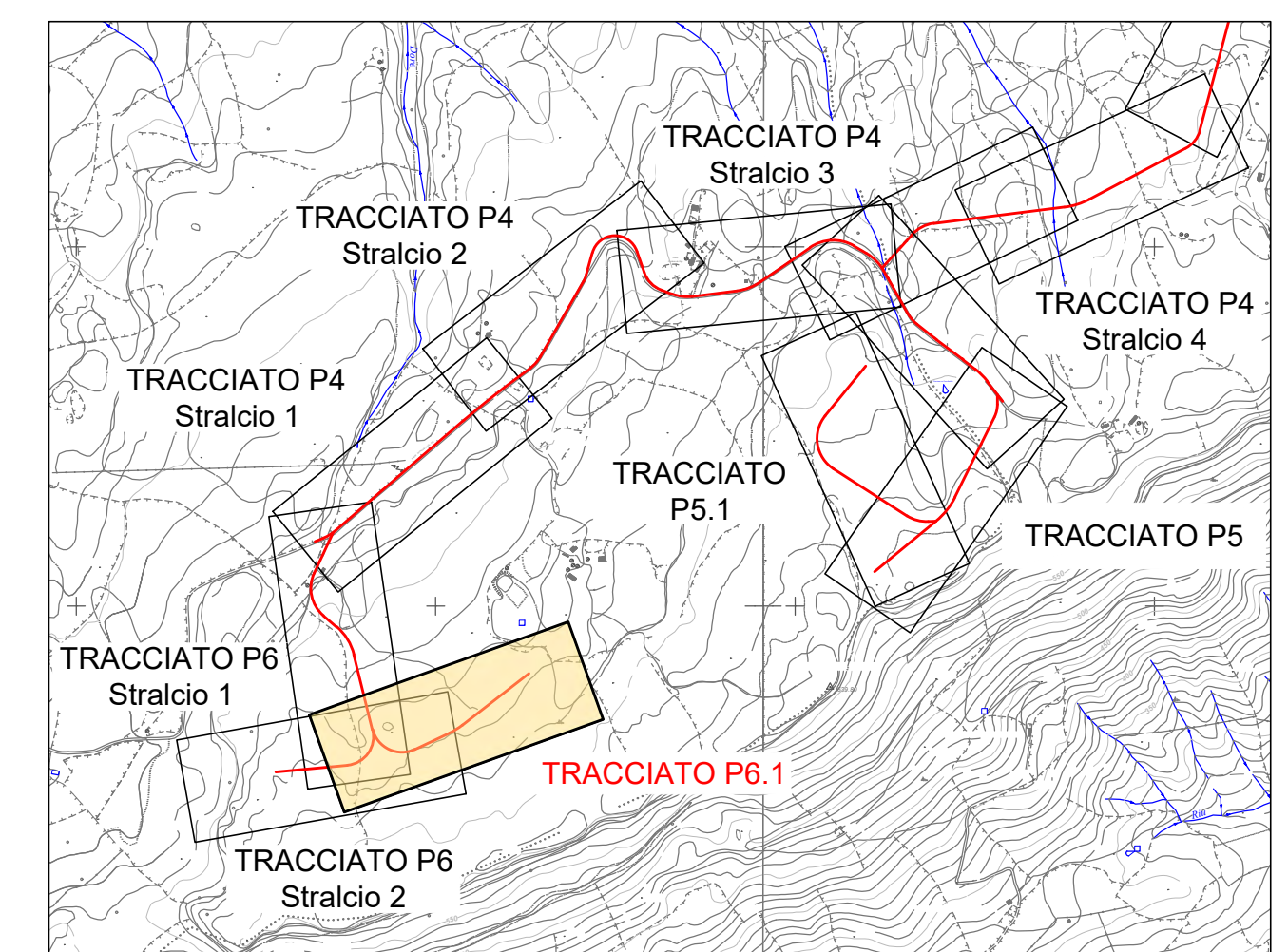


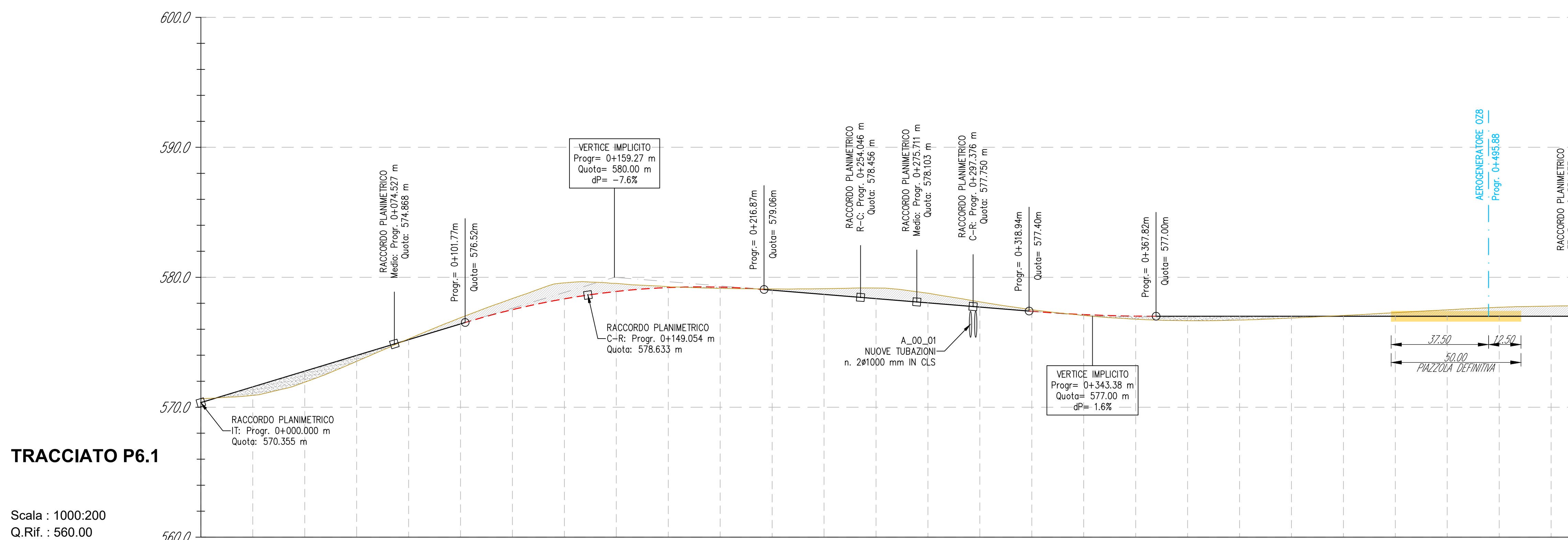
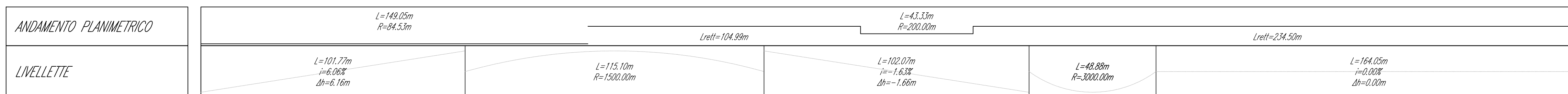
PLANIMETRIA DI PROGETTO TRACCIATO P6.1
Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
Scala 1 : 1.000



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:20.000

LEGENDA PLANIMETRIA

Simbologia	Descrizione delle opere
	PIAZZOLA DEFINITIVA DELL'AEROGENERATORE. FINITURA IN STABILIZATO DI CAVA (SP. 10 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 30 cm)
	STRADA DI ACCESSO IN PROGETTO, LARGHEZZA 5.0 METRI. FINITURA IN STABILIZATO 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 STERRATA ESISTENTE
	TRACCIATO DELLA NUOVA STRADA IN PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE ETOMETRICHE
	SEZIONI DELLA NUOVA STRADA IN PROGETTO CON INDICAZIONE DELLA PROGRESSIVA



NUMERO SEZIONE	P6.1-n. 1										P6.1-n. 2										P6.1-n. 3										
	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+520.00	0+540.00	0+560.00	0+580.00	0+600.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+520.00	0+540.00	0+560.00	0+580.00	0+600.00
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	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	11.88	
QUOTE TERRENO	578.55	578.91	579.02	579.08	579.15	579.20	579.25	579.28	579.30	579.31	579.32	579.33	579.34	579.35	579.36	579.37	579.38	579.39	579.40	579.41	579.42	579.43	579.44	579.45	579.46	579.47	579.48	579.49	579.50	579.51	
