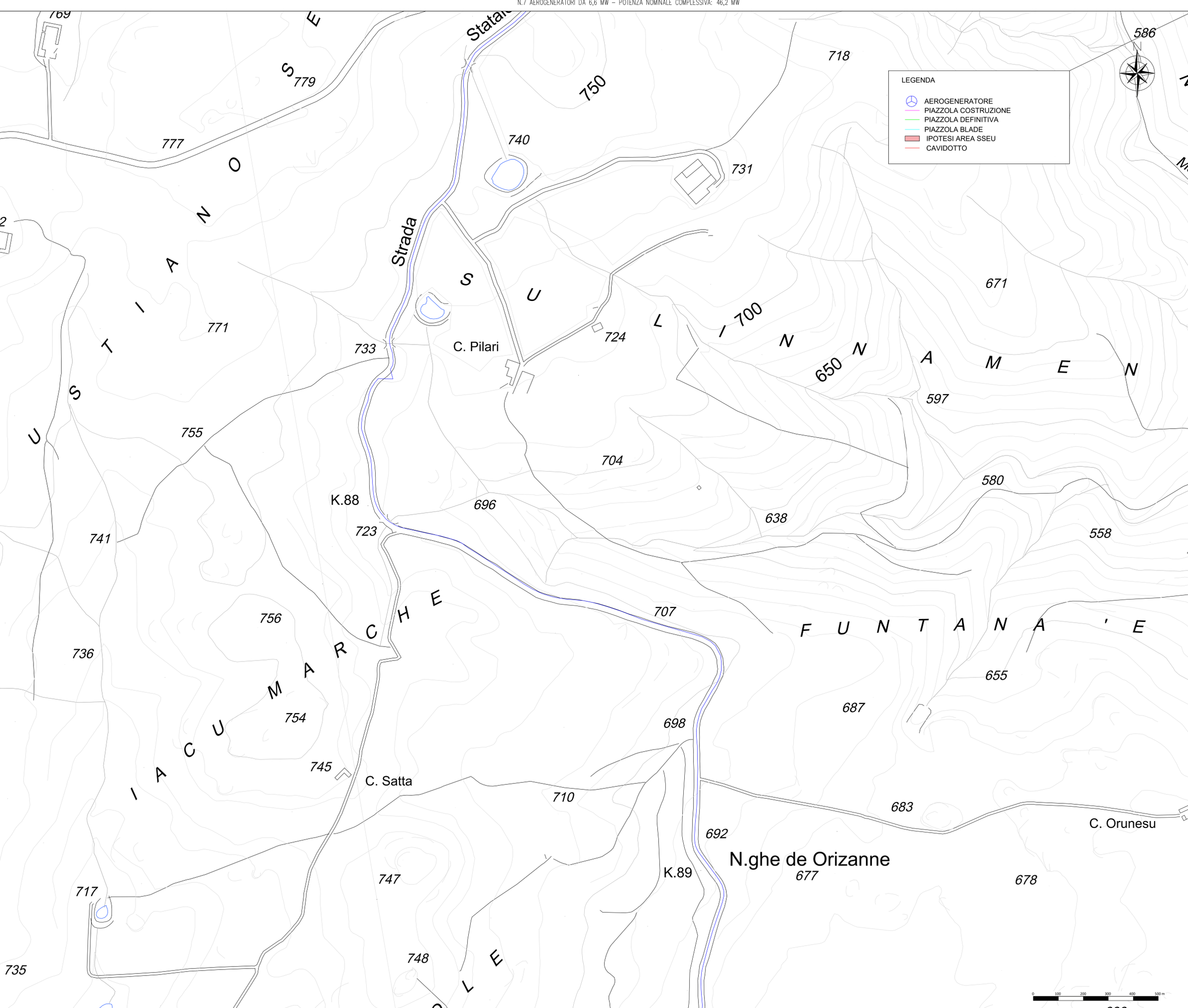
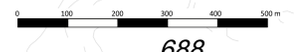
NOME ELABORATO:
PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO

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. Fabio Cirio Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Falda	COLLABORATORI: BIA Srl Gianluigi Cirio Dott. Ing. Maurizio Modda Dott. Ing. Francesco Alacchi Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott. Ing. Architetto 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
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			

