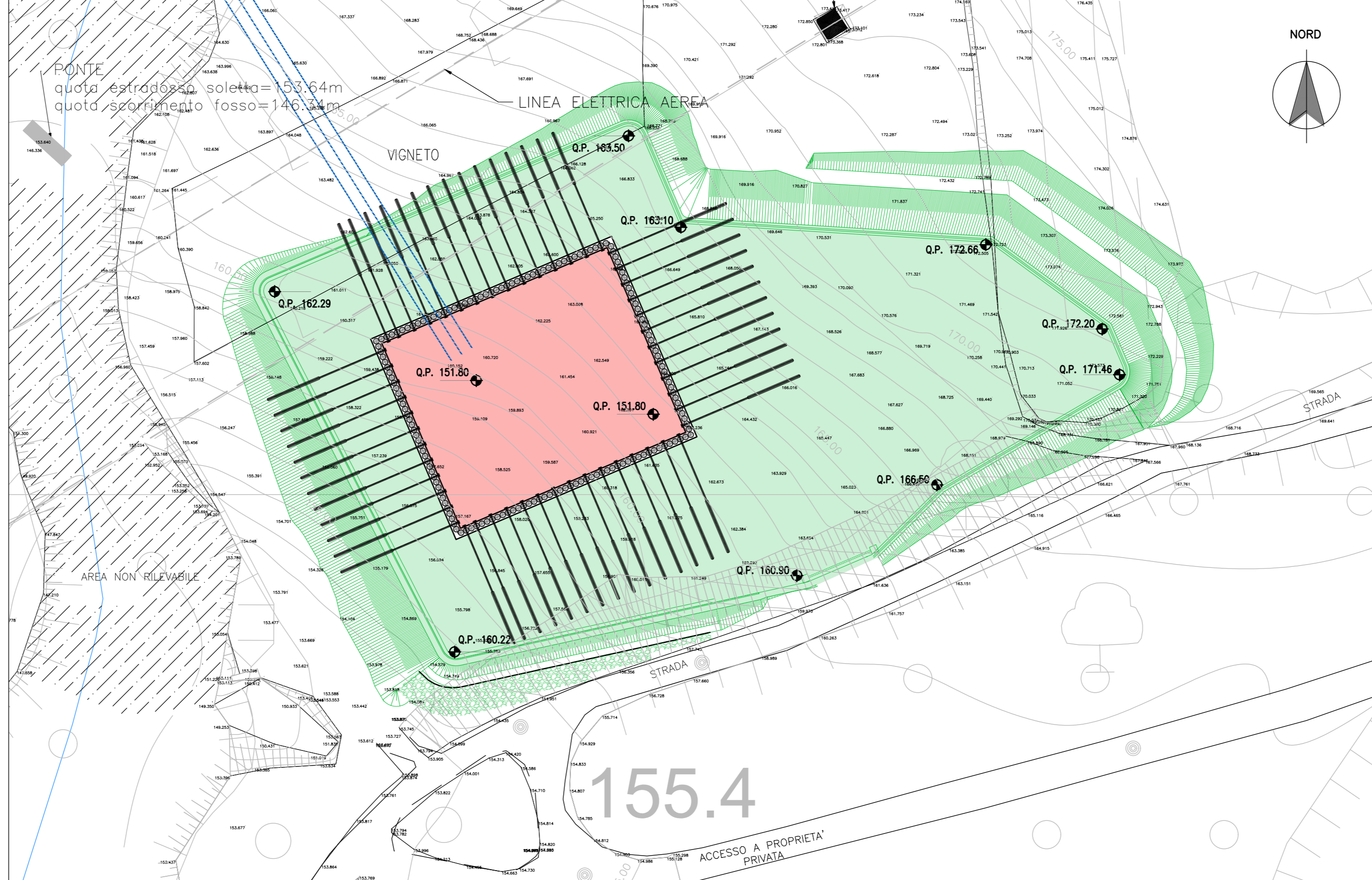
