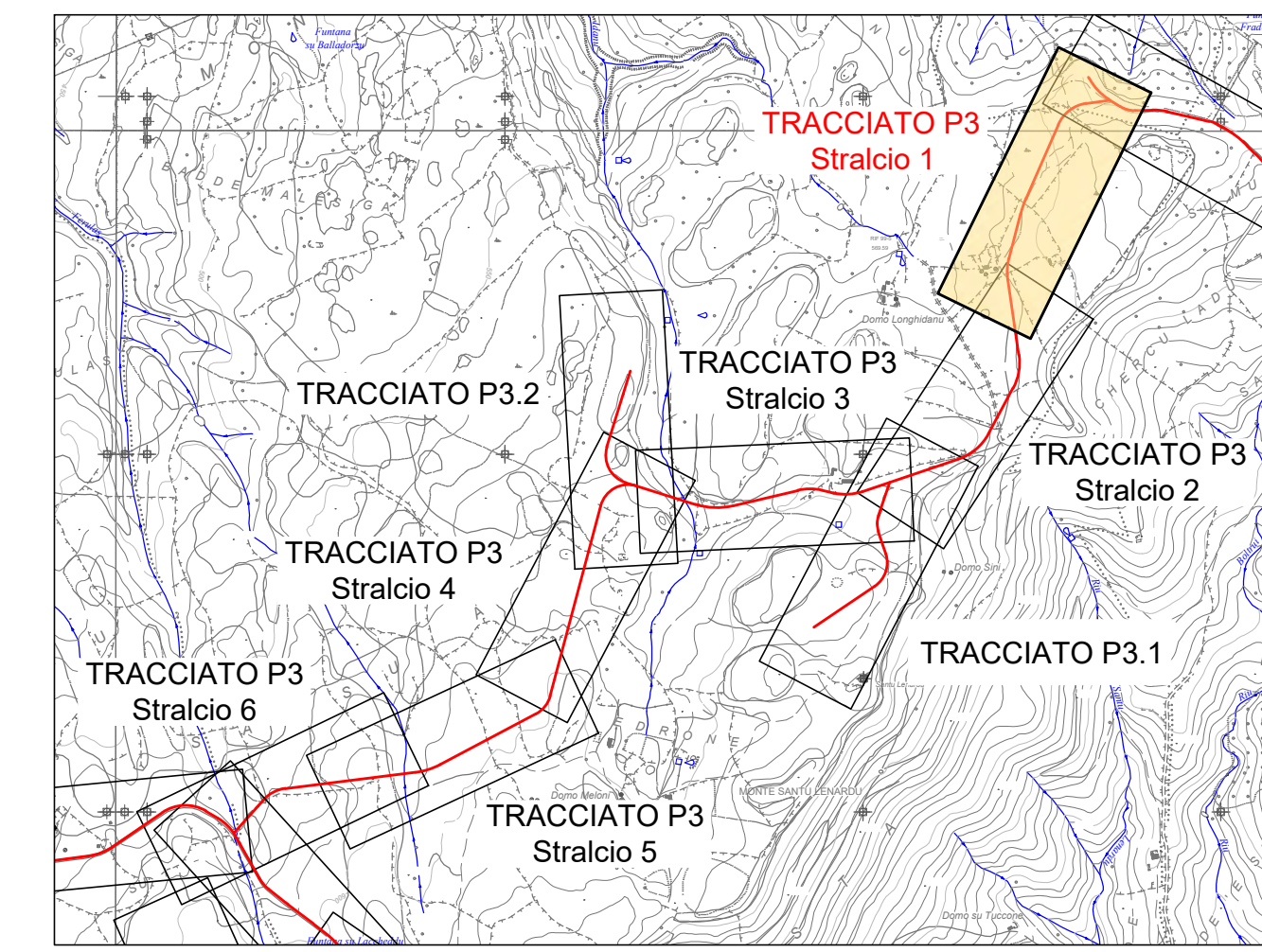


PLANIMETRIA DI PROGETTO TRACCIATO P3  
STRALCIO 1  
Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna  
Scala 1 : 1.000

