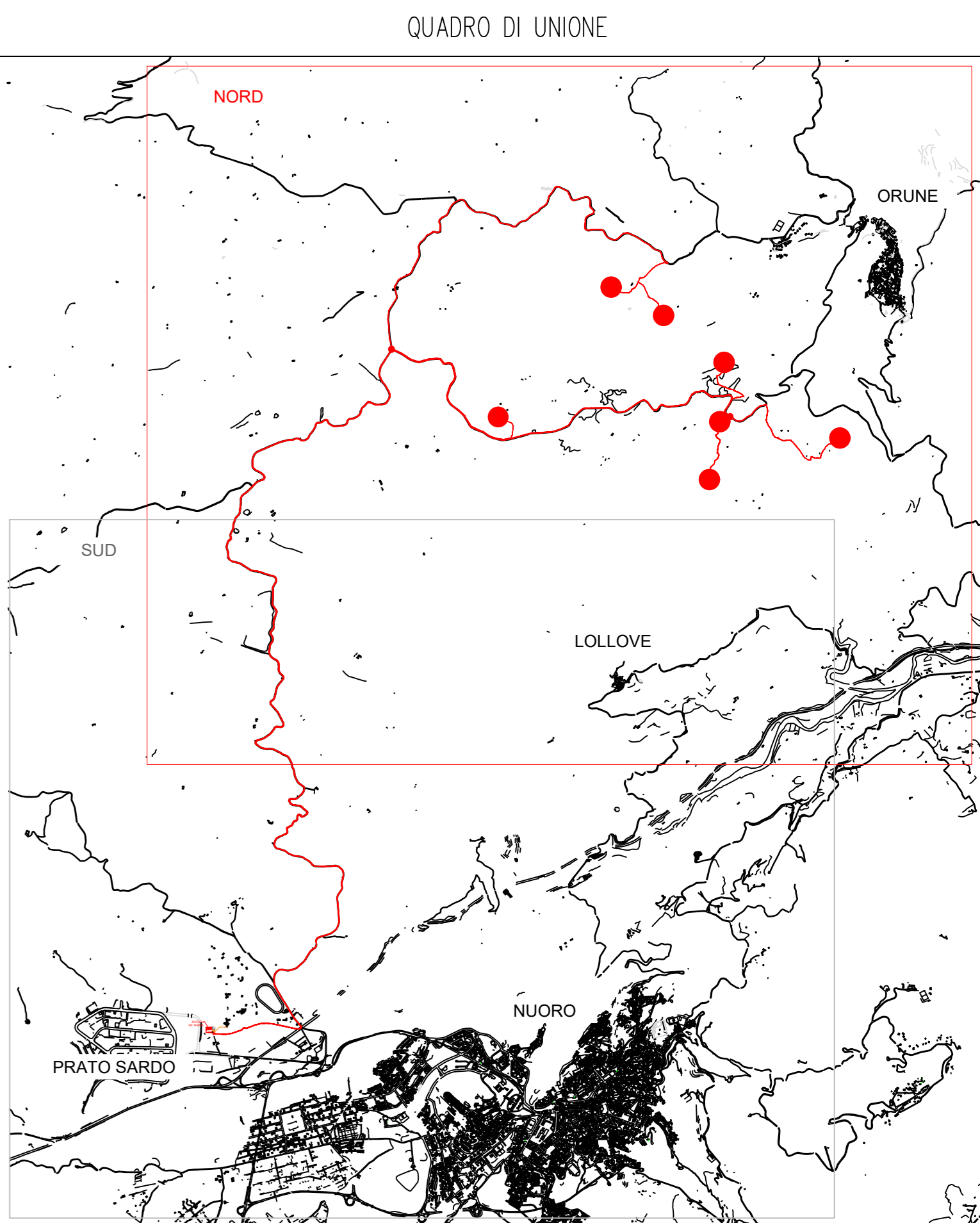
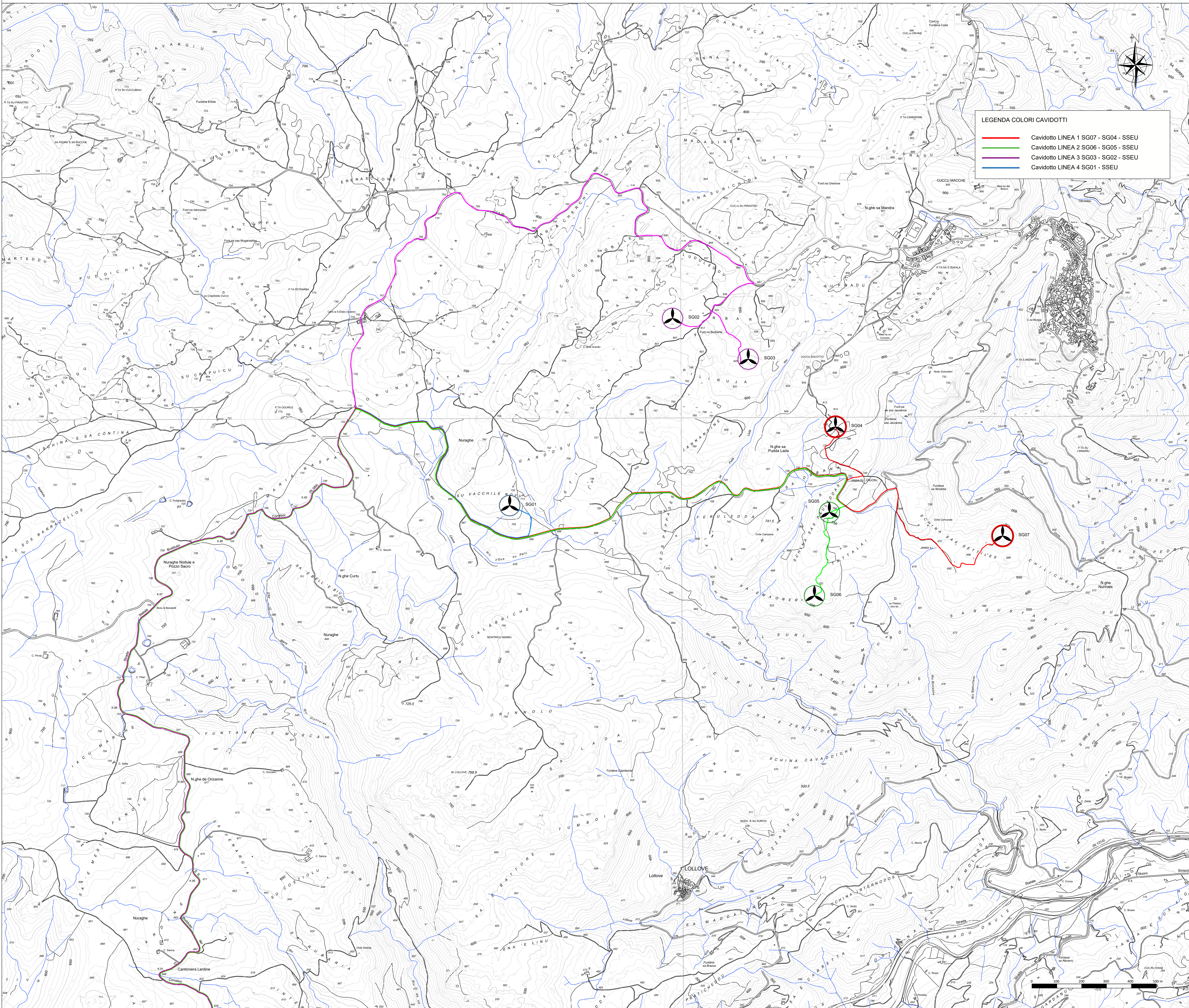