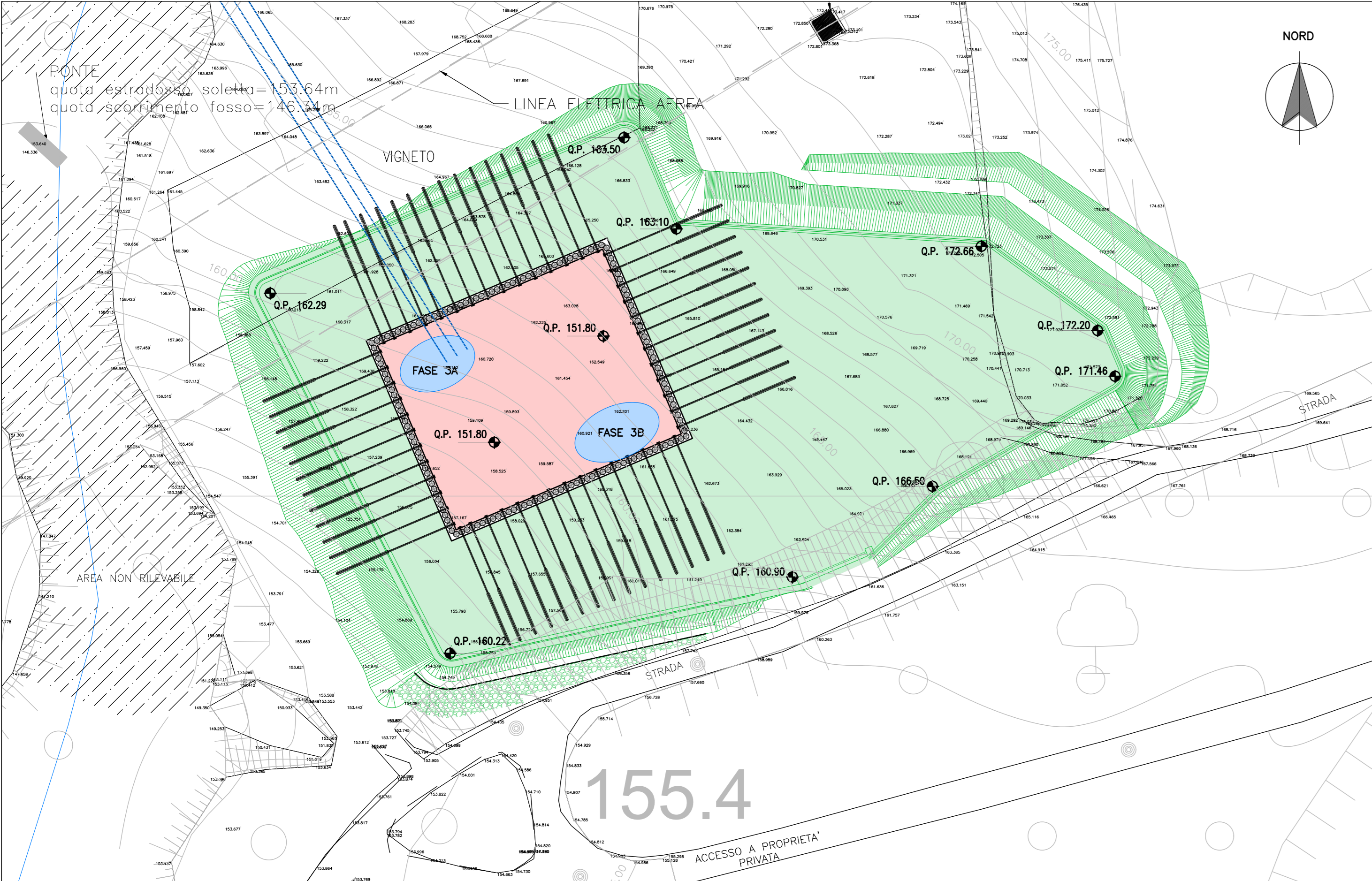