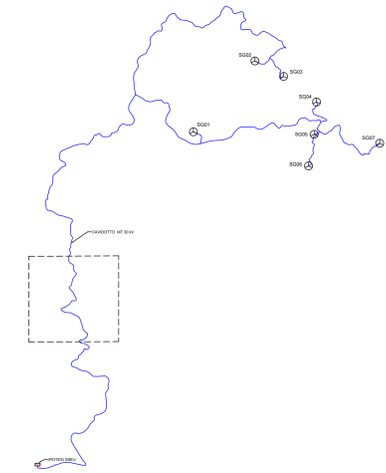


Viabilità e Ferrovie	Edifici e Costruzioni
<ul style="list-style-type: none"> Figura: galleria Ferro: Ferrovia a scartamento ordinario Ferro: Ferrovia a scartamento ridotto Ferro: Ferrovia in disarmo Strad. serv.: Superstrade e strade asfaltate Strad. serv.: Strade non asfaltate, cartacee in galleria: Strade in galleria Tratturo: Tratturo Sentiero, mulattiera: Sentiero, mulattiera Strade in costruzione: Strade in costruzione semplice: Carriovie, stazionarie, rete metallica, ripetizione doppio: Condutture importanti di energia elettrica 	<ul style="list-style-type: none"> Fabbr. indus., casa in mur., Silea, baracca, rudere Centrale idroelettrica, idroelettrica Cabina elettrica o di trasformazione Chiese, cappelle Cimitero, Tabernacolo, Croce di stola Diga in cemento Furto e torre, paglia e cerniere Antenna per telecomunicazioni Miniera, mulino Grilla, scoglio isolato Monumento istorico, nuraghe Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio Pozzo, sorgente Aerogeneratore

	AEROGENERATORE
	PIAZZOLA COSTRUZIONE
	PIAZZOLA DEFINITIVA
	PIAZZOLA BLADE
	IPOTESI AREA SSEU
	CAVIDOTTO

Orografia	Idrografia
<ul style="list-style-type: none"> Curva di livello direttrice Curva di livello intermedia Rocce Area rocciosa 	<ul style="list-style-type: none"> Lago, stagno, palude Canali
Punti di riferimento	Limiti di:
<ul style="list-style-type: none"> Punto trigonometrico I.G.M. Punto T.A. Caposoldo di livellazione I.G.M. Punto fotografico di appoggio 	<ul style="list-style-type: none"> Provincia Comune Culture Boschi
Elementi Divisori	
<ul style="list-style-type: none"> Muri di sostegno, isolati, divisorii Siepe 	Muro a secco e macerie
Abbreviazioni tipiche	
<ul style="list-style-type: none"> 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.tta - Pinnetta St.za - Stazzo T.ca - Tanca 	

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)