<p>Viabilità e Ferrovie</p> <p>— Ferrovie a scartamento ordinario</p> <p>— Ferrovie a scartamento ridotto</p> <p>— Ferrovie in disuso</p> <p>— Superstrade e strade asfaltate</p> <p>— Strade non asfaltate, carraiole</p> <p>— Strade in galleria</p> <p>— Tratto</p> <p>— Sentiero, mulattiera</p> <p>— Strade in costruzione</p> <p>— Carovita, stazionamento, rete elettrica, protezione</p> <p>— Condutture importanti di energia elettrica</p> <p>— Muri di sostegno, isolati, divisori</p> <p>— Siepe</p>	<p>Edifici e Costruzioni</p> <p>— Fabbr. indus., casa in mur.</p> <p>— Sola. baracca, rustico</p> <p>— Centrale idroelettrica, idroelettrica</p> <p>— Cabina elettrica o di trasformazione</p> <p>— Chiesa, cappella</p> <p>— Cimitero, Tabernacolo, Croce di staz.</p> <p>— Diga in cemento</p> <p>— Furgoncino o toro, pila e cerniere</p> <p>— Antenna per telecomunicazioni</p> <p>— Miniera, mulino</p> <p>— Griglia, scoglio isolato</p> <p>— Monumento notevole, nuraghe</p> <p>— Fontana, cisterna o vasca abbeveratoio</p> <p>— Pozzo, sorgente</p> <p>— Aerogeneratore</p>
<p>Orografia</p> <p>— Curva di livello diretta</p> <p>— Curva di livello indiretta</p> <p>— Rocce</p> <p>— Area rocciosa</p>	<p>Idrografia</p> <p>— Lago, stagno, palude</p> <p>— Canali</p>
<p>Punti di riferimento</p> <p>— Punto trigonometrico I.G.M.</p> <p>— Punto T.A.</p> <p>— Caposaldi di livellazione I.G.M.</p> <p>— Punto fotografico di appoggio</p>	<p>Limiti di:</p> <p>— Provincia</p> <p>— Comune</p> <p>— Culture</p> <p>— Boschi</p>
<p>Elementi Divisori</p> <p>— Muro a secco e macerie</p>	
<p>Abbreviazioni tipiche</p> <p>B. cu - Baccu B. de - Badde B. cu - Bruncu</p> <p>Cuc. du - Cuccureddu Cuc. nu - Cuccuru Fu. xu - Funnadroxu</p> <p>G. na - Genna M. za - Mitza N. ghe - Nuraghe</p> <p>P. ba - Pinnetta St. zo - Stazzo T. ca - Tanca</p>	