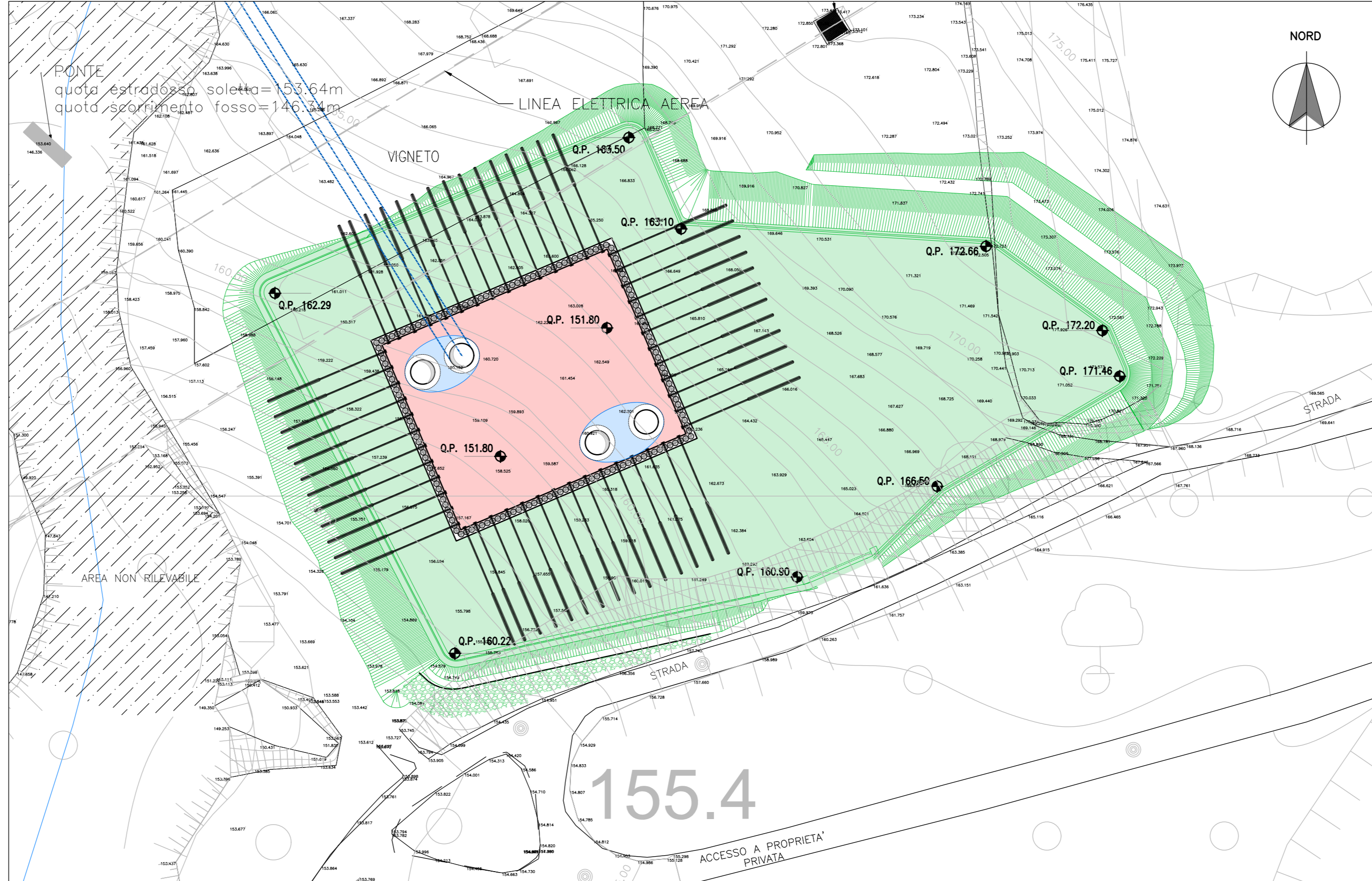
FASE 1 - REALIZZAZIONE AREA DI CANTIERE  
SCALA 1:500



