

DEMOLIZIONE CON ESPLOSIVO

FASE 1

- Cantierizzazione dell'area di lavoro
- Fresatura e rimozione pacchetto stradale
- Rimozione parziale barriere di sicurezza
- Demolizione meccanica preliminare

FASE 2

- Preparazione delle cariche
- Perforazione propedeutica
- Posizionamento delle cariche per la demolizione degli impalcati

FASE 3

- Rimozione guard rail e arredi

FASE 4

- Detonazione delle cariche e conseguente demolizione degli impalcati

FASE 5

- Rimozione delle macerie

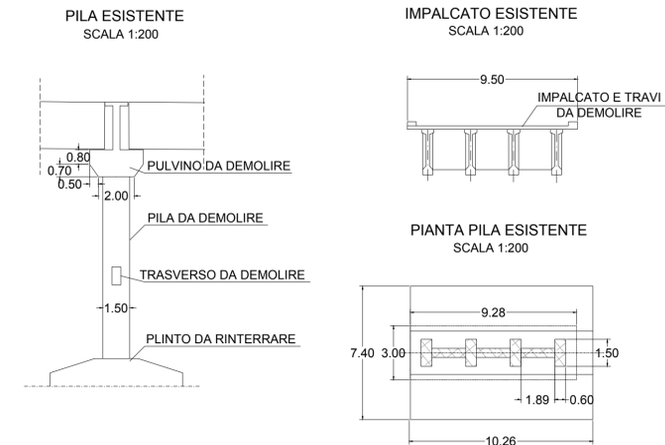
FASE 6

- Preparazione delle cariche
- Posizionamento delle cariche per la demolizione delle elevazioni
- Detonazione delle cariche e conseguente demolizione delle elevazioni

FASE 7

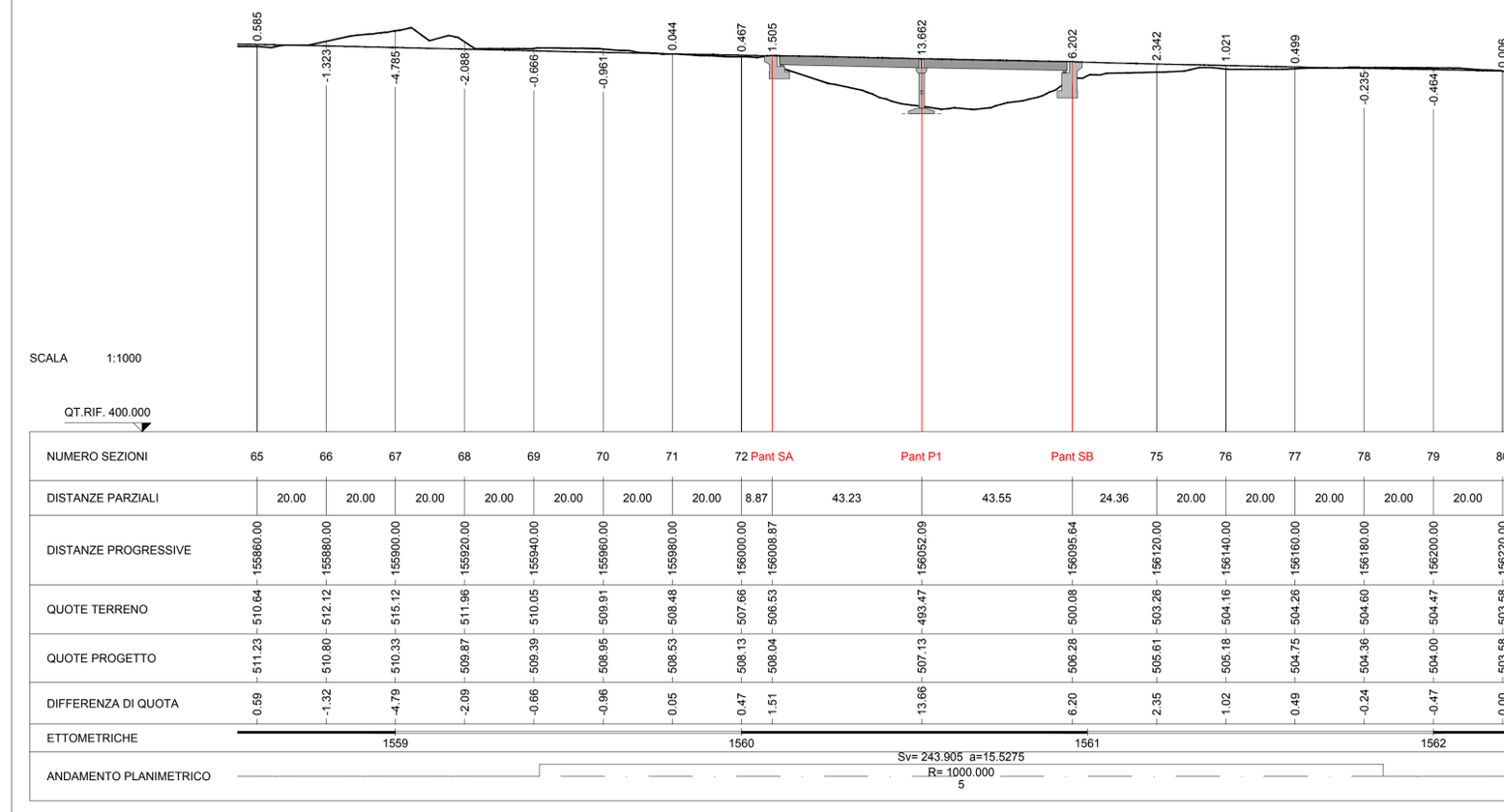
- Eventuali scavi e ulteriori demolizioni a terra
- Rimozione macerie
- Eventuali rinterrati

OPERE DA DEMOLIRE



| RIASSUNTO VOLUMI (mc) | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------|---------|----------------|--------|---------|
| | SPALLE | PILE | PULVINO | TRASVERSO PILE | TRAVI | TOT |
| PANTANO | 516,46 | 69,36 | 77,02 | 5,67 | 965,98 | 1634,49 |

PROFILO LONGITUDINALE scala 1:1000





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> <h2 style="font-size: 2em;">ital SARC</h2> | <p>IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE</p> |
| <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETEENGINEERING.IT S.r.l. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SITECO 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><i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> Ordine Ing. Roma n° A10145</p> | <p>IL RESPONSABILE AMBIENTALE</p> <p><i>Dott. Massimiliano Bechini</i> Ordine Ing. Roma n° A10145</p> <p><i>Dott. Ing. L. Albert</i> Ordine Ing. Milano n° 14725</p> <p><i>Dott. Ing. A. Frascari</i> Ordine Ing. Bologna n° 7115/A</p> |

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 INTERVENTI DI DISMISSIONE E RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO ED AMBIENTALE
 Interventi di demolizione Viadotto Pantano

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO L0411B | LV. PROG. N. PROG. E 1301 | T00-IA04-AMB-DI14_A.dwg | A |
| CODICE ELAB. T00IA04AMB DI14 | | | Varie |

| | | | | | |
|------|-------------|---------------|---------|------------|-----------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| A | EMISSIONE | Febbraio 2014 | Vespa | Castelli | Possati |

WBS DI RIFERIMENTO :