LEGENDA COLORI CAVIDOTTI

—	CAVIDOTTO LINEA 1 SG07 - SG04 - SSEU
—	CAVIDOTTO LINEA 2 SG06 - SG05 - SSEU
—	CAVIDOTTO LINEA 3 SG03 - SG02 - SSEU
—	CAVIDOTTO LINEA 4 SG01 - SSEU



PROPRIONTE:
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. 1372482006
Via Savoia 78
00198 Roma







PROVINCIA DI NUORO COMUNE DI NUORO COMUNE DI ORISTANO 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 ORISTANO (OR) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORISTANO E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:
RAGGRUPPAMENTI SU CTR - NORD

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 Abu Dott. Ing. Fabio Sanna Dott. Ing. Daniele Cabudu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Falda</p>	<p>COLLABORATORI:</p> <p>B.A. Srl Controlli S.r.l. Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Nat. Francesco Marzola Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott. Sa. Architetto Marcello Simola Ing. Federico Misasi Ing. Giulio Cocco Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sola</p>	<p>TIMBRO E FIRMA:</p>
--	---	-------------------------------

<p>SCALA: 1:50.000</p> <p>FORMATO: A3</p>	<p>CODICE ELABORATO: ELB.PE.04a</p>	<p>TITOLOGIA: IMPIANTO EOLICO</p>	<p>FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO</p>										
<table border="1"> <tr> <td>Aut. Inv.</td> <td>Dir. 2013</td> <td>Agg. Progett.</td> <td>Agg. Progett.</td> <td>Agg. Progett.</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REGISTRO</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>				Aut. Inv.	Dir. 2013	Agg. Progett.	Agg. Progett.	Agg. Progett.	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REGISTRO	APPROVAZIONE
Aut. Inv.	Dir. 2013	Agg. Progett.	Agg. Progett.	Agg. Progett.									
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REGISTRO	APPROVAZIONE									