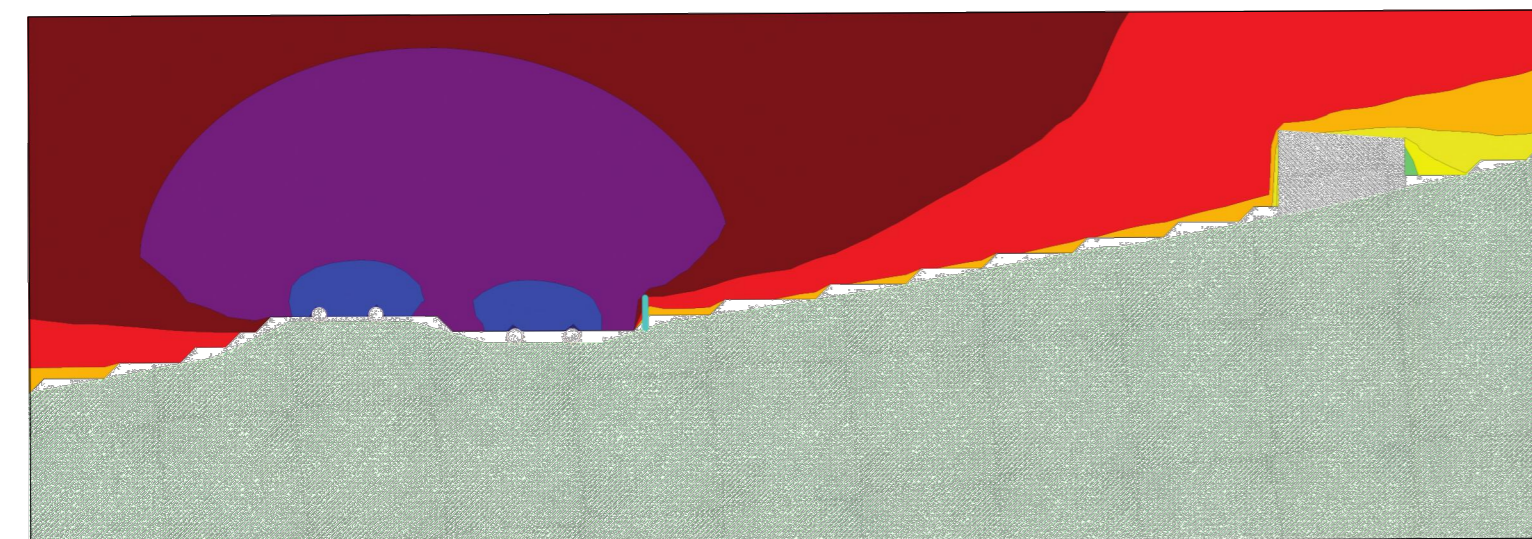


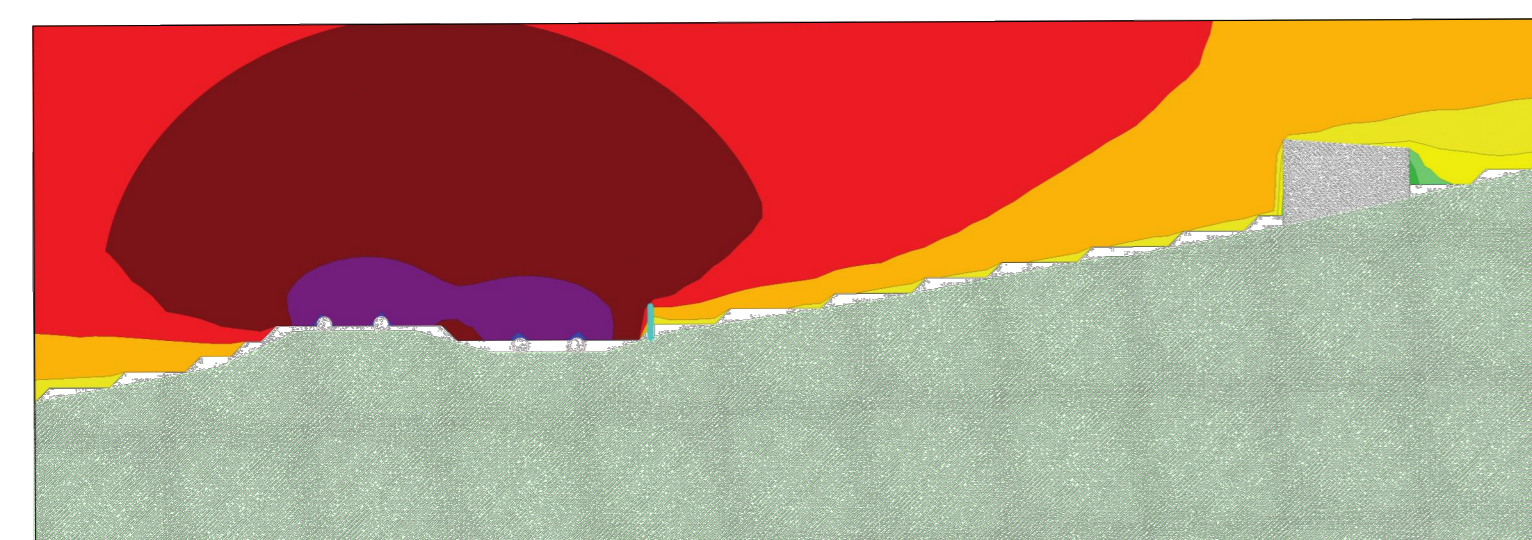
SEZIONE 1  
SDP LDAY



