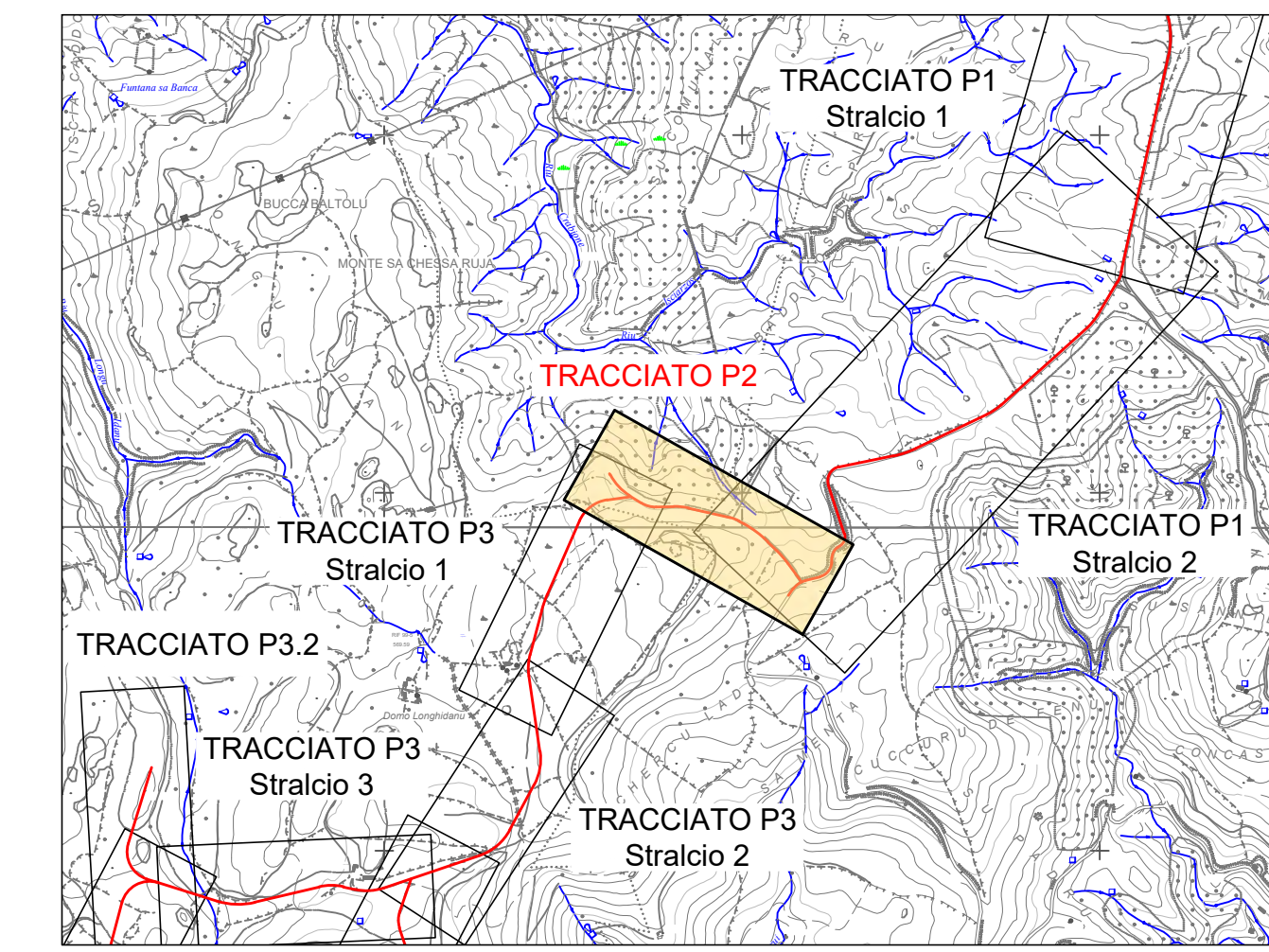


PLANIMETRIA DI PROGETTO - TRACCIATO P2  
Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna  
Scala 1 : 1.000

