

| LOTTO | ALTERNATIVA 1<br>Progressive   | ALTERNATIVA "A"<br>Progressive | Sviluppo<br>(metri) | Sezione stradale                                 |
|-------|--|--------------------------------|---------------------|--|
| I-a   | 0+000-12+200   |                                | 12.200              | Categoria B<br>(già approvato)                   |
| I-b   | 12+200-14+400<br>(compresa rotonda di<br>disconnessione tra<br>la strada tipo B e C) |                                | 2.200               | Categoria B                                      |
| II-a  |  | 0+300-25+100                   | 24.800              | Adeguamento in sede,<br>Categoria C1             |
| II-b  |  | 25+100-33+600                  | 8.500               | Adeguamento in sede,<br>Categoria B              |
| III-a |  | 33+600-34+851                  | 1.200               | Tratto di raccordo<br>fuori sede,<br>Categoria B |
| III-b | 43+100-50+300  |                                | 7.200               | Categoria B                                      |

VIADOTTO N°1 - "LANZIROTTI"  
L=157,00m  
(c.a.p. a concii N°1x 73,00 m+N°2x42,00 m)

VIADOTTO N°1 - "LANZIROTTI"  
L=157,00m  
(c.a.p. a concii N°1x 73,00 m+N°2x42,00 m)

Comune  
di  
Misimeri

Comune  
di  
Bagheria

GALLERIA N°2 - "MOLINAZZO"  
L=2576,00 m

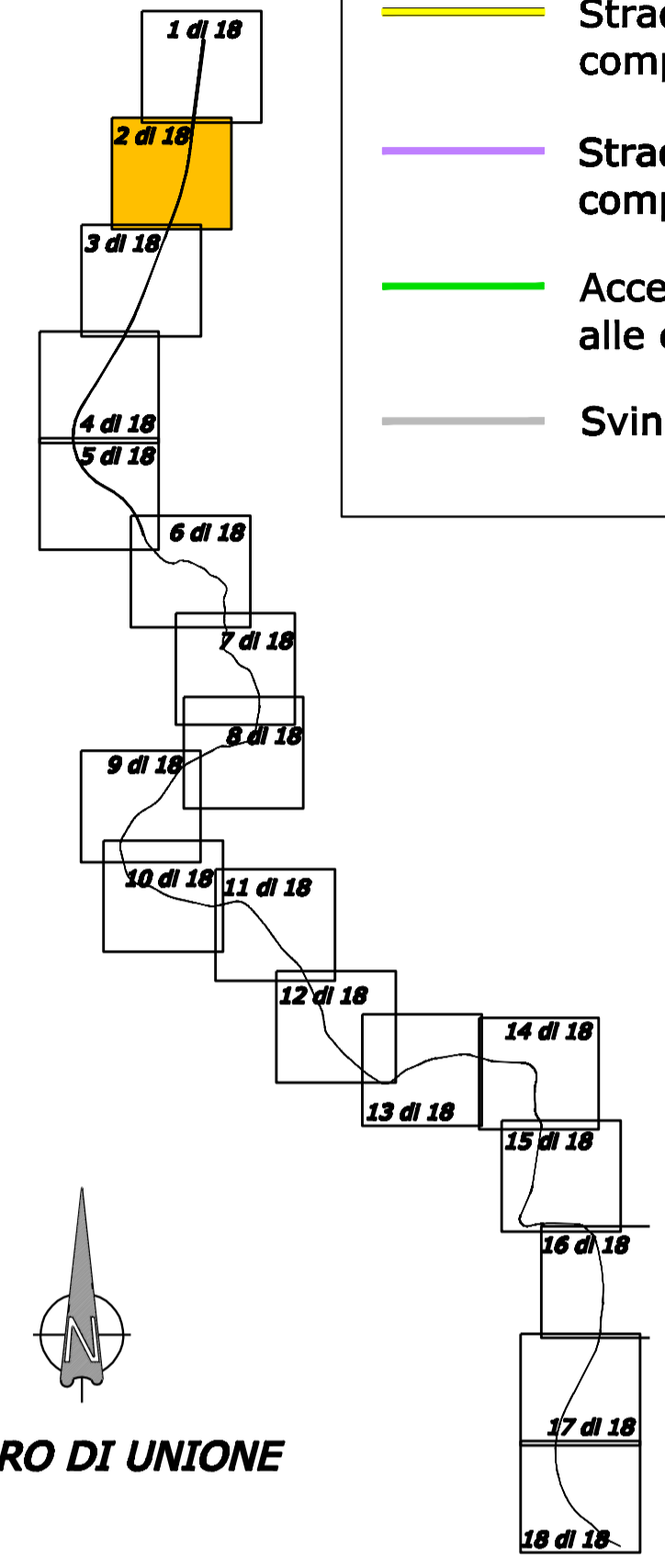
GALLERIA N°2 - "MOLINAZZO"  
L=2653,00 m