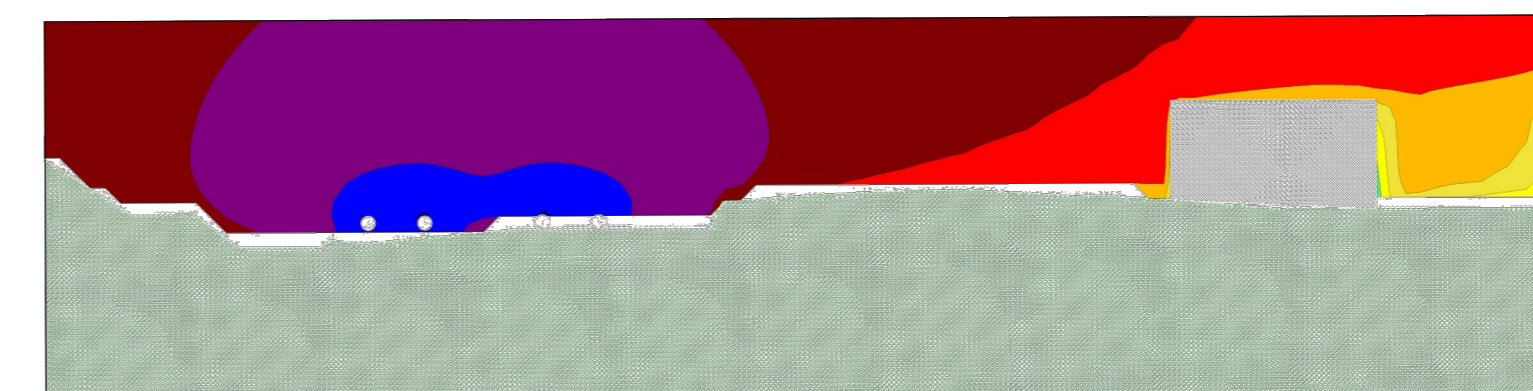
SEZIONE 1  
SDP+M LDAY



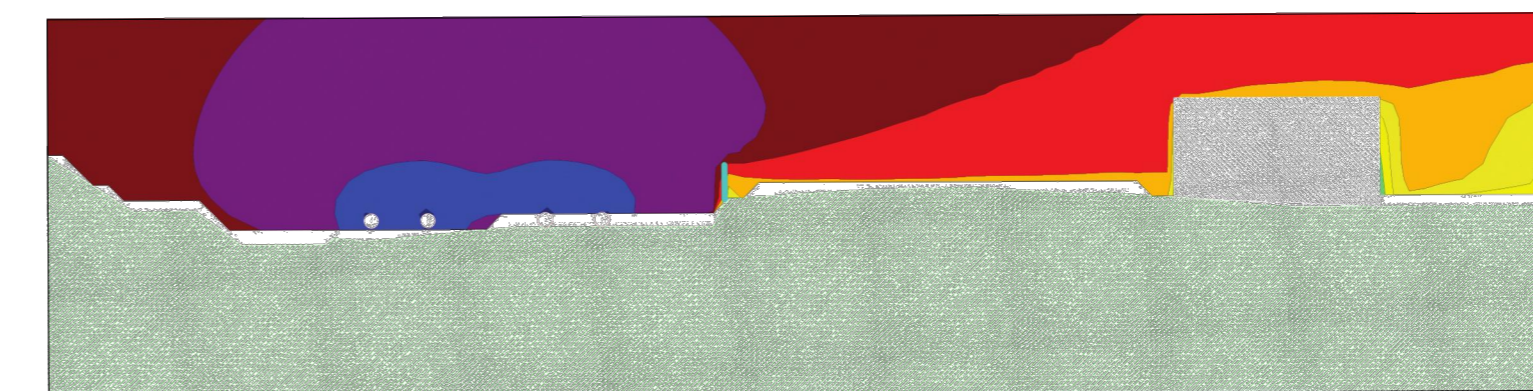
