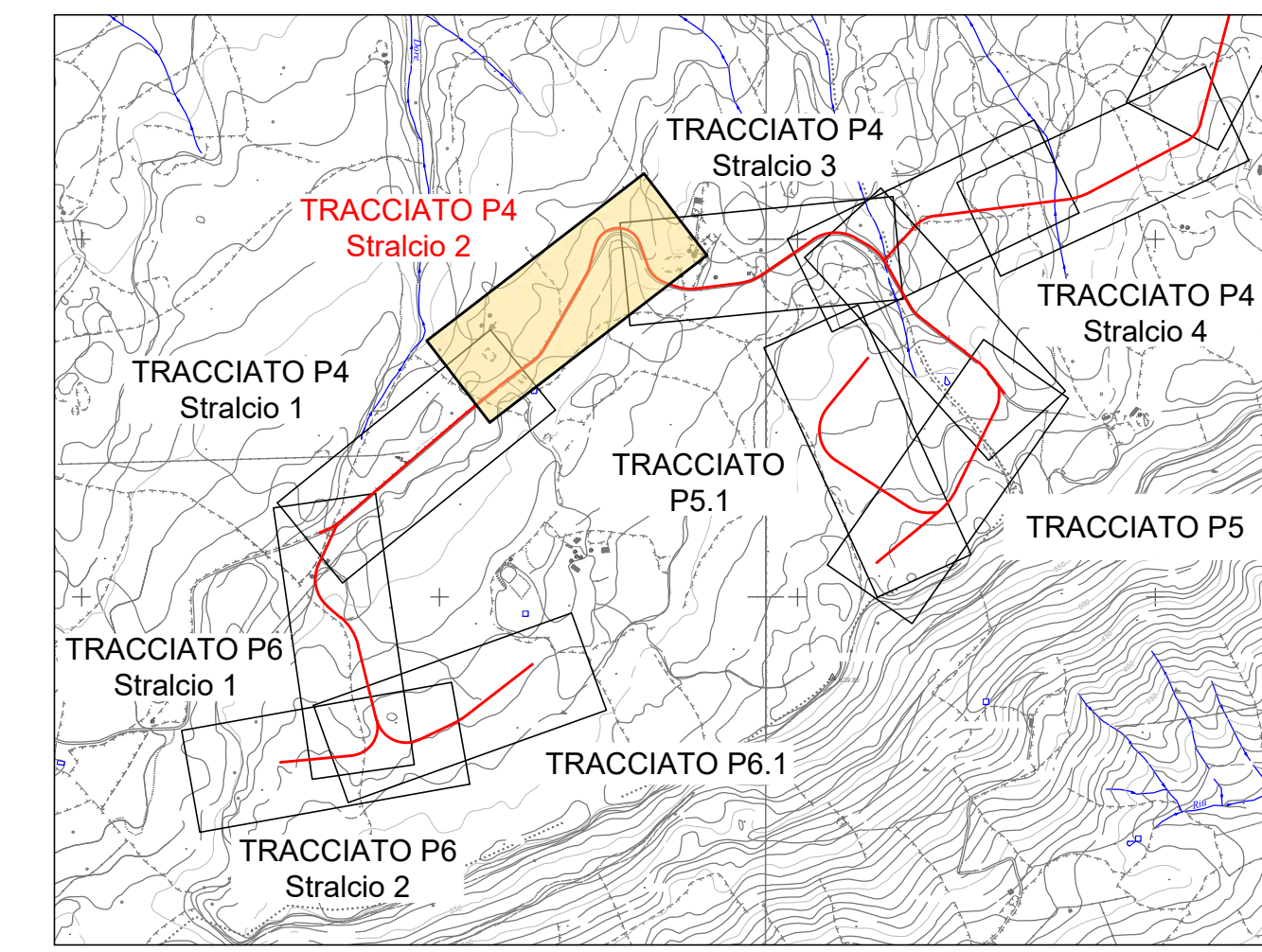


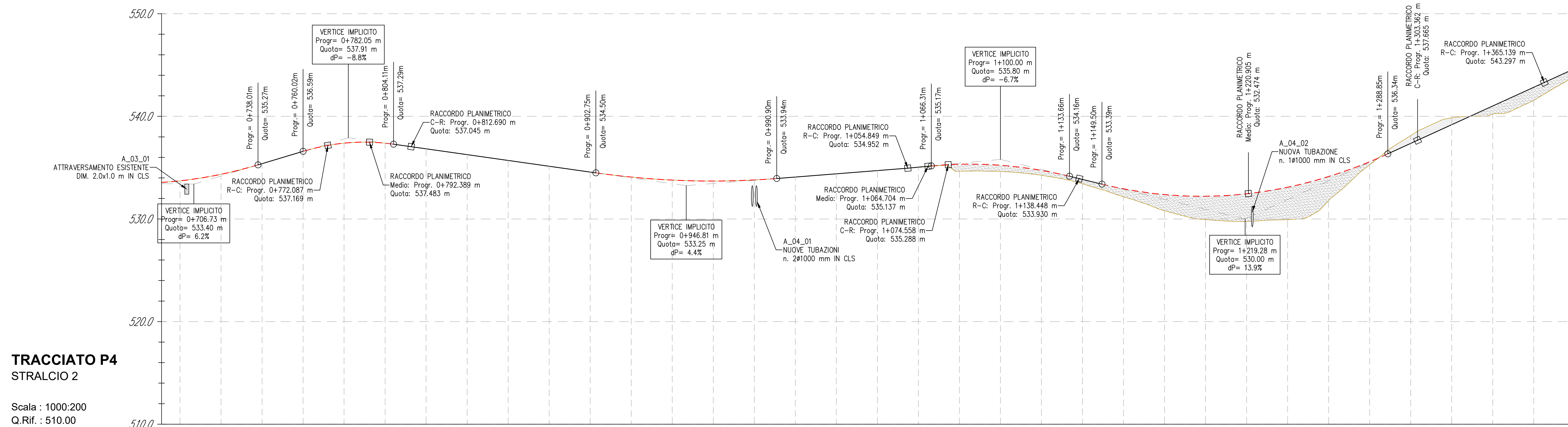
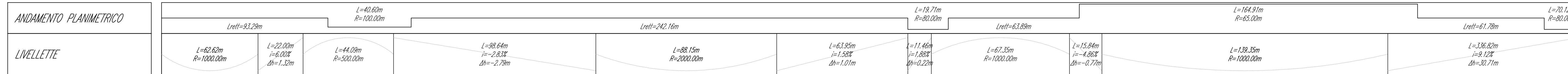
PLANIMETRIA DI PROGETTO TRACCIATO P4
STRALCIO 2
Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
Scala 1 : 1.000