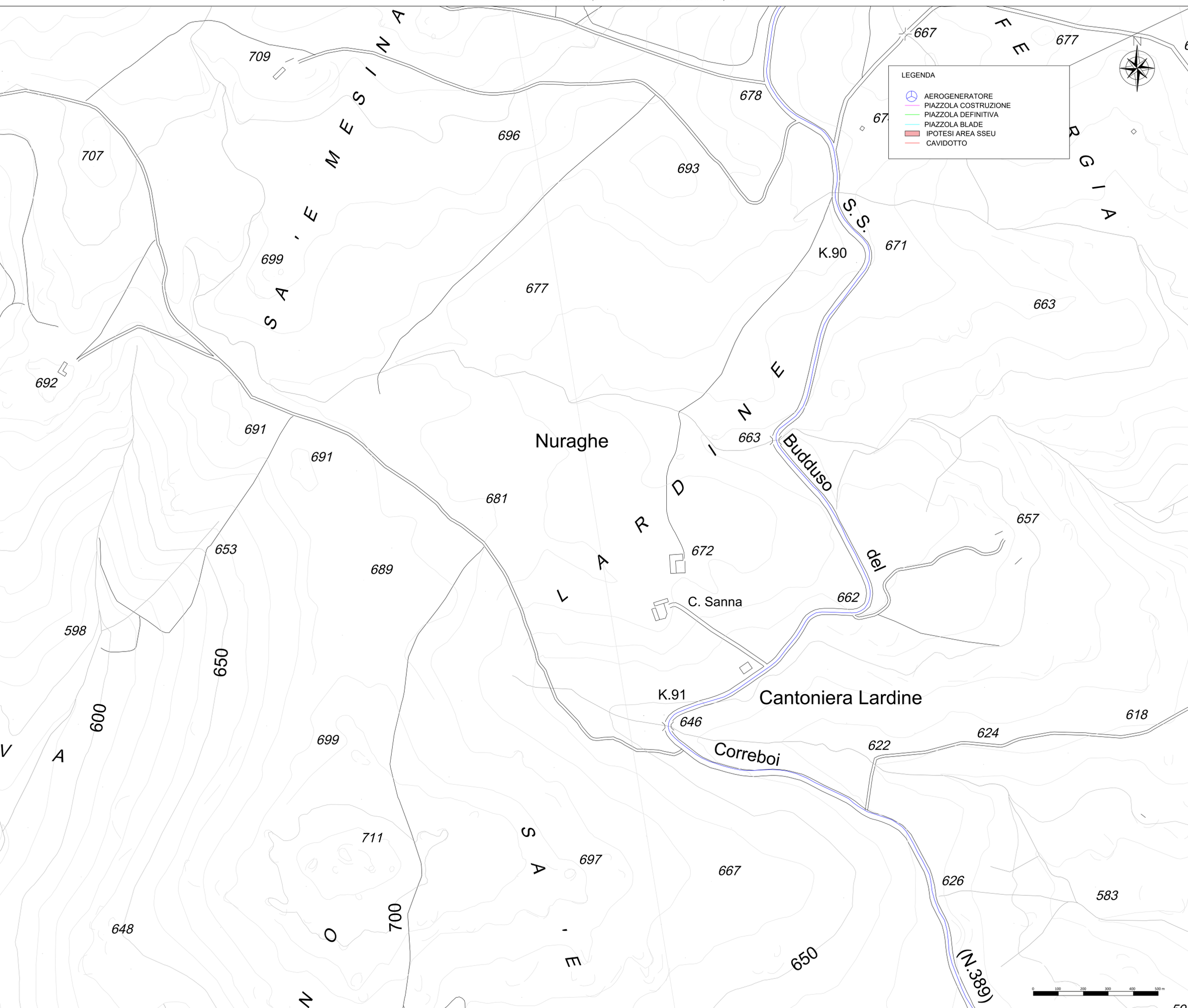
NOME ELABORATO:
PLANIMETRIA GENERALE D'IMPIANTO

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



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abbi Dott. Ing. Giulio Cirigi Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Falda	COLLABORATORI: BIA Srl Gianluigi Oris Dott. Ing. Maurizio Medda Dott. Ing. Francesco Madau Dott. Agostino Vincenzo Sechi Dott. Ing. Architetto Manuela Simola Ing. Federico Misasi Ing. Luigi Corci Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sotgiu	TIMBRO E FIRMA:
---	---	------------------------

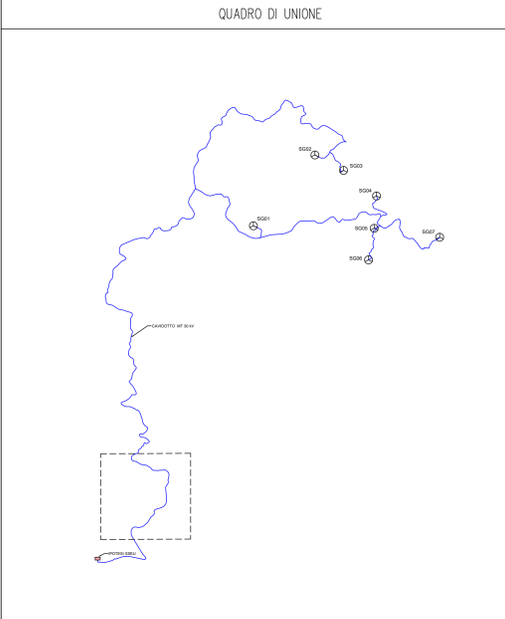
SCALA: 1:5.000	CODICE ELABORATO ELB.PC.01	TITOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FOGNETTO: AD			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			



Viabilità e Ferrovie	Edifici e Costruzioni
<ul style="list-style-type: none"> Galera Ferrovia a scartamento ordinario Ferrovia a scartamento ridotto Ferrovia in disarmo Ponte muratura Superstrade e strade asfaltate Strade non asfaltate, carraie Strade in galleria Tratturo Sentiero, mulattiera Strade in costruzione Carrioviale, staccionato, rete metallica, recinzione Condotture importanti di energia elettrica 	<ul style="list-style-type: none"> Fabbr. indus., casa in mur., Silos, baracca, rudere Centrali idroelettriche, idroelettrici Cabine elettriche o di trasformazione Chiese, cappelle Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata Diga in cemento Furto e torre, gabbia e cerniere Antenna per telecomunicazioni Miniera, mulino Grilla, scoglio isolato Monumento istorico, nuraghe Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio Pozzo, sorgente Aerogeneratore
Orografia	Idrografia
<ul style="list-style-type: none"> Curva di livello diretta Curva di livello intermedia Rocce Area rocciosa Scarpare 	<ul style="list-style-type: none"> Lago, stagno, palude Canali
Punti di riferimento	Limiti di:
<ul style="list-style-type: none"> Punto trigonometrico I.G.M. Punto T.A. Caposito di livellazione I.G.M. Punto fotografico di appoggio 	<ul style="list-style-type: none"> Provincia Comune Culture Boschi
Elementi Divisori	
<ul style="list-style-type: none"> Muri di sostegno, isolati, divisor Siepe 	Muro a secco e macerie
Abbreviazioni tipiche	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	

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.