SEZIONE 1  
SDP LNIGHT



SEZIONE 1  
SDP+M LNIGHT



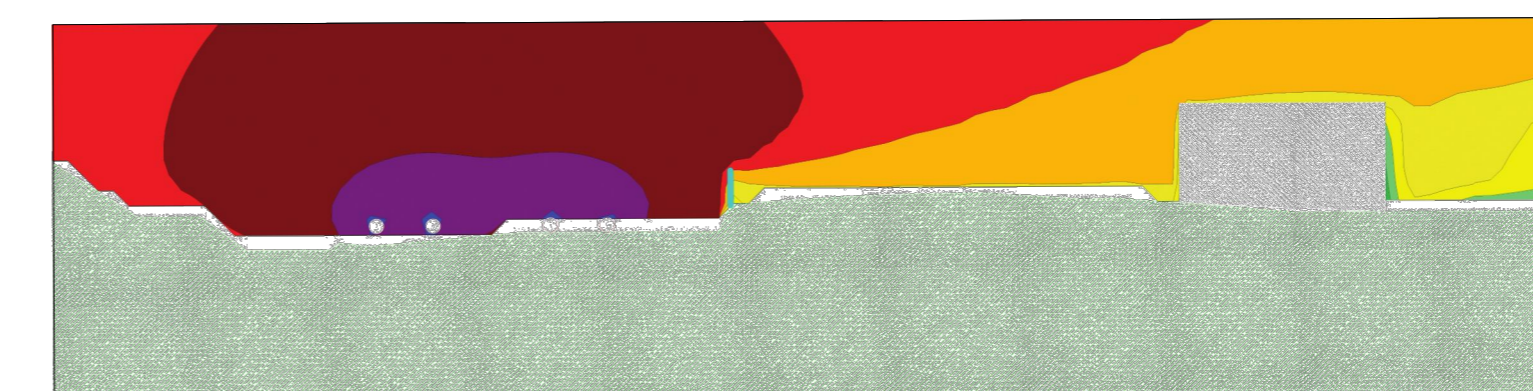
SEZIONE 2  
SDP LDAY



