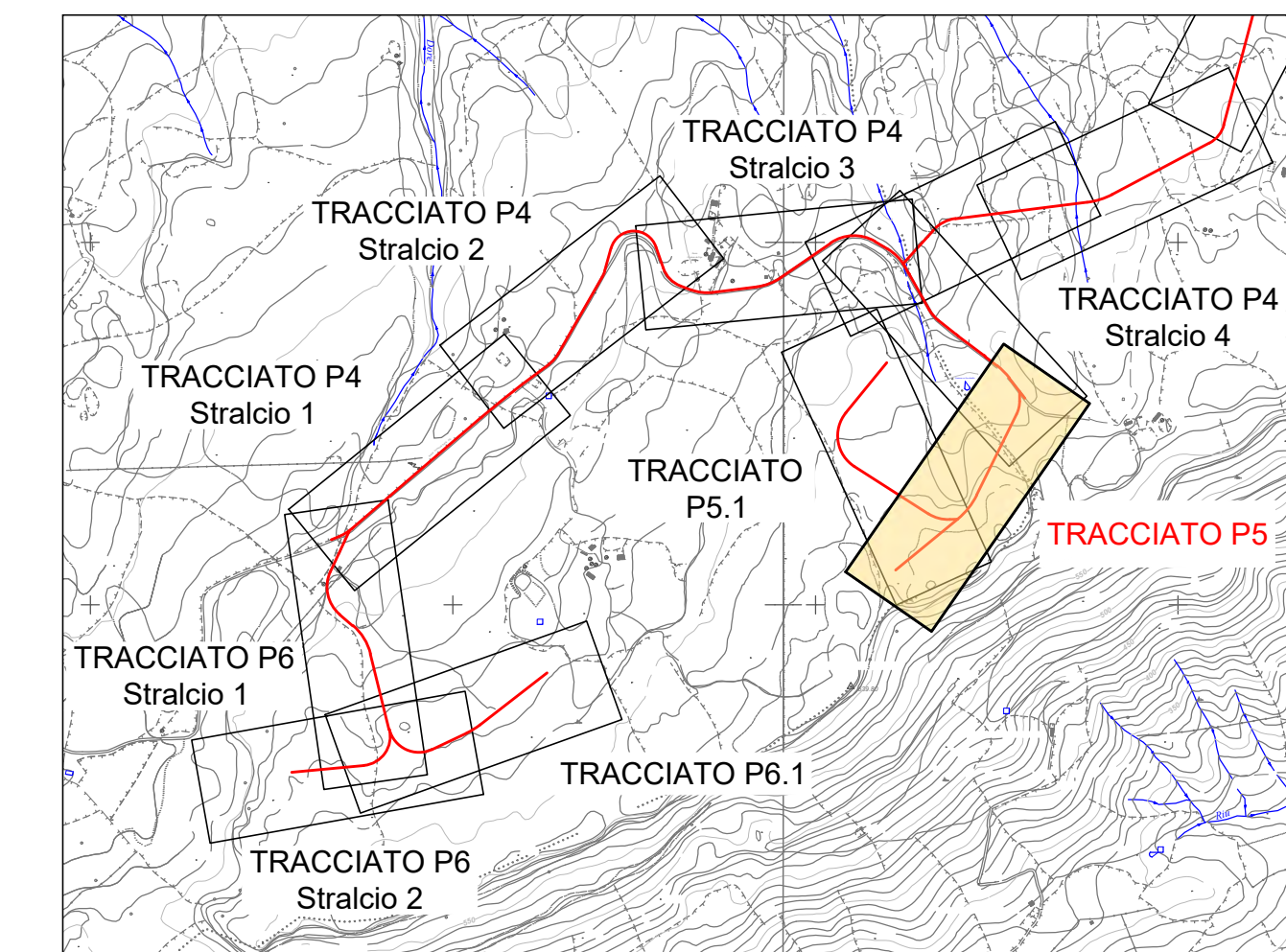
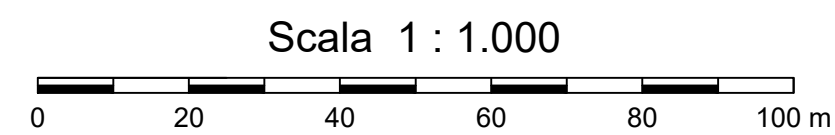