| V1     | Dir. AG     |
|--------|-------------|
| X      | 2386260.406 |
| Y      | 4212077.171 |
| Clot.1 | Sv=863.26m  |
| Curva  | Sv=574.6m   |
| Clot.2 | Sv=862.54m  |

| V1     | Dir. PA     |
|--------|-------------|
| X      | 2386290.647 |
| Y      | 4212069.309 |
| Clot.1 | Sv=866.44m  |
| Curva  | Sv=578.09m  |
| Clot.2 | Sv=866.44m  |

**LEGENDA**

- Tratto in trincea/rilevato
- Tratto in viadotto
- Tratto in galleria
- Confine comunale
- Strade di collegamento e complanari da realizzare
- Strade di collegamento e complanari esistenti
- Accessi esistenti da collegare alle complanari
- Svincoli esistenti da mantenere



QUADRO DI UNIONE

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**ITINERARIO  
PALERMO - AGRIGENTO (SS121-SS189)  
AMMODERNAMENTO DEL TRATTO PALERMO-LERCARA**

**PROGETTO PRELIMINARE / STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

|  |   |
|--|---|
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS<br>RESPONSABILE DI PROGETTO<br>Dott. Ing. Fabrizio Arciuli  | PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi<br>Ordine Ing. di Roma n. 8770<br>Dott. Ing. A. Valente<br>Ordine Ing. di Roma n. 20739   |
| RESPONSABILI TECNICI<br>Geom. Michele Pacelli<br>Dott. Ing. Giampiero Liberati<br>Dott. Ing. Fulvio Soccodato<br>Dott. Ing. Giuseppe Imbruglio<br>Dott. Geol. Flavio Capozucca<br>Dott. Arch. Barbara Bianchini<br>Dott. Ing. Francesco Bezi<br>Dott. Ing. Pierluigi Fabbro<br>Dott. Arch. Roberto Roggi<br>Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini | ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:<br>Ing. F. Nigrelli - Coordinatore<br><b>ATKINS</b><br>Responsabile Ing. P.R. Elliott<br><b>SERING Ingegneria</b><br>Responsabile Ing. S. Di Maio  |
| Tracciati<br>Geotecnica<br>Idraulica<br>Strutture<br>Geologia<br>Ambiente<br>Impianti<br>Espropri/Interferenze<br>Computi<br>Studio Trasportistico   | Ing. F. Amico<br>Ing. D. Ariello<br>Ing. G. Boker<br>Ing. G. Bonincontro<br>Ing. F. Busiacchi<br>Ing. V. Conzani<br>Ing. M. Chubb<br>Arch. P. Coniglio<br>Prof. Ing. G. Giambanco<br>Arch. F. Giambra<br>Arch. G. Graziani<br>Ing. M. Howley<br>Ing. R. Kimber<br>Ing. M. Lascari<br>Arch. G. Luzzo<br>Geom. A. Lo Prizzi<br>Prof. D. Lo Bosco<br>Ing. S. Nigrelli<br>Ing. A. Fontalena<br>Ing. V. Plescia<br>Ing. G. Rosone<br>Ing. T. Short<br>Ing. G. Speciale<br>Ing. V. Sykes<br>Geom. M. Vallone<br>Ing. H. Woods<br>Ing. M. Wright |

|   |                    |
|---|--------------------|
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO<br>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi | DATA<br>PROTOCOLLO |
|---|--------------------|

**PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA  
PLANIMETRIA (ALTERNATIVA A)**

**TRATTO APPROVATO**  
dalla C.S.VIA in data 17.01.2006

|                                  |  |                |                    |                      |
|----------------------------------|--|----------------|--------------------|----------------------|
| CODICE PROGETTO<br>LO410A P 0301 | CODICE FILE<br>P00_IA21_TRA_PP00_A.DWG | REVISIONE<br>A | FOGLIO<br>02 di 18 | SCALA:<br>1:5000     |
| C                                |  |                |                    |                      |
| B                                |  |                |                    |                      |
| A                                | EMISSIONE                              | 30/05/07       | ALP                | ARCIULI VALENTE      |
| REV.                             | DESCRIZIONE                            | DATA           | REDATTO            | VERIFICATO APPROVATO |

