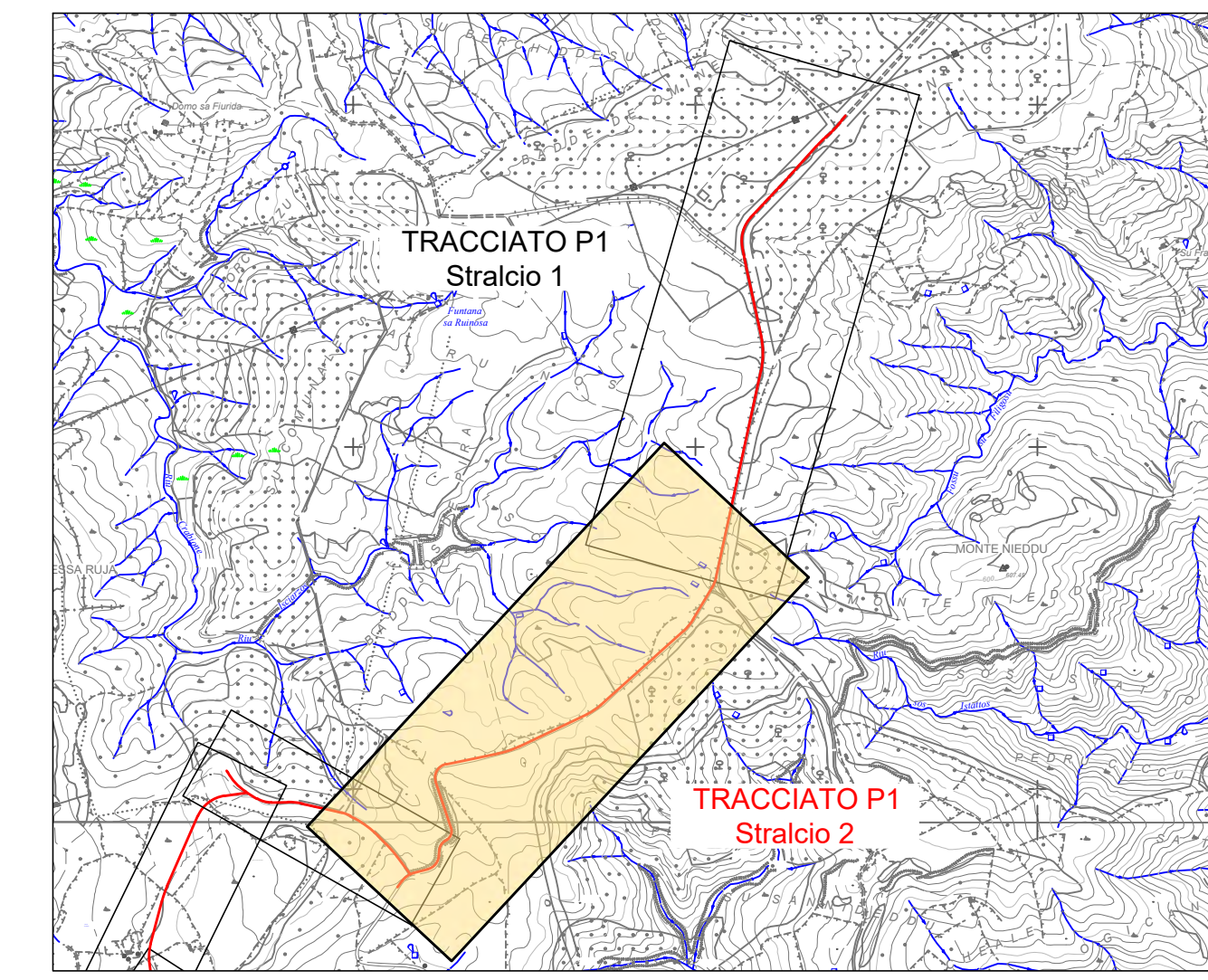


PLANIMETRIA DI PROGETTO - TRACCIATO P1 - Stralcio 2  
Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna

Scala 1 : 2.000



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:20.000

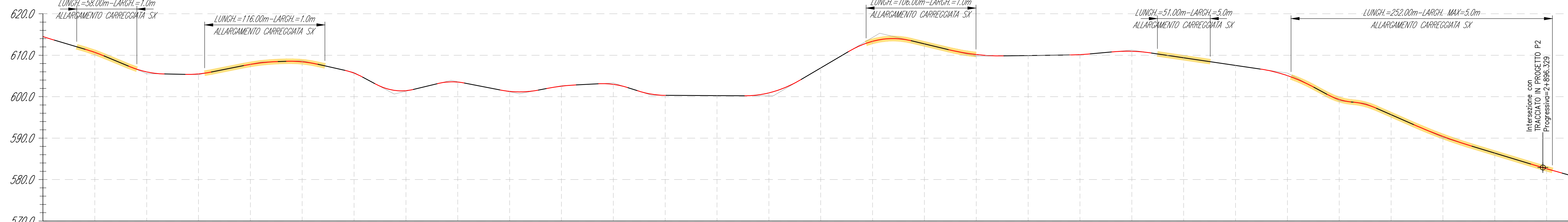
LEGENDA PLANIMETRIA

Simbologia	Descrizione delle opere
	ALLARGAMENTO TEMPORANEO DELLA CARREGGIATA DELLA STRADA ASFALTATA PER IL TRANSITO DEI MEZZI PER IL TRASPORTO DEI COMPONENTI DEGLI AEROGENERATORI. AL TERMINE DEL CANTIERE SARÀ RIPRISTINATA LA CONDIZIONE INIZIALE
	BANCHINA DELLA STRADA/ALLARGAMENTO IN PROGETTO - LARGHEZZA 50 cm
	SCARPATA IN TERRENO NATURALE
	STRADA ASFALTATA ESISTENTE
	TRACCIATO DELLA STRADA CON INDICAZIONE DELLE ETOMETRICHE
	SEZIONI DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLA PROGRESSIVA
	TRACCIATO CAVIDOTTI