GRUPPO DI LAVORO:
Ing. Simone Abis
Dott. Ing. Giulio Cirgi
Dott. Ing. Daniele Cabiddu
Arch. Roberto Sanna
Dott. Gianluca Fadda

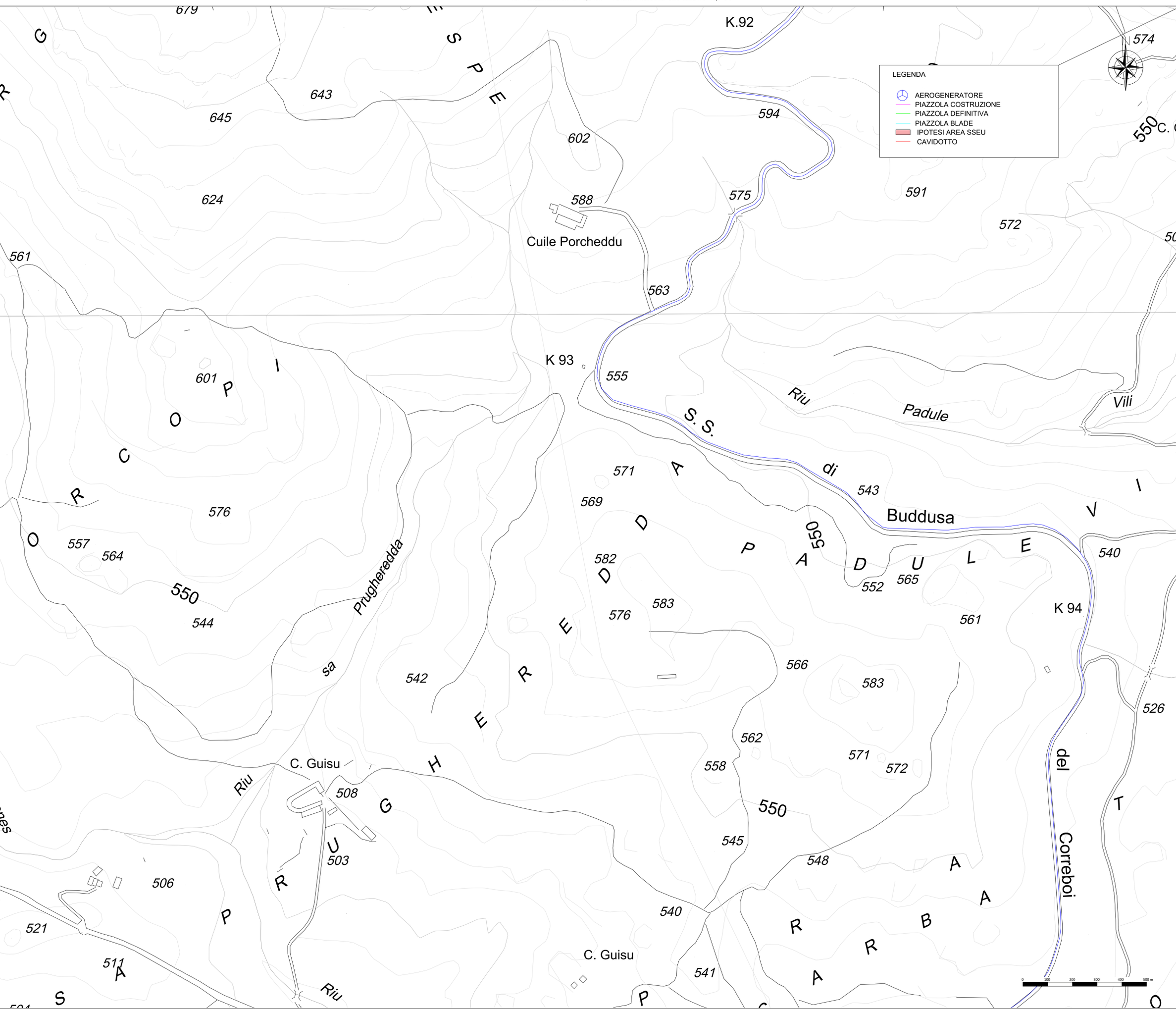
COLLABORATORI:
BIA Srl
Gianluigi Cirgi
Dott. Ing. Maurizio Medda
Dott. Ing. Francesco Madau
Dott. Agronomo Vincenzo Sechi
Dott. Ing. Architetto Manuela Simola
Ing. Federico Miscali
Ing. Luigi Corci
Ing. Vincenzo Carboni
Ing. Nicola Sotgiu

