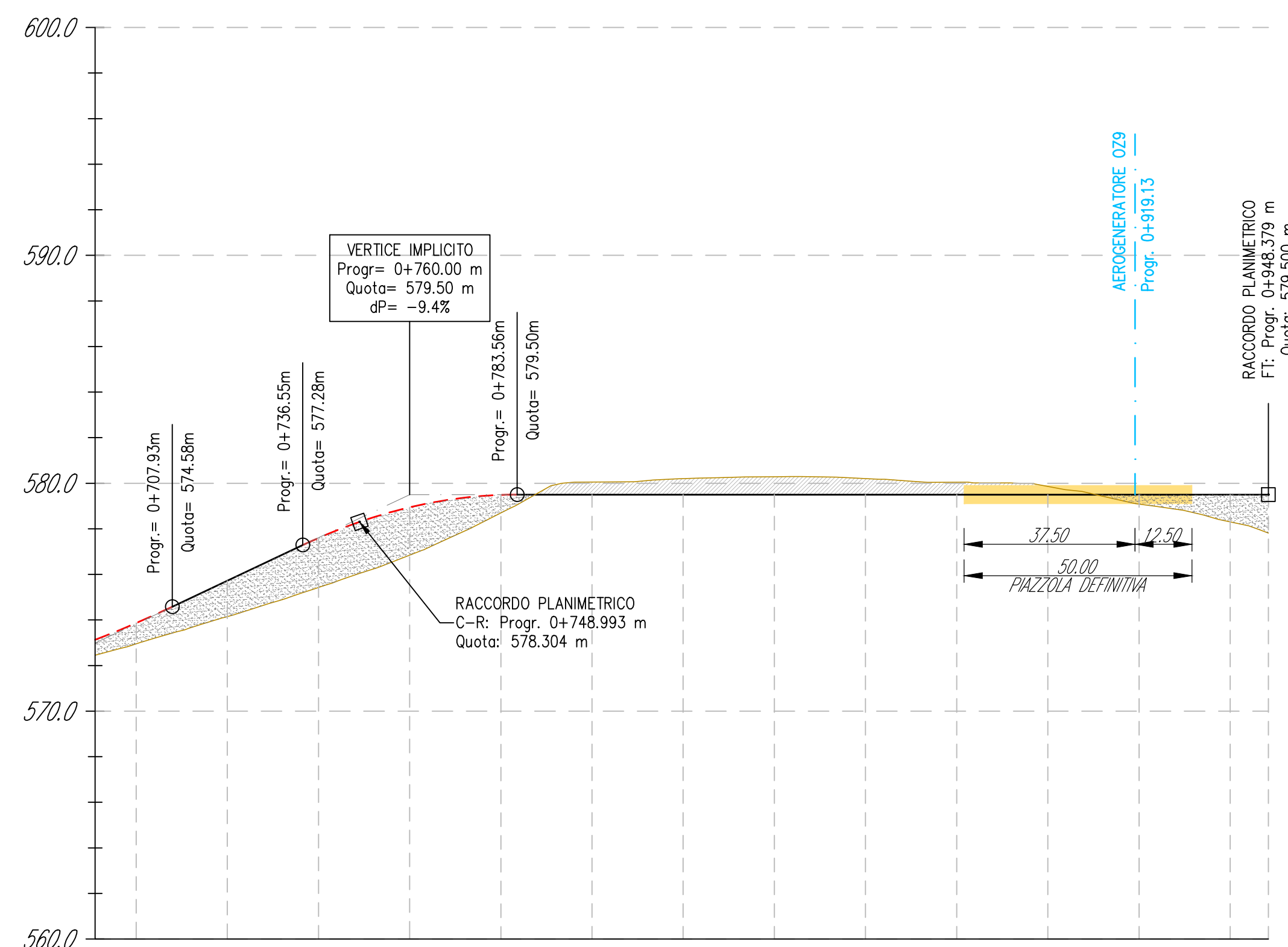


PLANIMETRIA DI PROGETTO TRACCIATO P6
STRALCIO 2
Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
Scala 1 : 1.000