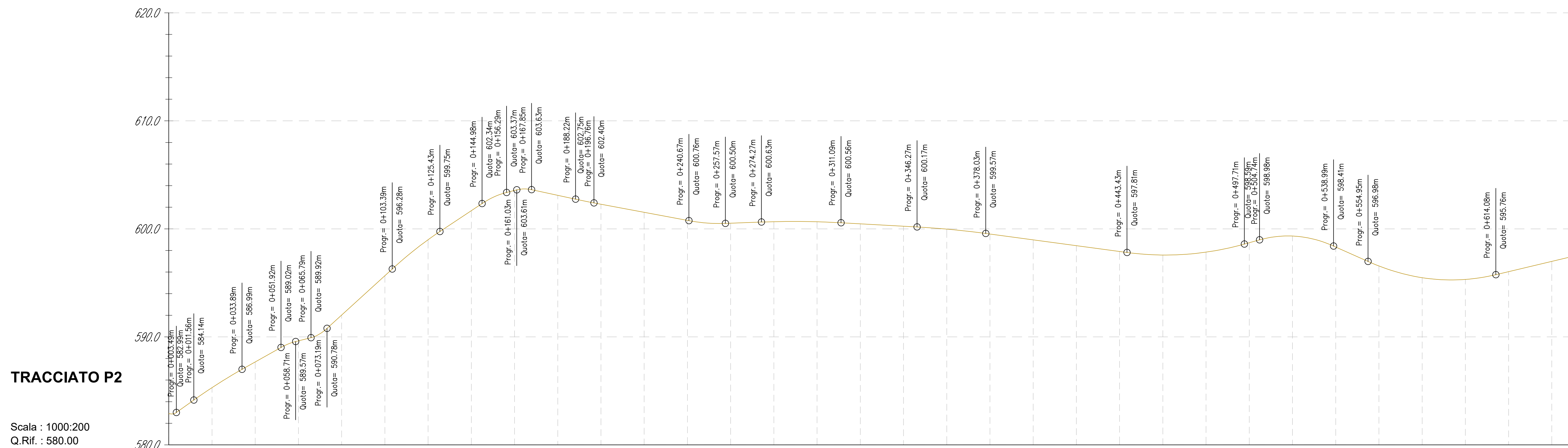


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:20.000

LEGENDA PLANIMETRIA

Simbologia	Descrizione delle opere
	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
	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/ALLARGAMENTO IN PROGETTO - LARGHEZZA 50 cm
	SCARPATA IN TERRENO NATURALE
	STRADA ASFALTATA ESISTENTE
	TRACCIATO DELLA STRADA CON INDICAZIONE DELLE ETTOMETRICHE
	SEZIONI DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLA PROGRESSIVA
	TRACCIATO CAVIDOTTI

ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=63,59m R=335,92m	L=34,01m R=148,246m	L=94,91m R=302,56m	L=26,89m R=85,16m	L=119,129m R=119,129m	L=42,73m R=172,73m	L=68,15m R=75,98m	L=38,30m R=150,56m	L=80,58m R=150,56m	L=42,7m										
LIVELLE	L=8,00m i=14,27% Δh=1,13m	L=22,31m i=-11,24% Δh=2,50m	L=18,03m i=10,57% Δh=1,90m	L=30,18m i=-18,22% Δh=5,50m	L=22,05m i=13,24% Δh=2,91m	L=11,51m i=11,29% Δh=1,29m	L=4,92m i=-4,33% Δh=0,21m	L=20,37m i=-20,37% Δh=4,14m	L=8,54m i=4,49% Δh=0,38m	L=43,91m i=-3,74% Δh=1,64m	L=16,89m i=-0,74% Δh=0,12m	L=36,82m i=2000,00% Δh=7,38m	L=35,18m i=-1,02% Δh=0,36m	L=31,77m i=2000,00% Δh=6,37m	L=65,40m i=-2,69% Δh=1,76m	L=34,28m i=5,53% Δh=1,90m	L=34,25m i=-8,91% Δh=3,05m	L=15,96m i=4,75% Δh=0,75m	L=58,13m i=4,33% Δh=2,52m	L=35,92m i=4,75% Δh=1,71m



NUMERO SEZIONE	P2 - n. 1	P2 - n. 2	P2 - n. 3	P2 - n. 4	P2 - n. 5	P2 - n. 6	P2 - n. 7	P2 - n. 8	P2 - n. 9
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
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
QUOTE TERRENO	585,80	587,68	589,61	592,02	595,67	599,00	601,68	603,16	603,16
ETTOMETRICHE	01	02	03	04	05	06	07	08	09

TRACCIATO P2

Scala : 1000:200  
Q.Rif. : 580,00

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

7 - ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO - VIABILITA'  
VIABILITA' DI PROGETTO: TRACCIATO P2:  
PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE

SRISA  
INGEGNERI ASSOCIATI  
Via S. Margherita N. 178 - 09123 - CAGLIARI  
TEL. +39 070 4317242  
studio@srisa.it  
www.srisa.it

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI CAGLIARI  
N. 6062  
ING. LUCA DEMURTAS

FABIO AMBROGIO  
n° 23

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

DESCRIZIONE EMISSIONE  
DATA MARZO 2020  
COPI LAVORO 000000  
TIPO LAVORO 0  
SETTORE G  
N. ATTIVITA' 07  
TIPO ELAB. PL  
ID ELABORATO 05  
VERSIONE 0

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

SCALA: 1:1.000

ELABORATO 7.5