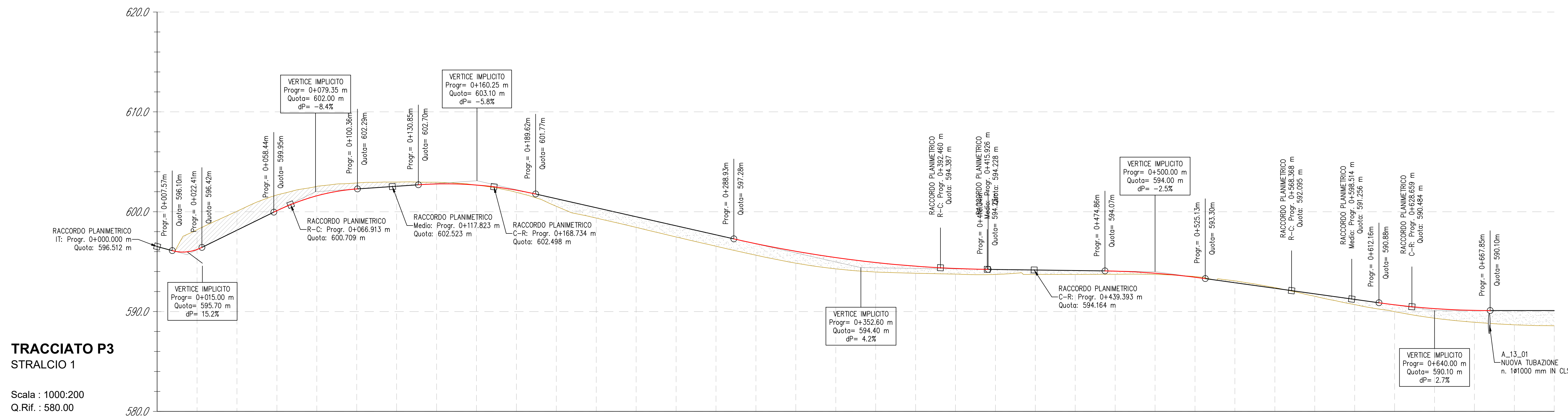


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:20.000

LEGENDA PLANIMETRIA

| Simbologia | Descrizione delle opere   |
|------------|---|
|            | PIAZZOLA DEFINITIVA DELL'AEROGENERATORE. FINITURA IN 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 STERRATA ESISTENTE   |
|            | TRACCIATO DELLA NUOVA STRADA IN PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE ETTOMETRICHE   |
|            | SEZIONI DELLA NUOVA STRADA IN PROGETTO CON INDICAZIONE DELLA PROGRESSIVA  |

| ANDAMENTO PLANIMETRICO | L=101.82m<br>R=100.00m           | L=66.91m                          | L=101.82m<br>R=100.00m | L=46.83m<br>R=300.00m             | L=63.29m<br>R=150.00m  | L=212.16m                         |                         |                                   |                        |                                   |                        |                                   |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| LIVELLETTE             | L=7.53m<br>i=-5.44%<br>dh=-0.41m | L=30.04m<br>i=-4.38%<br>dh=-1.33m | L=41.92m<br>R=500.00m  | L=30.49m<br>i=-4.38%<br>dh=-1.33m | L=58.78m<br>R=1000.00m | L=99.31m<br>i=-4.53%<br>dh=-4.48m | L=127.41m<br>R=3000.00m | L=58.50m<br>i=-2.72%<br>dh=-1.61m | L=50.27m<br>R=2000.00m | L=87.03m<br>i=-2.38%<br>dh=-2.42m | L=55.69m<br>R=2000.00m | L=312.52m<br>i=-0.00%<br>dh=0.00m |



TRACCIATO P3  
STRALCIO 1

Scala : 1000:200  
Q.Rif. : 580.00

| NUMERO SEZIONE       | P3 - n. 1 |          |          |          |          |          | P3 - n. 2 |          |          |          |          |          | P3 - n. 3 |          |          |          |          |          | P3 - n. 4 |          |          |          |          |          | P3 - n. 5 |          |          |          |          |          | P3 - n. 6 |          |          |          |          |          |
|----------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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  | 0+620.00 | 0+640.00 | 0+660.00 | 0+680.00 | 0+700.00 |
| 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    | 20.00    | 20.00     | 20.00    | 20.00    | 20.00    | 20.00    | 20.00    |
| QUOTE TERRENO        | 596.51    | 596.27   | 596.05   | 595.84   | 595.64   | 595.45   | 595.27    | 595.10   | 594.94   | 594.80   | 594.68   | 594.58   | 594.49    | 594.41   | 594.34   | 594.28   | 594.23   | 594.18   | 594.14    | 594.10   | 594.07   | 594.04   | 594.01   | 593.98   | 593.95    | 593.92   | 593.89   | 593.86   | 593.83   | 593.80   | 593.77    | 593.74   | 593.71   | 593.68   | 593.65   | 593.62   |
| QUOTE PROGETTO       | 596.51    | 596.27   | 596.05   | 595.84   | 595.64   | 595.45   | 595.27    | 595.10   | 594.94   | 594.80   | 594.68   | 594.58   | 594.49    | 594.41   | 594.34   | 594.28   | 594.23   | 594.18   | 594.14    | 594.10   | 594.07   | 594.04   | 594.01   | 593.98   | 593.95    | 593.92   | 593.89   | 593.86   | 593.83   | 593.80   | 593.77    | 593.74   | 593.71   | 593.68   | 593.65   | 593.62   |
| ETTOMETRICHE         | 00        |          |          |          |          | 01       |           |          |          |          | 02       |          |           |          |          | 03       |          |          |           |          | 04       |          |          |          |           | 05       |          |          |          |          |           |          |          |          | 07       |          |

Comuni di Ozieri e Chiamonti  
Provincia di Sassari  
Regione Sardegna

**PARCO EOLICO "ISCHINDITTA"**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

PROFONTE: **GRVDEP Energia S.r.l.**  
Via Nazario Sauro 9 - 09123 Cagliari  
PEC: grvdepenergia@legaimail.it  
C.F. e P.IVA 03857060929

OGGETTO: **7 - ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO - VIABILITA'**  
**VIABILITA' DI PROGETTO: TRACCIATO P3 - STRALCIO 1**  
**PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE**

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITA': Dott. Ing. Giorgio DEMURTAS

ELABORATO **7.6**

SCALA: 1:1.000