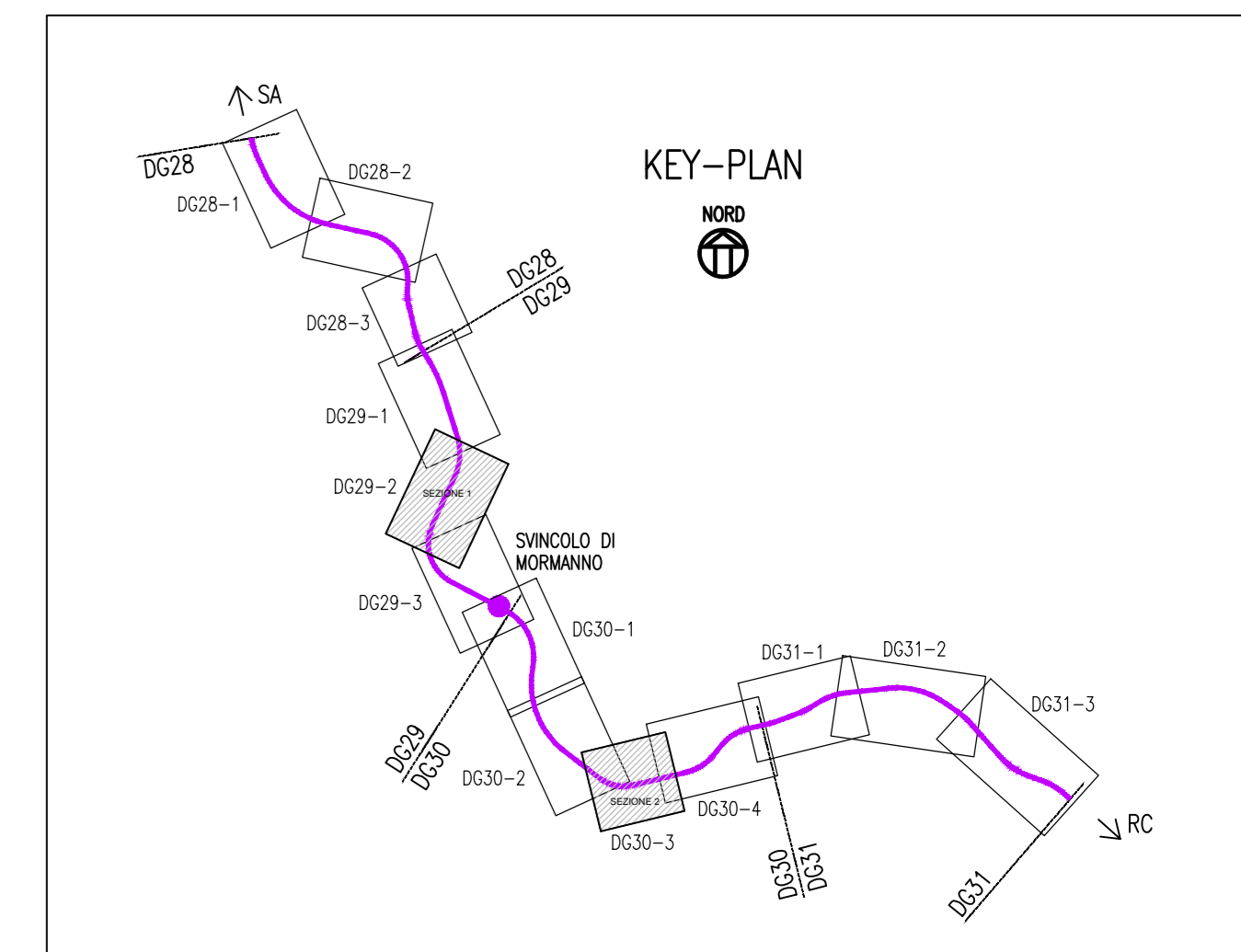
SEZIONE 2  
SDP+M LDAY



SEZIONE 2  
SDP LNIGHT