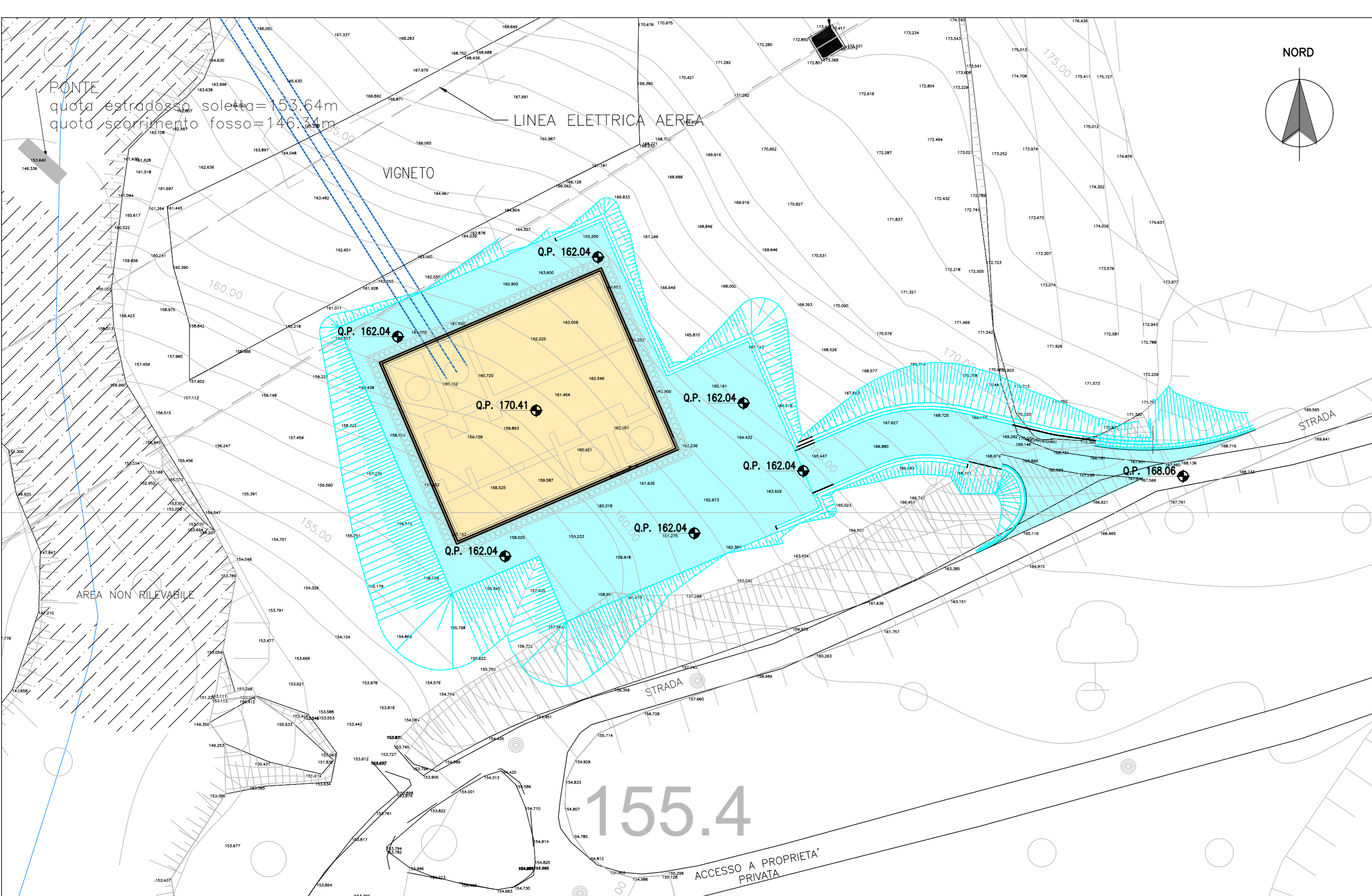
FASE 2 - REALIZZAZIONE PARATIA DN800 MANUFATTO  
SCALA 1:500



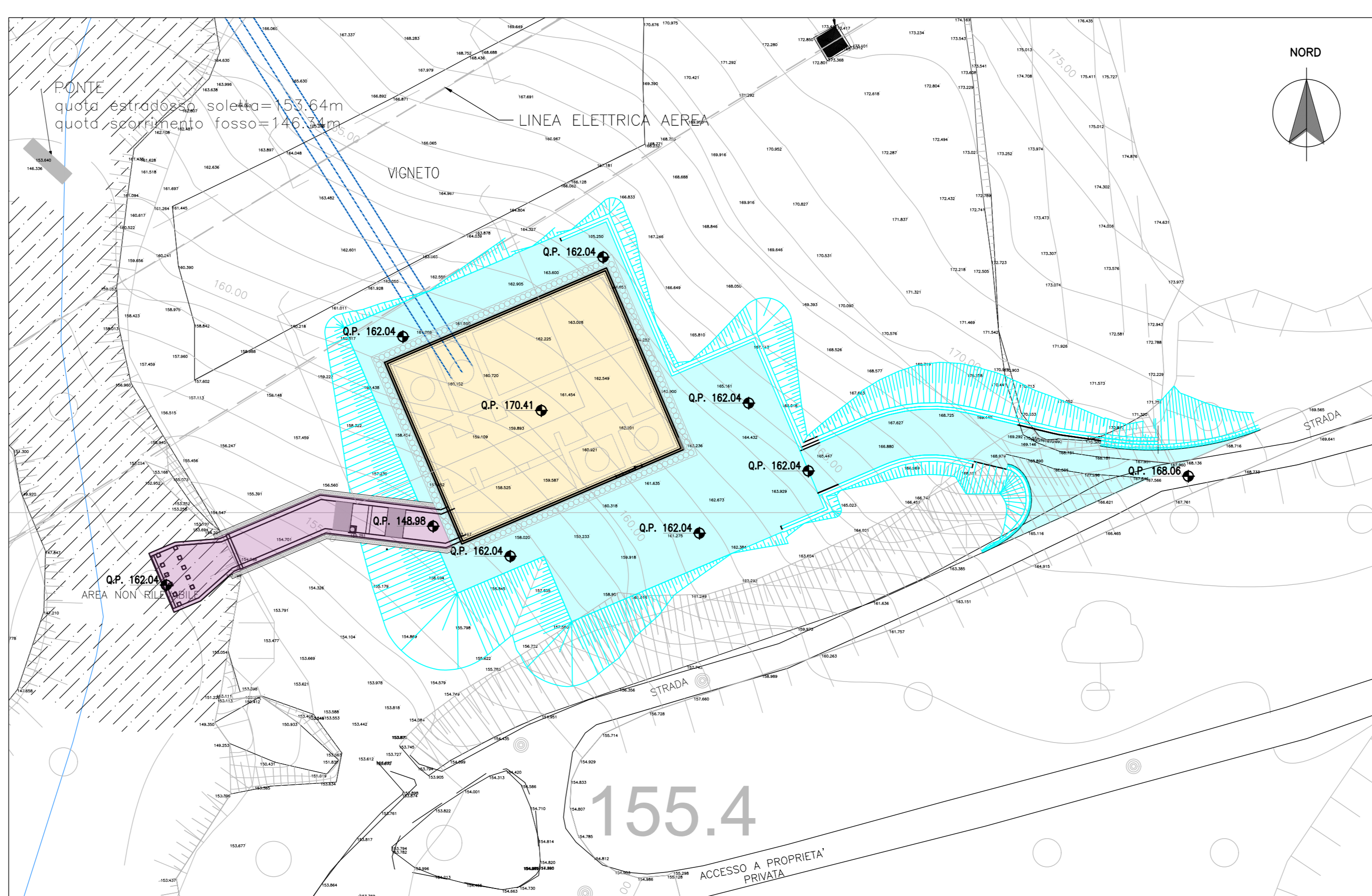
FASE 3 - REALIZZAZIONE POZZI ELLITTICI  
SCALA 1:500



FASE 4 - COMPLETAMENTO POZZI PER CONFIGURAZIONE FINALE  
SCALA 1:500



FASE 5 - REALIZZAZIONE MANUFATTO BIPARTITORE, OPERE ESTERNE, PIAZZALE FINALE  
SCALA 1:500



FASE 6 - REALIZZAZIONE MANUFATTO DI SCARICO E SUCCESSIVO RIPRISTINO  
SCALA 1:500

**FASI REALIZZATIVE**

**FASE 1**  
REALIZZAZIONE AREA DI CANTIERE

**FASE 2**  
REALIZZAZIONE PARATIA PERIMETRALE DN800 TIRANTATA  
PROPEDEUTICA ALLA REALIZZAZIONE DEL MANUFATTO PRINCIPALE