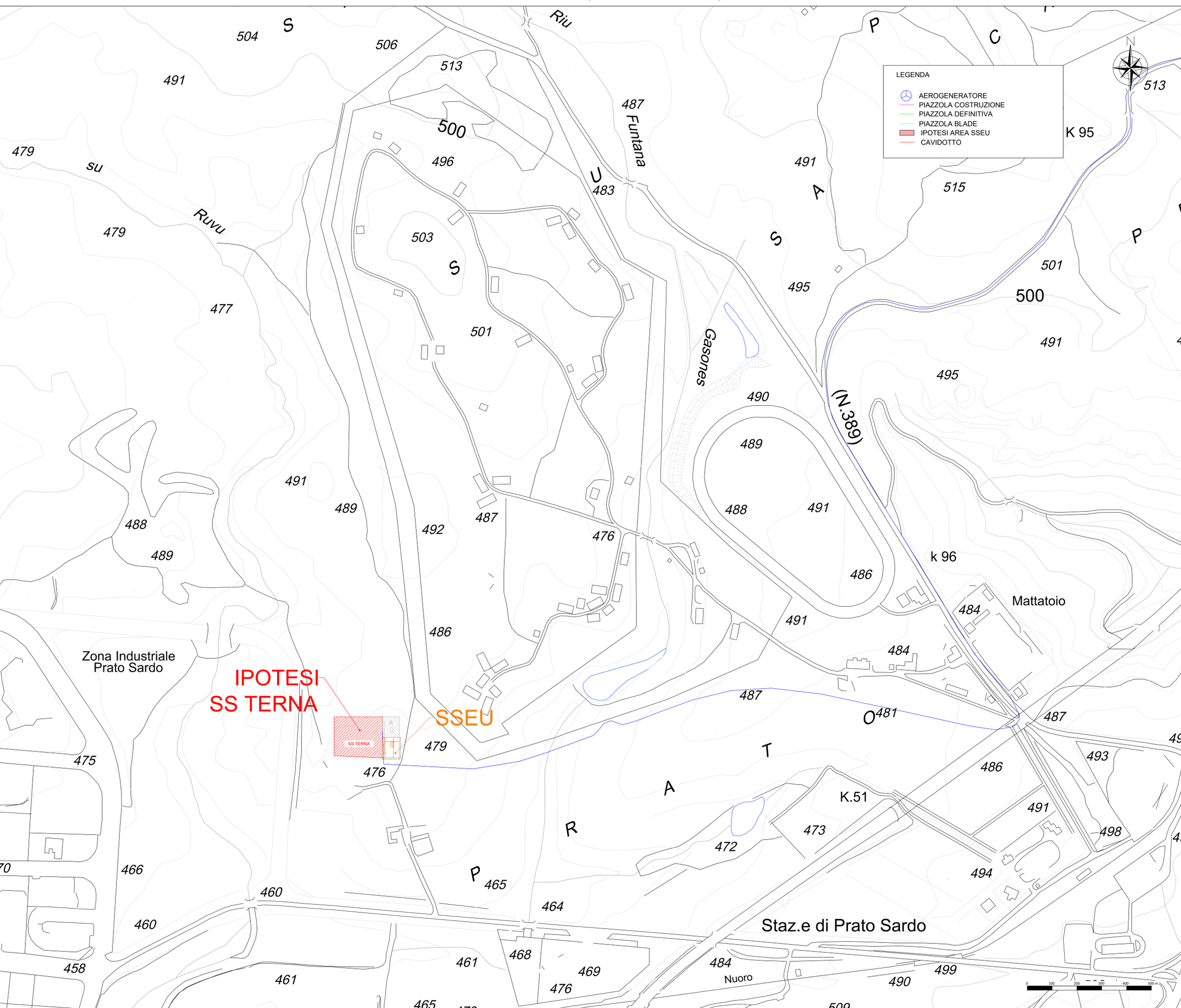
TIMBRO E FIRMA:

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

Prima emissione: 28/05/2023
Data: 28/05/2023
Aggiornamenti: REDATTO
Aggiornamenti: REDATTO

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutela i diritti e ne vieta la ristampa o l'uso non autorizzato.





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, divisorii, Siepe, Muro a secco e macerie

Abbiezzazioni tipiche

- 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.zo - Stazzo, T.ca - Tanca

Edifici e Costruzioni

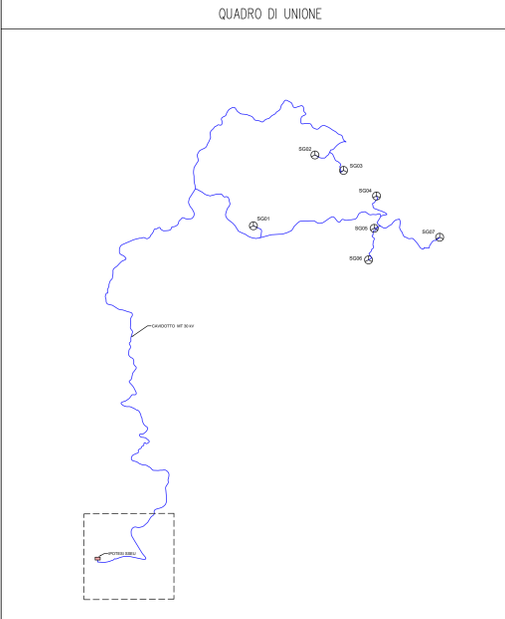
- Fabbr. indus., casa in mur., Silos, baracca, rudere, Centrale idroelettrica, idroelettrica, Cabina elettrica o di trasformazione, Chiesa, cappelle, Cimitero, Tabernacolo, Croce diolata, Diga in cemento, Furgatoio e torre, galleria o cunicolo, Antenna per telecomunicazioni, Miniera, mulino, Griglia, scoglio isolato, Monumento storico-arte. nuraghe, Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio, Pozzo, sorgente, Aerogeneratore