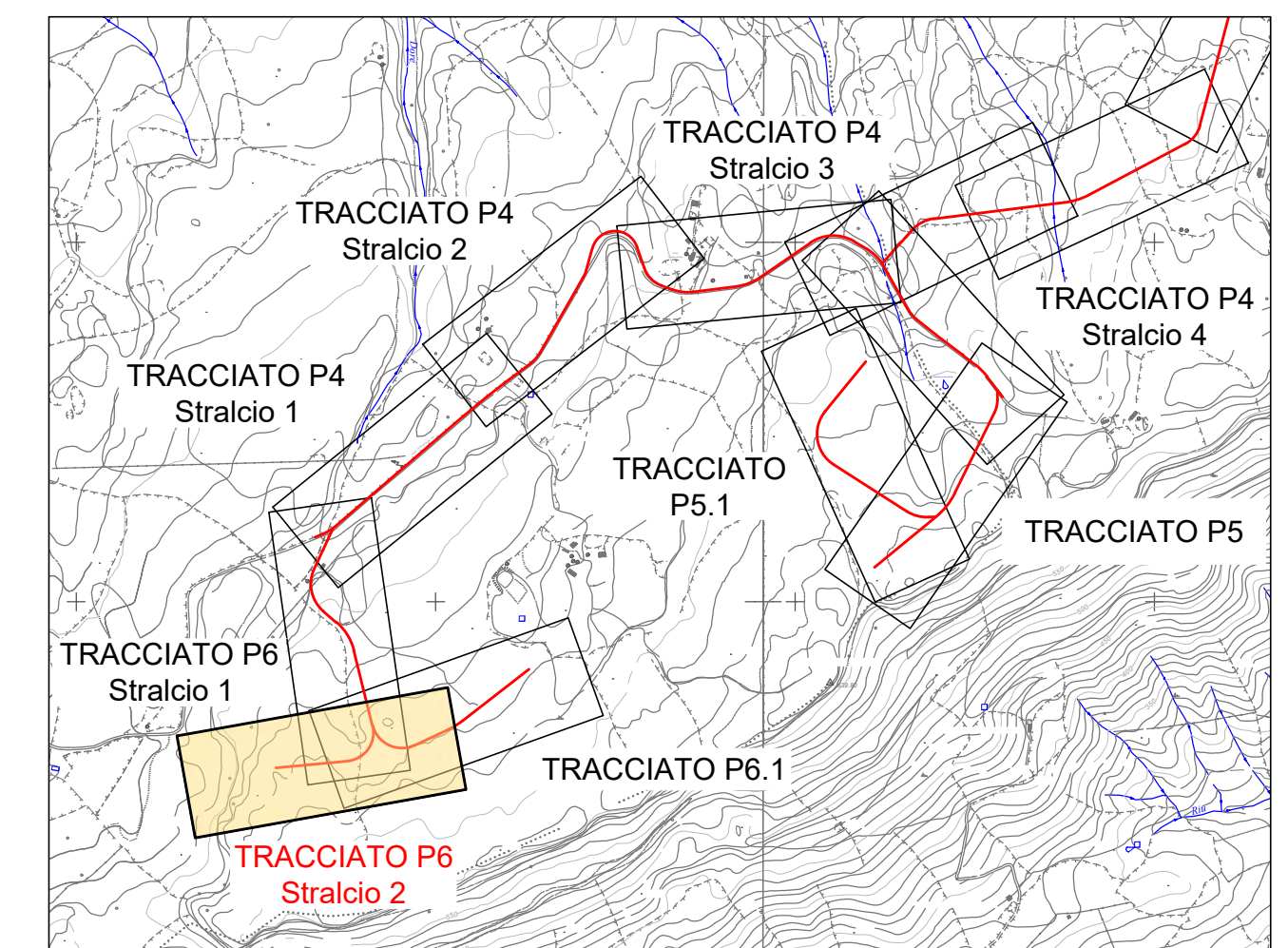
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=137,49m R=80,00m Lr=198,38m			
LIVELLETTI	L=76,03m R=1000,00m	L=28,61m i=9,44% B=2,70m	L=47,01m R=500,00m	L=166,46m i=0,00% B=0,00m



TRACCIATO P6
STRALCIO 2

Scala : 1000:200
Q.Rif. : 560.00

NUMERO SEZIONE	06 07 08 09														
DISTANZE PROGRESSIVE	0+780.00	0+800.00	0+820.00	0+840.00	0+860.00	0+880.00	0+900.00	0+920.00	0+940.00	0+960.00	0+980.00	0+1000.00	0+1020.00	0+1040.00	0+1060.00
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	8.38
QUOTE TERRENO	572.85	574.15	575.41	576.64	577.70	578.05	578.20	578.28	578.20	578.05	577.86	577.69	577.51	577.21	572.62
QUOTE PROGETTO	572.87	575.72	577.60	578.94	579.49	579.50	579.50	579.50	579.50	579.50	579.50	579.50	579.50	579.50	579.50
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing area under the profile curve]														



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:20.000

LEGENDA PLANIMETRIA

Simbologia	Descrizione delle opere
[Yellow rectangle]	PIAZZOLA DEFINITIVA DELL'AEROGENERATORE. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 10 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 30 cm)
[Orange rectangle]	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)
[Red line]	BANCHINA DELLA STRADA IN PROGETTO - LARGHEZZA 50 cm
[Green line]	SCARPATA IN TERRENO NATURALE
[Blue line]	FOSSO IN TERRA
[Dashed purple line]	AREA DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER IL MONTAGGIO DEGLI AEROGENERATORI. A FINE LAVORI RIPRISTINO DELLE AREE ALLE CONDIZIONI ORIGINARIE E STESA DI TERRENO NATURALE
[Blue dashed line]	TRACCIATO CAVIDOTTI
[Blue circle]	NUOVI ATTRAVERSAMENTI IN PROGETTO REALIZZATI CON TUBAZIONI PREFABBRICATE IN CLS
[Purple circle]	ATTRAVERSAMENTI ESISTENTI DELLA VIABILITA'
[Pentagon]	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
[Grey rectangle]	STRADA ASFALTATA ESISTENTE
[Dashed grey rectangle]	STRADA STERRATA ESISTENTE
[Red dashed line]	TRACCIATO DELLA NUOVA STRADA IN PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE ETTOMETRICHE
[Blue dashed line]	SEZIONI DELLA NUOVA STRADA IN PROGETTO CON INDICAZIONE DELLA PROGRESSIVA

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

7 - ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO - VIABILITA'
VIABILITA' DI PROGETTO: TRACCIATO P6 - STRALCIO 2
PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
Via Roccapietra, 11 - 10143 - TORINO
Via S. MAGLIANO, 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 37 342
studiorosso@legalmail.it
info@srta.it
www.sria.it

ING. FABIO AMBROGIO
Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio DEMURTAS

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATO
DATA	MAG/2020	ing. Fabio AMBROGIO
COD. LAVORO	409SR20	
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	07	CONTROLLATO
TIPOL. ELAB.	PL	Dott. ing. Giorgio DEMURTAS
TIPOL. DOC.	T	APPROVATO
ID. ELABORATO	21	ing. Roberto SESENNA
VERSIONE	0	