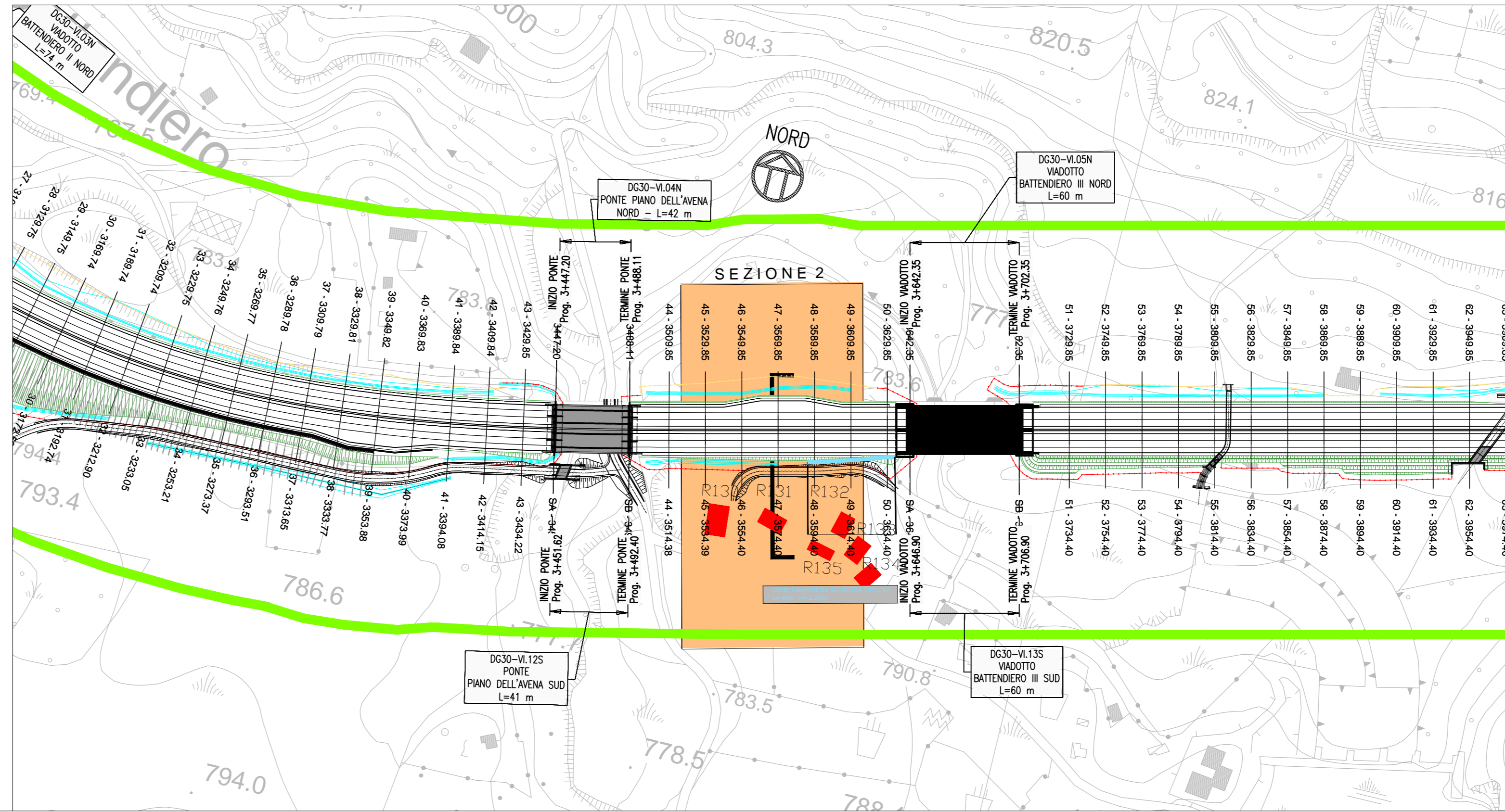
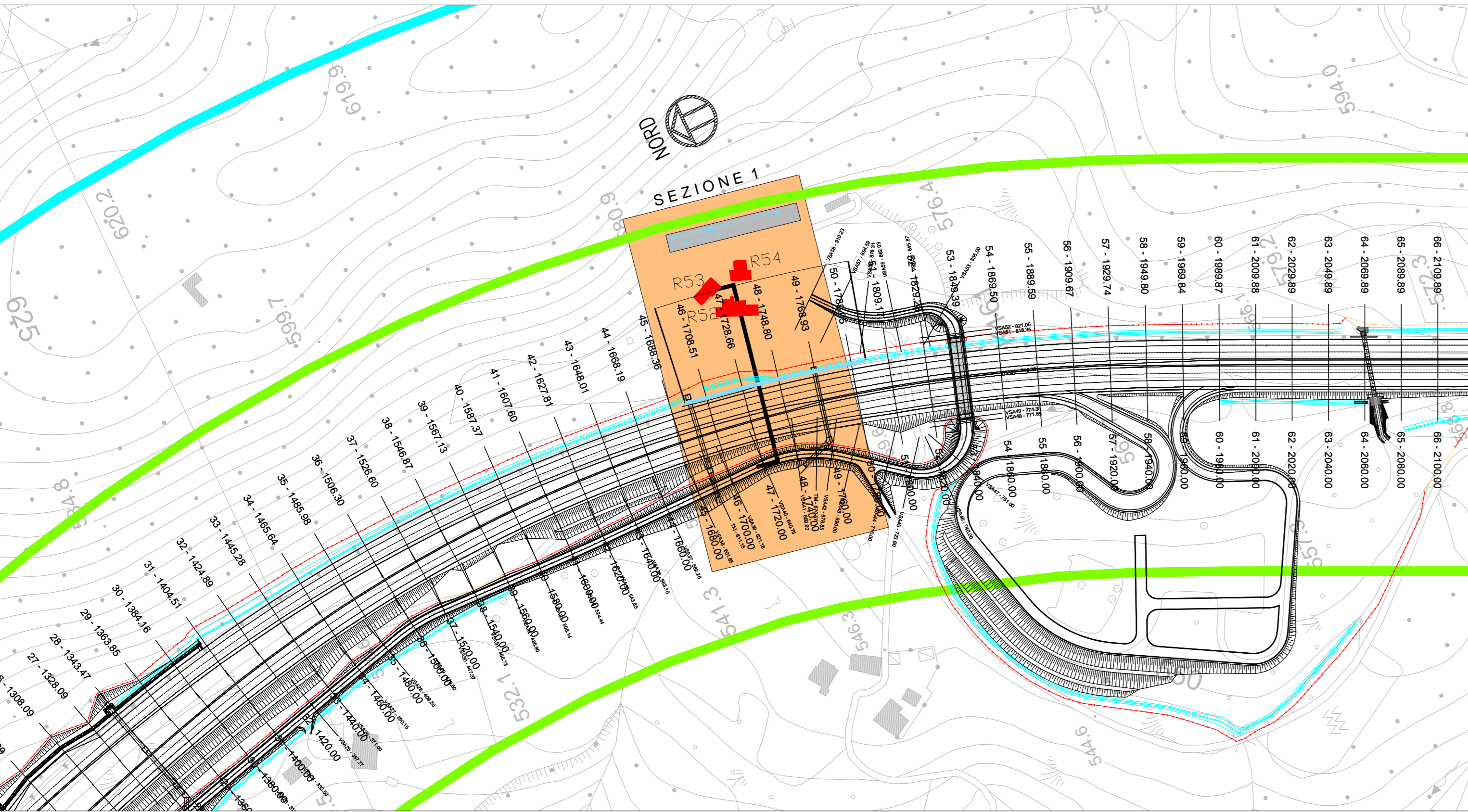
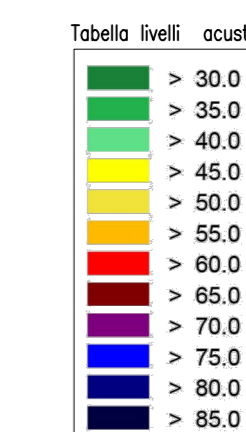