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:20.000

LEGENDA PLANIMETRIA

Simbologia	Descrizione delle opere
	PIAZZOLA DEFINITIVA DELL'AEROGENERATORE. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 10 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 30 cm)
	ALLARGAMENTO DELLA CARREGGIATA DELLA STRADA ASFALTATA PER IL TRANSITO DEI MEZZI PER IL TRASPORTO DEI COMPONENTI DEGLI AEROGENERATORI.
	STRADA DI ACCESSO IN PROGETTO. LARGHEZZA 5.0 METRI. AL TERMINE DEI LAVORI LA STRADA VERRA' SMANTELLATA E SARA' RIPRISTINATA LA CONDIZIONE INIZIALE
	STRADA DI ACCESSO IN PROGETTO. LARGHEZZA 5.0 METRI. FINITURA IN STABILIZZATO COMPATTATO (SP. 10 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 30 cm)
	BANCHINA DELLA STRADA IN PROGETTO - LARGHEZZA 50 cm
	SCARPATA IN TERRENO NATURALE
	FOSSO IN TERRA
	AREA DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER IL MONTAGGIO DEGLI AEROGENERATORI. A FINE LAVORI RIPRISTINO DELLE AREE ALLE CONDIZIONI ORIGINARIE E STESA DI TERRENO NATURALE
	TRACCIATO CAVIDOTTI
	NUOVI ATTRAVERSAMENTI IN PROGETTO REALIZZATI CON TUBAZIONI PREFABBRICATE IN CLS
	ATTRAVERSAMENTI ESISTENTI DELLA VIABILITA'
	ACCESSI ALLE PROPRIETA' PRIVATE. LA CONTINUITA' DEI FOSSI VIENE GARANTITA CON LA POSA DI UNA TUBAZIONE IN CLS Ø500 mm. LA PRECISA COLLOCAZIONE VERRA' DEFINITA IN SEGUITO AGLI ACCORDI CHE SARANNO INTRAPRESI CON I SINGOLI PROPRIETARI
	STRADA ASFALTATA ESISTENTE
	STRADA STERTATA ESISTENTE
	TRACCIATO DELLA NUOVA STRADA IN PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE ETOMETRICHE
	SEZIONI DELLA NUOVA STRADA IN PROGETTO CON INDICAZIONE DELLA PROGRESSIVA



NUMERO SEZIONE	P4 - n. 6		P4 - n. 7		P4 - n. 8		P4 - n. 9		P4 - n. 10		P4 - n. 11	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+700.00	0+720.00	0+740.00	0+760.00	0+780.00	0+800.00	0+820.00	0+840.00	0+860.00	0+880.00	0+900.00	0+920.00
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
QUOTE TERRENO	-533.72	-534.05	-535.39	-536.59	-537.39	-537.99	-538.64	-539.14	-539.67	-540.09	-540.47	-540.89
QUOTE PROGETTO	-533.72	-534.05	-535.39	-536.59	-537.39	-537.99	-538.64	-539.14	-539.67	-540.09	-540.47	-540.89
ETOMETRICHE	07		08		09		10		11		12	

TRACCIATO P4
STRALCIO 2

Scala : 1000:200
Q.Rif. : 510.00

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: grvdepenergia@legaimail.it
C.F. e P.IVA 03857060929

PROPRONENTE

7 - ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO - VIABILITA'
VIABILITA' GRAFICI: TRACCIATO P4 - STRALCIO 2
PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE

OGGETTO

STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
Via S. Maria N. 178 - 09123 - CAGLIARI
TEL. +39 070 431726 - FAX +39 070 431726
www.studiorosso.it

COORDINATORE: Dott. Ing. Roberto SESENA
AUTORE: Dott. Ing. Roberto SESENA
VERIFICATO: Dott. Ing. Roberto SESENA
CONFERMATO: Dott. Ing. Roberto SESENA

PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 6062 Dott. Ing. LUISA DEMURTAS

CONFERMATO: Dott. Ing. LUISA DEMURTAS

CONFERMATO: Dott. Ing. FABIO AMBROGIO

Coordinate e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio DEMURTAS

DESCRIZIONE	EMISSIONE	PRELATO
DATA	MACRODISEGNO	ing. Fabio AMBROGIO
COD. LAVORO	03857060929	
TIPOLOGIA LAVORO	D	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	07	
TIPOLOGIA ELAB.	PL	
ID ELABORATO	15	
VERSIONE	0	

APPROVATO: ing. Roberto SESENA

SCALA: 1:1.000

7.15

ELABORATO