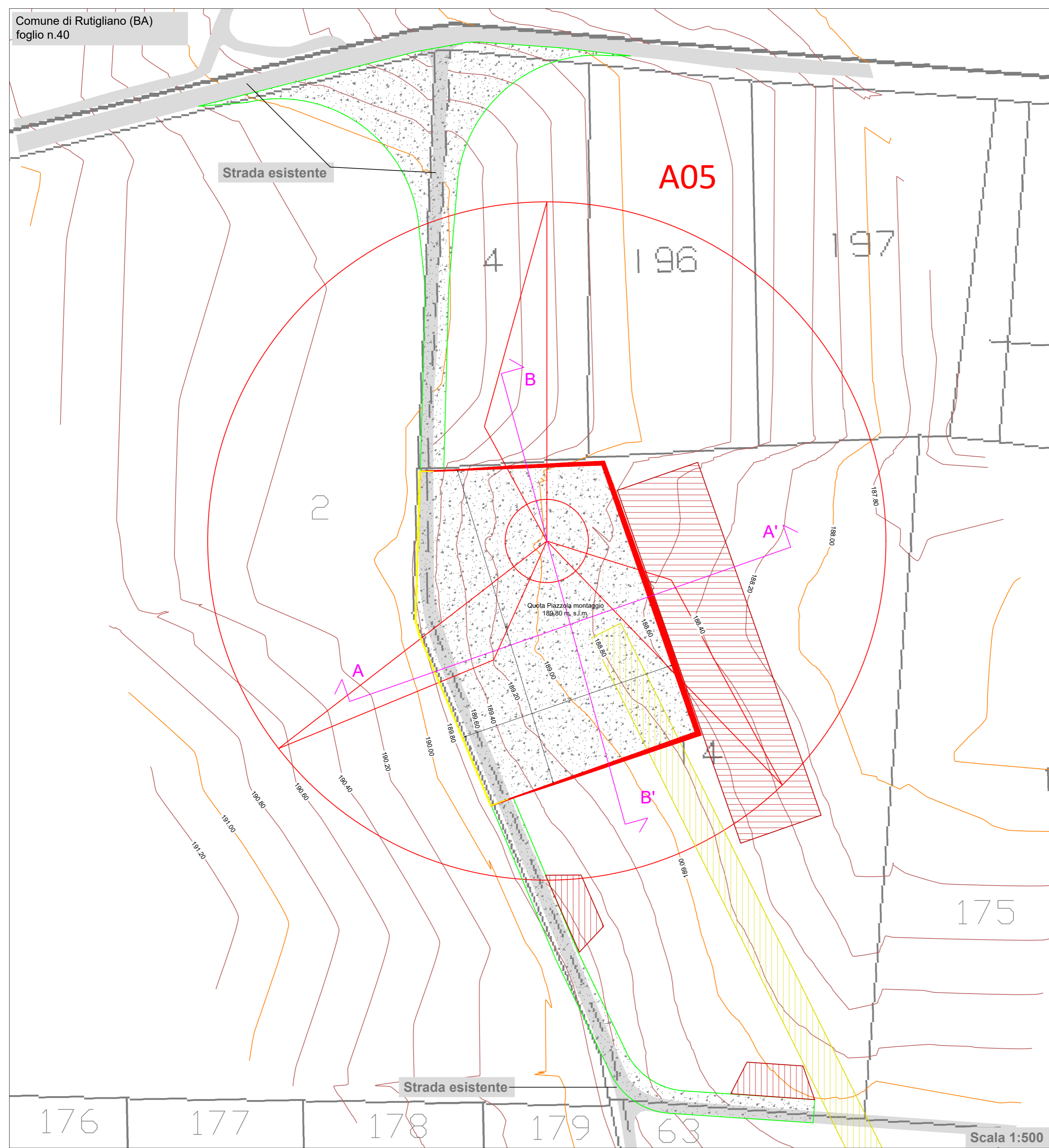


LEGENDA

- Scavo
- Riporto
- Pacchetto stradale da 50 cm (40 massiciata + 10 finitura)
- Area stoccaggio pale
- Piazzole ausiliarie appoggio gru
- Piazzola appoggio gru
- Linee sezione rif. elab.1478-PD\_A\_6.14\_TAV\_r00



<p>PROPONENTE <b>Repower Renewable Spa</b> Via Lavaredo, 44 30174 Mestre (VE)</p> <p>PROJECT MANAGER : Dott. Giuseppe Caricato</p>		<p><b>REPOWER</b> L'energia che ti serve.</p>												
<p>PROGETTAZIONE</p>														
<p>N° COMMESSA <b>1478</b></p>		<p>NUOVO PARCO EOLICO CASAMASSIMA "LOC. PARCO SAN NICOLA" e "VILLA ABBADO" PROVINCIA DI BARI COMUNI DI CASAMASSIMA - RUTIGLIANO - TURI</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE</p>												
<p>PLANIMETRIA PIAZZOLA SU PIANO QUOTATO - AEROGENERATORE A05</p>		<p>CODICE ELABORATO <b>6.7</b></p> <p>NOME FILE 1478-PD_A_6.7_TAV_r00</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">00</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">12/2021</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">PRIMA EMISSIONE</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">PFP</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">NF</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">NF</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">REV.</td> <td style="text-align: center;">DATA</td> <td style="text-align: center;">DESCRIZIONE REVISIONE</td> <td style="text-align: center;">REDATTO</td> <td style="text-align: center;">VERIFICA</td> <td style="text-align: center;">APPROVAZIONE</td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">Cartiglio - Rev. 00</p>			00	12/2021	PRIMA EMISSIONE	PFP	NF	NF	REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	12/2021	PRIMA EMISSIONE	PFP	NF	NF									
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE									

**TENPROJECT**

Tenproject Srl - via De Gasperi 61  
82018 S. Giorgio del Sannio (BN)  
t +39 0824 337144 - f +39 0824 45315  
tenproject.it - info@tenproject.it

DOTT. ING. NICOLA FORTE  
N° 2218

Scala 1:500