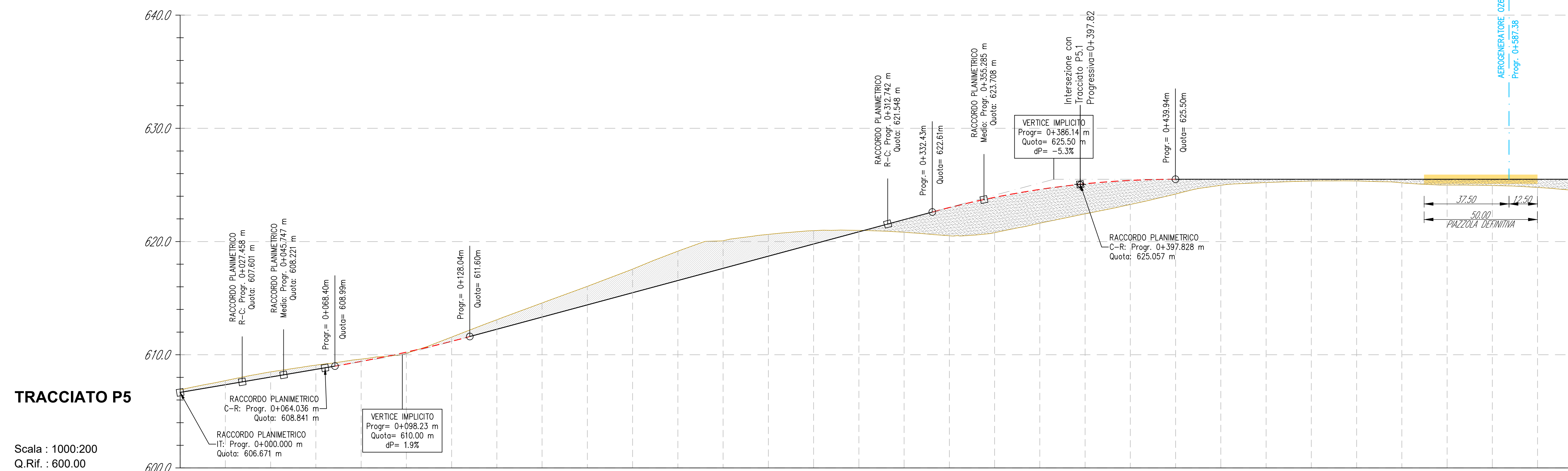
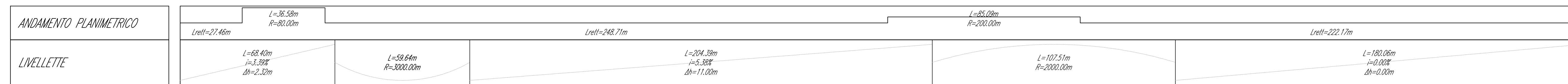
PLANIMETRIA DI PROGETTO TRACCIATO P5  
Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna



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)
	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 ORIGINALI 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 STERRETTA ESISTENTE
	TRACCIATO DELLA NUOVA STRADA IN PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE ETTOMETRICHE
	SEZIONI DELLA NUOVA STRADA IN PROGETTO CON INDICAZIONE DELLA PROGRESSIVA



NUMERO SEZIONE	P5-n. 1					P5-n. 2					P5-n. 3					P5-n. 4					P5-n. 5				
	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
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
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
QUOTE TERRENO	606.67	607.71	608.40	608.09	608.61	610.91	611.18	611.98	611.09	614.98	616.56	616.14	617.57	620.07	620.67	621.44	620.57	621.67	623.14	624.20	625.10	623.77	625.50	624.97	625.57
QUOTE PROGETTO	606.67	607.35	608.07	608.09	608.40	610.91	611.18	611.98	611.09	614.98	616.56	616.14	617.57	620.07	620.67	621.44	620.57	621.67	623.14	624.20	625.10	623.77	625.50	624.97	625.57
ETTOMETRICHE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

Scala : 1000:200  
Q.Rif. : 600.00

Comuni di Ozieri e Chiamonti  
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

**7 - ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO - VIABILITA'**  
VIABILITA' DI PROGETTO: TRACCIATO P5  
PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE

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

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI CAGLIARI  
N. 6062 Dott. Ing. LUCA DEMURTAS

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI TORINO  
N. 8232 FABIO AMBROGIO

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

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAZIONE
DATA	MARZO 2020	Ing. Fabio AMBROGIO
COD. LAVORO	609292	CONTROLLATO
TIPOLOGIA LAVORO	D	Dott. Ing. Giorgio DEMURTAS
SETTORE	G	APPROVATO
N. ATTIVITA'	07	Ing. Roberto SESENA
TIPOLOGIA ELAB.	PL	
TIPOLOGIA DOC.	T	
ID ELABORATO	18	
VERSIONE	0	

SCALA: 1:1.000

**7.18**