QUOTE PROGETTO	578.35	578.57	578.78	578.89	578.95	579.00	579.04	579.07	579.09	579.10	579.11	579.12	579.13	579.14	579.15	579.16	579.17	579.18	579.19	579.20	579.21	579.22	579.23	579.24	579.25	579.26	579.27	579.28	579.29	579.30	
ETOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

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: grvdepenergiasari@legalmail.it
C.F. e P.IVA 03857060929

7 - ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO - VIABILITA'
VIABILITÀ DI PROGETTO: TRACCIATO P6.1
PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE

SRISA
STUDIO ROSSO
INGENERI ASSOCIATI

VIA ROSSETTO, 11 - 10143 TORINO
VIA S. MAGLIS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 837 342
studiorosso@legalmail.it
info@srisa.it
www.srisa.it

PROF. ING. FABIO AMBROGIO
Dott. Ing. GIORGIO DEMURTAS

PROF. ING. FABIO AMBROGIO
Dott. Ing. GIORGIO DEMURTAS

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

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	MAG/2020
COD. LAVORO	409SR20
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	G
N. ATTIVITÀ	07
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	2
ID. ELABORATO	22
VERSIONE	0

REDDATO: Ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO: Dott. Ing. Giorgio DEMURTAS

APPROVATO: Ing. Roberto SESENNA

SCALA: 1:1.000

7.22

ELABORATO