Iidrografia

- Lago, stagno, palude, Canali

Limiti di:

- Provincia, Comune, Culture, Boschi



IPOTESI SS TERNA



SSEU

PROPRIONTE:
 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 Sechi, Dott. Ingegnere Manuela Simola, Ing. Federico Miscali, Ing. Luigi Cocco, Ing. Vincenzo Carboni, Ing. Nicola Sotgiu

TIMBRO E FIRMA:

SCALA: 1:5.000
 CODICE ELABORATO: ELB.PC.01
 TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO
 FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO

1	Prova emersione	2023	Aggreenpower	Aggreenpower	Aggreenpower
2	DESEGNAZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

Il presente documento è di proprietà di Aggreenpower S.r.l. che ne detiene i diritti e ne autorizza il logo.

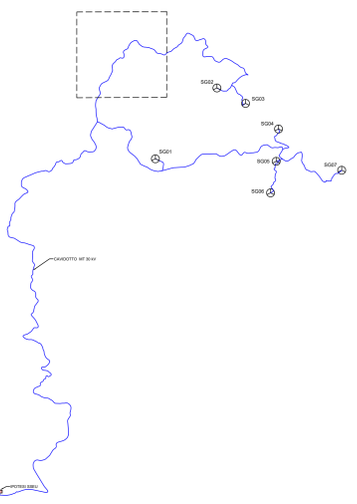
Viabilità e Ferrovie	Edifici e Costruzioni
<ul style="list-style-type: none"> Linea con rotaie: Ferrovia a scartamento ordinario Linea con rotaie: Ferrovia a scartamento ridotto Linea con rotaie: Ferrovia in disuso Linea con rotaie: Superstrada e strade asfaltate Linea con rotaie: Strade non asfaltate, cartacee Linea con rotaie: Strade in galleria Linea con rotaie: Tratto Linea con rotaie: Sentiero, mulattiera Linea con rotaie: Strade in costruzione Linea con rotaie: Carrioviale, stazionata, rotaie metalliche, ricostruzione Linea con rotaie: Conduzione importante di energia elettrica Linea con rotaie: semplice Linea con rotaie: doppia 	<ul style="list-style-type: none"> Quadrato con linee: Fabbr. indus., casa in mur. Quadrato con linee: Silea, baracca, rudere Quadrato con linee: Centrale idroelettrica, idroelettrica Quadrato con linee: Cabina elettrica o di trasformazione Quadrato con linee: Chiesa, cappella Quadrato con linee: Cimitero, Tabernacolo, Croce isolata Quadrato con linee: Diga in cemento Quadrato con linee: Furgoncino e torre, gru, gru a cerniera Quadrato con linee: Antenna per telecomunicazioni Quadrato con linee: Miniera, mulino Quadrato con linee: Griglia, scoglio isolato Quadrato con linee: Monumento notevole, nuraghe Quadrato con linee: Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio Quadrato con linee: Pozzo, sorgente Quadrato con linee: Aerogeneratore

LEGENDA

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

Orografia	Idrografia
<ul style="list-style-type: none"> Linea con linee: Curva di livello diretta Linea con linee: Curva di livello intermedia Linea con linee: Rocce Linea con linee: Area rocciosa 	<ul style="list-style-type: none"> Linea con linee: Lago, stagno, palude Linea con linee: Canali
Punti di riferimento	Limiti di:
<ul style="list-style-type: none"> Triangolo: Punto trigonometrico I.G.M. Quadrato con linee: Punto T.A. Quadrato con linee: Caposaldi di livellazione I.G.M. Quadrato con linee: Punto fotografico di appoggio 	<ul style="list-style-type: none"> Linea con linee: Provincia Linea con linee: Comune Linea con linee: Culture Linea con linee: Boschi
Elementi Divisori	
<ul style="list-style-type: none"> Linea con linee: Muri di sostegno, isolati, divisorii Linea con linee: Siepe 	<ul style="list-style-type: none"> Linea con linee: Muro a secco e macerie
Abbreviazioni tipiche	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	