**FASE 3 - sottofasi A e B**  
REALIZZAZIONE POZZI ELLITTICI SCAVATI CON FRESA AD ATTACCO  
PUNTUALE IN SOTTOMAZIONE.  
RIVESTIMENTO PROVVISORIO HEB180 PASSO 1m + 20cm SPRITZ  
BETON e r.e.s. Ø8/10x10.  
RIVESTIMENTO DEFINITIVO SPESORE 30cm

**FASE 4**  
COMPLETAMENTO POZZI CIRCOLARI PER CONFIGURAZIONE FINALE

**FASE 5**  
REALIZZAZIONE MANUFATTO BIPARTITORE  
REALIZZAZIONE MURI PERIMETRALI  
REALIZZAZIONE VIABILITA' DI ACCESSO  
SMOBILITAZIONE IMPIANTO PRINCIPALE DI CANTIERE  
REALIZZAZIONE PIAZZALE DEFINITIVO

**FASE 6**  
MANUFATTO DI SCARICO  
REALIZZAZIONE PARTIE DI MICROPALI DN250 TIRANTATE/PUNTONATE  
DEMOLIZIONE PORZIONE DI PARATIA DI PALI DN800  
REALIZZAZIONE MANUFATTO DI SCARICO  
RIPRISTINO TERRENO ESISTENTE E PIAZZALE DEFINITIVO DEMOLITO  
PER LA REALIZZAZIONE DELLO SCARICO



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI**  
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL  
PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO  
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA  
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

 ACEA ATO 2 SPA	 RISP RISP RISP	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Avv. Vittorio Germani Sig.ra Claudia Iacchetti Ing. Barbara Paglia</p> <p><b>CONSULENTE</b> Ing. Biagio Eramo</p>			
<p>ELABORATO A194PD NMB D 341 0 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2022   SCALA VARE</p>					
<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema Idrico del Peschiera". L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p>					
<p><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</b> CUP 035E1700400006</p>					
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>					
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Filippo Marchetti <b>REDAZIONE</b> Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli <b>GEOMETRIA E INGEGNERIA</b> Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lomax <b>ASSETTI AMBIENTALI</b> Ing. Simona Fazio <b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Stefano Fazio <b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Fabio Tompini         </td> <td style="width: 33%;"> <b>Hanno collaborato:</b> Ing. Geol. Eusebio Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferrelli Pere. Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lomax Geom. PhD Paolo Caporaso Geom. Simona Fazio Geom. Yusuf Abu Saba Geom. Filippo Arca Ing. Francesco Gizzi         </td> <td style="width: 33%;">           Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli         </td> </tr> </table>			<b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Filippo Marchetti <b>REDAZIONE</b> Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli <b>GEOMETRIA E INGEGNERIA</b> Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lomax <b>ASSETTI AMBIENTALI</b> Ing. Simona Fazio <b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Stefano Fazio <b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Fabio Tompini	<b>Hanno collaborato:</b> Ing. Geol. Eusebio Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferrelli Pere. Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lomax Geom. PhD Paolo Caporaso Geom. Simona Fazio Geom. Yusuf Abu Saba Geom. Filippo Arca Ing. Francesco Gizzi	Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli
<b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Filippo Marchetti <b>REDAZIONE</b> Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli <b>GEOMETRIA E INGEGNERIA</b> Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lomax <b>ASSETTI AMBIENTALI</b> Ing. Simona Fazio <b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Stefano Fazio <b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Fabio Tompini	<b>Hanno collaborato:</b> Ing. Geol. Eusebio Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferrelli Pere. Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lomax Geom. PhD Paolo Caporaso Geom. Simona Fazio Geom. Yusuf Abu Saba Geom. Filippo Arca Ing. Francesco Gizzi	Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli			
<p><b>OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO</b></p> <p><b>NUOVO MANUFATTO BIPARTITORE - FASI</b></p>					