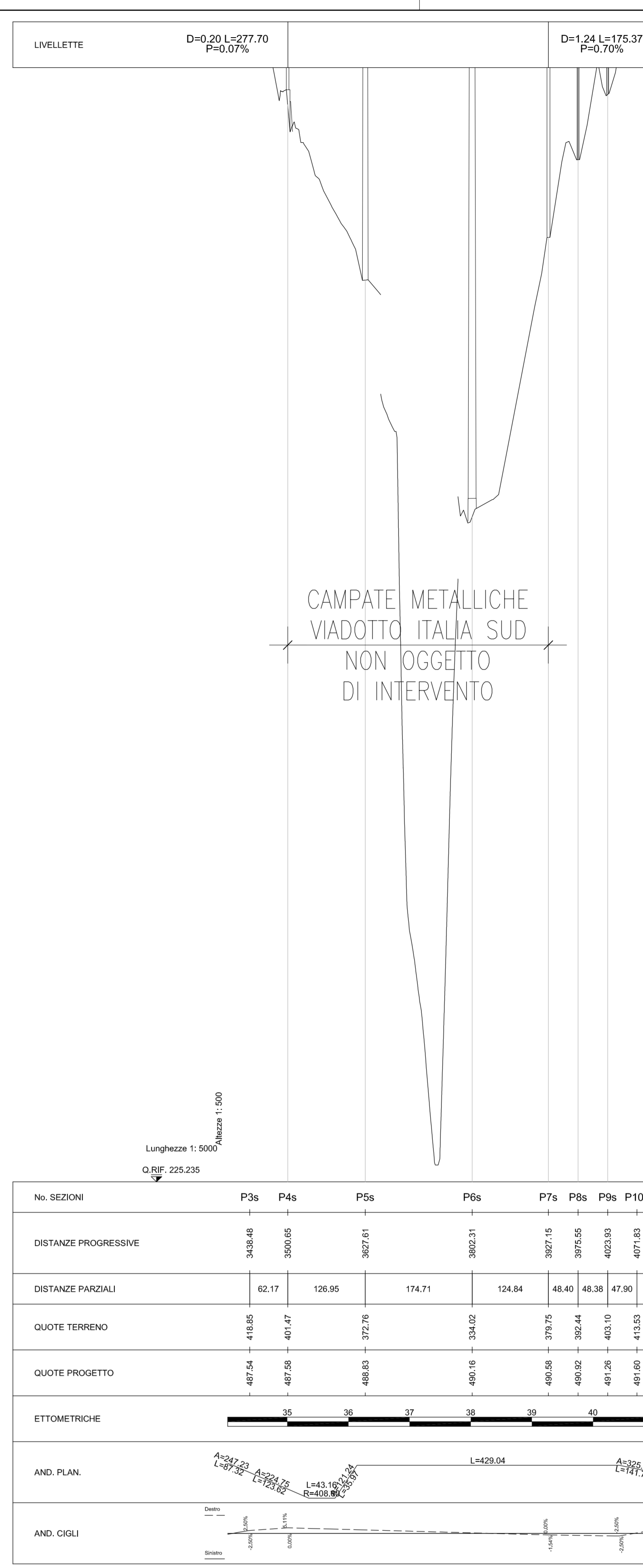


"LE QUOTE RIPORTATE NELLA FINCA INFERIORE "QUOTE DI PROGETTO" SI RIFERISCONO ALLA QUOTA DEL CENTRO DI ROTAZIONE DELLE PENDENZE TRASVERSALI (ASSE GALLERIA)"



N. SEZIONI	P3s	P4s	P5s	P6s	P7s	P8s	P9s	P10s
DISTANZE PROGRESSIVE	204.08	300.05	307.91	302.31	307.15	315.05	323.03	327.03
DISTANZE PARZIALI	62.17	120.95	174.71	124.84	48.60	41.38	47.96	
QUOTE TERRENO	487.54	477.05	477.47	480.18	475.75	475.44	475.05	475.03
QUOTE PROGETTO	487.54	483.03	483.03	480.18	475.75	475.44	475.05	475.03
ETOMETRICHE	35	35	37	35	35	35	40	

REGGIO CALABRIA

**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione

---

**ASR 18/07**  
**AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA**  
**LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1o DELLE NORME CNR/80**  
Dal km 153+400 al km 173+900  
**MACROLOTO 3 - PARTE 2**

---

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>CONTRAENTE GENERALE</b>   <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> <small>REP: TECHNICAL S.p.A. (mandataria)          379 PROGETTI ITALIA S.p.A.          PROMOTECNOENERGICI S.r.l.          STUDIO W&amp;E ASSOCIATI S.r.l.          S&amp;B S.p.A.          SIRECO S.r.l.</small>	<b>IL RESPONSABILE DEL CONTRATTO GENERALE</b>  <small>Prof. Ing. M. Rocco          Ordine Ing. Roma n° 23894</small> <b>RESPONSABILI DI PROGETTO</b> <small>Dot. Ing. M. Rocca          Ordine Ing. Verona n° 21885          Dot. Ing. S. Passari          Ordine Ing. Roma n° 23894          Dot. Ing. A. Focarelli          Ordine Ing. Roma n° 210145          Dot. Ing. L. Alberti          Ordine Ing. Milano n° 14725          Dot. Ing. A. Frascari          Ordine Ing. Bologna n° 7113/A</small>
--	---

---

**PROGETTO STRADALE**  
**ASSE PRINCIPALE**  
**DG28 - PROFILO LONGITUDINALE - CARREGGIATA SUD**  
Dal Km 0+000 al km 4+357.16

<b>CODICE PROGETTO</b> P28-PS00-TRA-FLO2_B.dwg <b>CODICE ELAB.</b>	<b>REVISIONE</b> 13/01 <b>REVISIONE</b> 15/01/2014 <b>DESCRIZIONE</b>	<b>SCALA:</b> 1:5000/500 <b>REVISIONE</b> 15/01/2014 <b>DATA</b>	<b>REVISIONE</b> 15/01/2014 <b>REDAZIONE</b> G. B. B.
--	---	--	--

**WBS DI RIFERIMENTO:**