QUADRO DI UNIONE



PROPRONTE:
AEI Wind Project VIII S.r.l.
Sede in:
Via Savola 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



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
FOCORATO: 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			

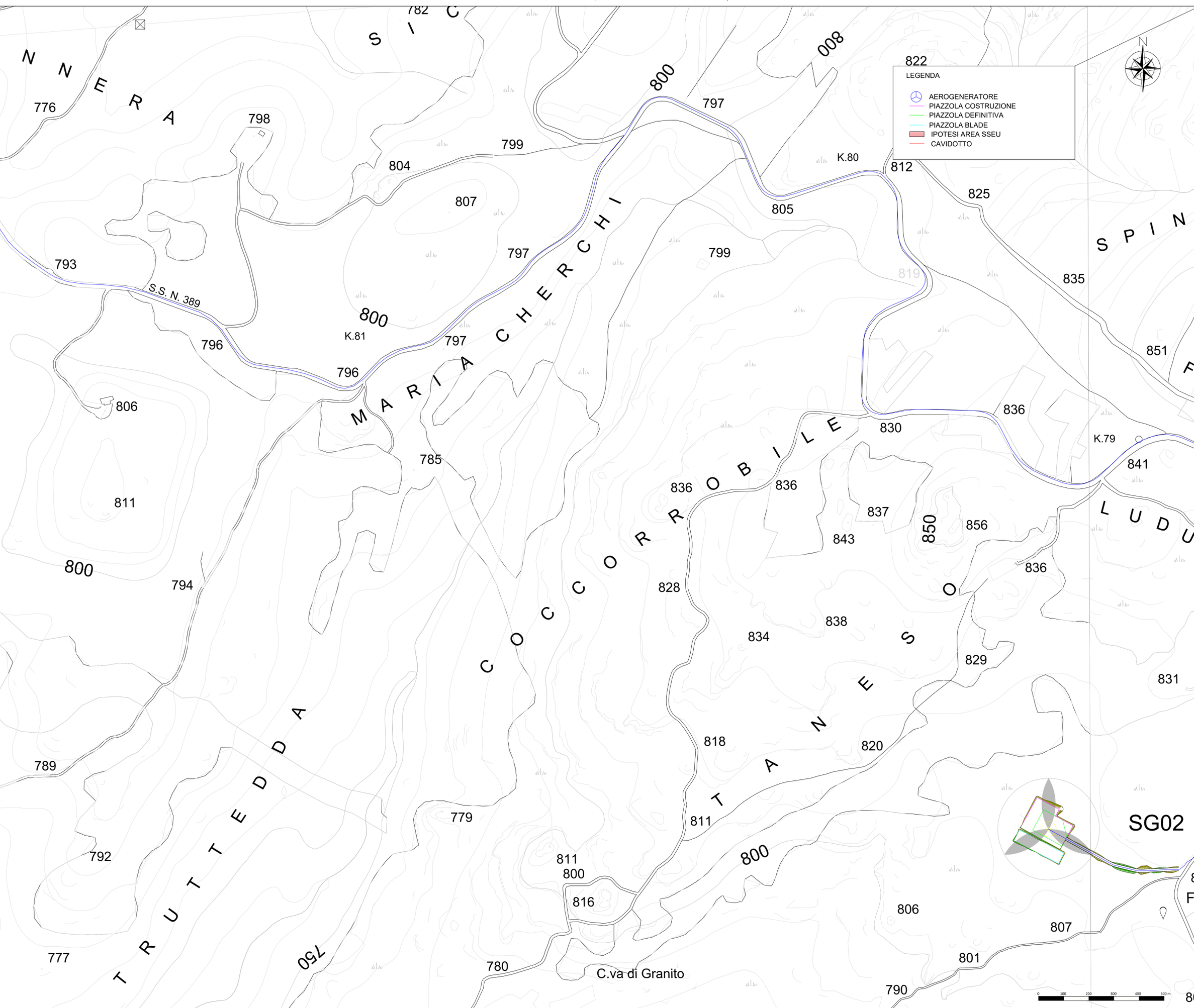


<p>Viabilità e Ferrovie</p> <p> Ferrovie a scartamento ordinario Ferrovie a scartamento ridotto Ferrovie in disuso Superstrade e strade asfaltate Strade non asfaltate, carraiole Strade in costruzione Strade in galleria Sentiero, mulattiera Condotture importanti di energia elettrica </p>	<p>Edifici e Costruzioni</p> <p> Fabbr. indus., casa in mur., Sola, baracca, rudere Centrale idroelettrica, idroelettrica Cabina elettrica o di trasformazione Chiesa, cappella Cimitero, Tabernacolo, Croce di stola 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>Orografia</p> <p> Curve di livello direttrice Curve di livello intermedia Rocce Area rocciosa </p>	<p>Idrografia</p> <p> Lago, stagno, palude Canali </p>
<p>Punti di riferimento</p> <p> Punto trigonometrico I.G.M. Punto T.A. Caposaldi di livellazione I.G.M. Punto fotografico di appoggio </p>	<p>Limiti di:</p> <p> Provincia Comune Comune Boschi </p>
<p>Elementi Divisori</p> <p> Muri di sostegno, isolati, divisorii Siepe Muro a secco e macerie </p>	
<p>Abbreviazioni tipiche</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>	