SEZIONE 2  
SDP+M LNIGHT



LEGENDA MAPPE ACUSTICHE:

- - - CONFINI COMUNALI
- - - CONFINI PROVINCIALI
- - - CONFINI REGIONALI
- Fascia A (0-100m) di pertinenza acustica autostrada di progetto D.P.R. 30 marzo 2004 n.142
- Fascia B (100-250m) di pertinenza acustica autostrada di progetto D.P.R. 30 marzo 2004 n.142
- BARRIERA FONCOSSORBENTE TIPO PLASTICA RICICLIATA
- BARRIERA INTEGRATA FONCOSSORBENTE IN ALLUMINIO





## Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

---

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

---

PROGETTO ESECUTIVO

<p>CONTRAENTE GENERALE</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>ital SARC</b></p>	<p>IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE</p>
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria)              JTI PROGETTI ITALIA S.p.A.              PROMETEENGINEERING.IT S.r.l.              STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l.              SOIL S.r.l.              SITEMO S.r.l.</p>	<p>IL RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p><i>Dott. Ing. M. Raccosta</i>              Ordine Ing. Verona n° A1665  <i>Dott. Ing. S. Possati</i>              Ordine Ing. Roma n° 20809  <i>Dott. Ing. A. Focaracci</i>              Ordine Ing. Roma n° 28894</p>
<p>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>IL GEOLOGO <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i>  <i>Dott. Geol. Vittorio Federici</i>              Ordine dei Geologi del Lazio n. 784</p> <p>IL RESPONSABILE AMBIENTALE <i>Dott. Massimo Bechini</i>              Ordine Ing. Roma n° A10145</p> <p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Ing. Giovanni Maria Cepparotti</i>              Ordine Ing. Viterbo n. 392</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>VISTO: ANAS S.p.A. – IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Dott. Ing. Maurizio Aramini</i>              Ordine Ing. Bologna n° 7115/A</p>

---

PROGETTO STRADALE  
**ASSE PRINCIPALE**  
 CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST-OPERAM E POST MITIGAZIONE – Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0411B E 1301	TOO-IA06-AMB-SZ01_A.dwg	A	Varie
ELAB. TOO-IA06-AMB-SZ01			

REV.	EMISSIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A		20 Febbraio 2014	G. Follsea	R. Della Bella	P. Versace