ANDAMENTO PLANIMETRICO

LIVELLETTE

L=32.42m R=100.00m Lreft=618.26m	L=45.07m R=150.00m Lreft=106.84m	L=48.90m R=170.00m Lreft=324.17m	L=48.90m R=170.00m Lreft=219.67m	L=65.65m R=270.00m Lreft=154.53m	L=67.57m R=40.00m Lreft=141.45m	L=39.45m R=30.00m Lreft=7.50m	L=33.97m R=35.83m Lreft=14.28m	L=54.80m R=43.02m Lreft=43.39m	L=41.31m R=60.00m Lreft=4.33m																							
L=29.88m R=100.00m i=1.44%	L=23.73m R=100.00m i=1.44%	L=34.61m R=150.00m i=1.44%	L=20.13m R=150.00m i=1.44%	L=24.82m R=150.00m i=1.44%	L=31.43m R=150.00m i=1.44%	L=32.80m R=150.00m i=1.44%	L=30.33m R=150.00m i=1.44%	L=26.55m R=150.00m i=1.44%	L=11.86m R=150.00m i=1.44%	L=26.55m R=150.00m i=1.44%	L=11.86m R=150.00m i=1.44%	L=36.92m R=150.00m i=1.44%	L=21.23m R=150.00m i=1.44%	L=26.06m R=150.00m i=1.44%	L=21.23m R=150.00m i=1.44%	L=20.26m R=150.00m i=1.44%	L=14.72%	L=60.35m R=294.31m i=0.12%	L=36.11m R=294.31m i=0.12%	L=53.08m R=845.09m i=0.34%	L=61.42m R=1000.00m i=0.21%	L=20.00m R=1000.00m i=0.47%	L=20.80m R=1000.00m i=0.47%	L=38.14m R=639.43m i=0.34%	L=105.27m R=3.69%	L=51.36m R=534.25m i=1.21%	L=20.00m R=20.00m i=1.21%	L=20.00m R=20.00m i=1.21%	L=36.10m R=1688.97m i=2.58%	L=55.98m R=1688.97m i=2.58%	L=56.94m R=4563.89m i=4.31%	L=30.06m R=4563.89m i=2.92%



TRACCIATO P1 STRALCIO 2

Scala : 2000:500  
Q.Rif. : 570.00

NUMERO SEZIONE	PI - n. 7					PI - n. 8					PI - n. 9					PI - n. 10					PI - n. 11					PI - n. 12					PI - n. 13					PI - n. 14					PI - n. 15					PI - n. 16														
DISTANZE PROGRESSIVE	14650.00	14900.00	15150.00	15400.00	15650.00	15900.00	16150.00	16400.00	16650.00	16900.00	17150.00	17400.00	17650.00	17900.00	18150.00	18400.00	18650.00	18900.00	19150.00	19400.00	19650.00	19900.00	20150.00	20400.00	20650.00	20900.00	21150.00	21400.00	21650.00	21900.00	22150.00	22400.00	22650.00	22900.00	23150.00	23400.00	23650.00	23900.00	24150.00	24400.00	24650.00	24900.00	25150.00	25400.00	25650.00	25900.00	26150.00	26400.00	26650.00	26900.00	27150.00	27400.00	27650.00	27900.00	28150.00	28400.00	28650.00	28900.00	29150.00	29400.00
DISTANZE PARZIALI	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00										
QUOTE PROGETTO	614.50	610.85	605.99	605.30	602.80	602.47	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08															
QUOTE TERRENO	614.50	610.85	605.99	605.30	602.80	602.47	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08	602.08															
ETOMETRICHE	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															

Comuni di Ozieri e Chiaramonti  
Provincia di Sassari  
Regione Sardegna

PARCO EOLICO "ISCHINDITTA"  
PROGETTO DEFINITIVO

GRVDEP Energia S.r.l.  
Via Nazario Sauro 9 - 09123 Cagliari  
PEC: grvdepennergiasrl@legalmail.it  
C.F. e P.IVA 03857060929

7 - ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO - VIABILITA'  
VIABILITA' DI PROGETTO: TRACCIATO P1 - STRALCIO 2:  
PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE

STUDIO ROSSO  
INGEGNERI ASSOCIATI  
Via S. Margherita N. 11 - 10142 - TORINO  
Via S. Margherita N. 178 - 09122 - CAGLIARI  
Tel. +39 011 4317342  
studiorosso@ingmail.it  
www.studiorosso.it

ING. Roberto SESENNA  
Cof. Fisc. 48817870929  
Pec. SSN RRT 73912 C68C

ING. Fabio AMBROGIO  
Cof. Fisc. 48817870929  
Pec. SSN RRT 73912 C68C

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITÀ: Dott. Ing. Giorgio DEMURTAS

DESCRIZIONE  
DATA: MAG/2010  
COD. LAVORO: 409SR20  
TIPOLOGIA LAVORO: D  
SETTORE: G  
N. ATTRAVERSO: 01  
TIPOLOGIA ELAB.: PL  
TIPOLOGIA DOC.: T  
ID ELABORATO: 04  
VERSIONE: 0

REDDATO: Ing. Fabio AMBROGIO  
CONTROLLATO: Ing. Luca DEMURTAS  
APPROVATO: Ing. Roberto SESENNA

SCALA: 1:2.000