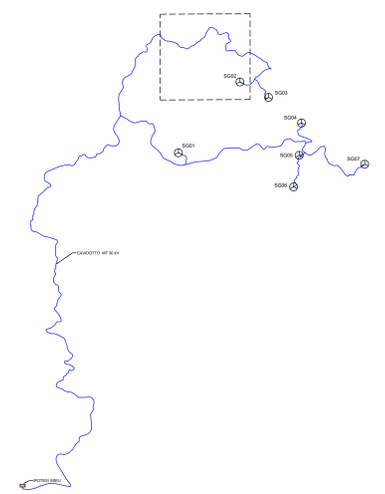
822

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

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

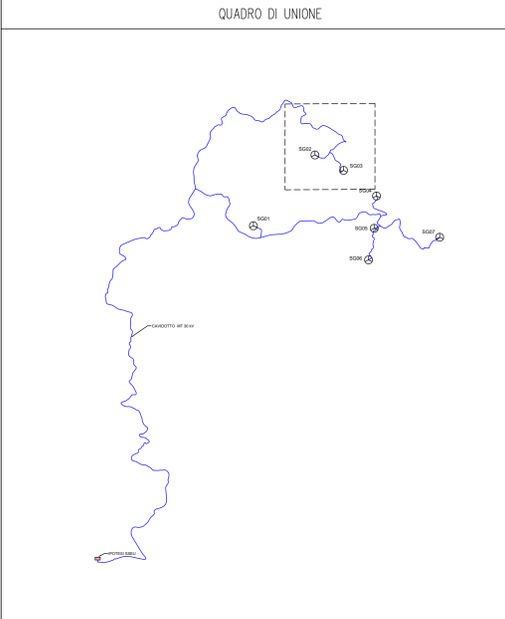
<p>GRUPPO DI LAVORO:</p> <p>Ing. Simone Abbi Dott. Ing. Paolo Cirio Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Falda</p>	<p>COLLABORATORI:</p> <p>BIA Srl Gianluigi Cirio Dott. Ing. Maurizio Modda Dott. Ing. Francesco Madau Dott. Agostino Vincenzo Sestini Dott. Ing. Riccardo Marcella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

SCALA: 1:5.000	CODICE ELABORATO ELB.PC.01	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FOGGIATO: 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			

Viabilità e Ferrovie	Edifici e Costruzioni
<ul style="list-style-type: none"> galleria Ferrovie a scartamento ordinario Ferrovie a scartamento ridotto Ferrovie in disarmo Ponte Superstrade e strade staz. serv. Strade non asfaltate, carraiole Strade in galleria Tratturo Sentiero, mulattiera Strade in costruzione Carriolate, staccionate, rete metallica, protezione Condutture importanti di energia elettrica 	<ul style="list-style-type: none"> Fabbr. indus., casa in mur., Sita, baracca, rudere Centrale idroelettrica, idroelettrica Cabina elettrica o di trasformazione Chiese, cappelle Cimitero, Tabernacolo, Croce di stia Diga in cemento Fuorico e torre, galleria o cunicolo Antenna per telecomunicazioni Minaia, mulino Grutta, scoglio isolato Monumento istorico, nuraghe Fontana, cisterna o vasca adibitevole Pozzo, sorgente Aerogeneratore
Orografia	Idrografia
<ul style="list-style-type: none"> Curva di livello diretta Curva di livello intermedia Rocce Area rocciosa 	<ul style="list-style-type: none"> Lago, stagno, palude Canali
Punti di riferimento	Limiti di:
<ul style="list-style-type: none"> Punto trigonometrico I.G.M. Punto T.A. Caposito di livellazione I.G.M. Punto fotografico di appoggio 	<ul style="list-style-type: none"> Provincia Comune Culture Boschi
Elementi Divisori	
<ul style="list-style-type: none"> Muri di sostegno, isolati, divisorii Siepe 	Muro a secco e macerie
Abbreviazioni tipiche	
<ul style="list-style-type: none"> 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.ta - Pinnetta St.zo - Stazzo T.ca - Tanca 	

LEGENDA

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



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

AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.
P.I. 13764802006
Via Savoja 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 Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BIA Srl Geologia Srl Dott. Ing. Maurizio Modda Dott. Ing. Francesco Alacchi Dott. Agostino Vincenzo Sechi 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
FOGGIATO: AD			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

