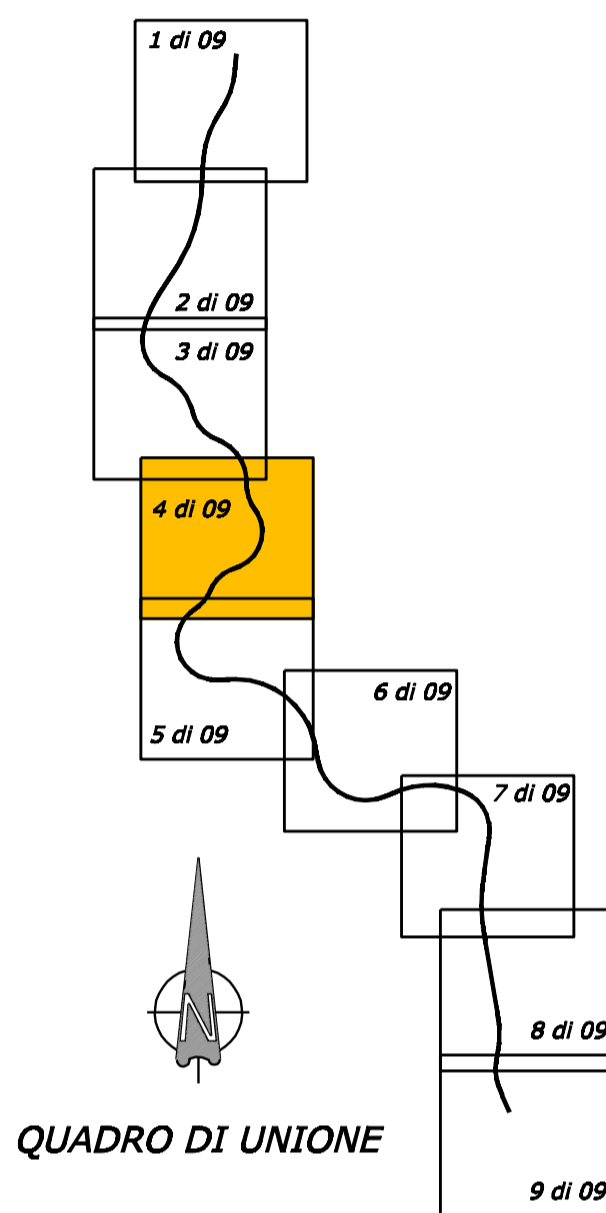


| LEGENDA | |
|-----------------------|---|
| | Autostrada A19 PA-CT |
| | SS - Strade Statali |
| | SP - Strade Provinciali |
| | Fiumi e corsi d'acqua |
| | Confini comunali |
| AMMODERNAMENTO SS 121 | |
| | Tratti in trincea e/o rilevato (Altern.1-Tracciato Selezionato) |
| | Tratto in viadotto |
| | Tratto in galleria |
| AMMODERNAMENTO SS 118 | |
| | Tratti in trincea e/o rilevato (Altern. 1) |
| | Tratto in viadotto |
| | Tratto in galleria |

| LEGENDA CONDIZIONAMENTI | |
|-------------------------|---|
| | AREA ARCHEOLOGICHE VINCOLATE L.1089/39 (T.U. L.490/99) |
| | AREA ARCHEOLOGICHE SEGNALATE CON VINCOLO IN VIA DISTRUTTORIA |
| | AREA SOTTOPOSTA A VINCOLO PAESAGGISTICO AI SENSI D.L. 490/99 (ex L. 1497) |
| | L.R. 14/88 RISERVA NATURALE ORIENTATA (RNO) |
| | PROPOSTA DI S.I.C. |
| | L. 431/85 VINCOLO AREE BOSCHIVE (T.U. 490/99) |
| | VINCOLO art.146 lett. c D.L. 490/ 99 |
| | AREE DI ESONDAZIONE |
| | FRANA PER SCORRIMENTO ROTAZIONALE ATTIVA |
| | FRANA PER CROLLO ATTIVA |
| | PALEOFRANA |
| | AREA INTERESSATA DA SOLIFLUSSO GENERALIZZATO |
| | POZZI CENSITI |
| | POZZI DI GRANDI DIMENSIONI |
| | POZZI TRIVELLATI |
| | ALVEO ORDINARIO DEI FIUMI PRINCIPALI |
| | FIUMI SECONDARI |
| | AREE FORTEMENTE URBANIZZATE |
| | AREE SCARSAMENTE URBANIZZATE |
| CRITICITA': | |
| | 1° LIVELLO: GRADO DI CONDIZIONAMENTO ALTO |
| | 2° LIVELLO: GRADO DI CONDIZIONAMENTO MEDIO |
| | 3° LIVELLO: GRADO DI CONDIZIONAMENTO BASSO |
| | 4° LIVELLO: GRADO DI CONDIZIONAMENTO TRASCURABILE |





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 RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Fabrizio Arculi | PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valente Ordine Ing. di Roma n. 20739 ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore | | | |
| RESPONSABILI TECNICI Geom. Michele Pacelli Dott. Ing. Giampiero Liberati Dott. Ing. Fulvio Saccodato Dott. Geol. Flavio Caposusca Dott. Arch. Barbara Bonchini Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini | <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> ATKINS Responsabile Ing. P.R. Elliott </td> <td style="vertical-align: top;"> Ing. F. Amico Ing. D. Anello Ing. G. Bicker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busalacchi Ing. V. Canzoneri Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambruno Arch. F. Giangreco Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber </td> <td style="vertical-align: top;"> Ing. M. Lascari Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Prinzi Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Piantoni Ing. V. Plescia Ing. G. Rasso Ing. T. Short Ing. G. Speciale Ing. -V. Sykes Geol. M. Volante Ing. H. Woods Ing. M. Wright </td> </tr> </table> | ATKINS Responsabile Ing. P.R. Elliott | Ing. F. Amico Ing. D. Anello Ing. G. Bicker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busalacchi Ing. V. Canzoneri Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambruno Arch. F. Giangreco Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber | Ing. M. Lascari Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Prinzi Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Piantoni Ing. V. Plescia Ing. G. Rasso Ing. T. Short Ing. G. Speciale Ing. -V. Sykes Geol. M. Volante Ing. H. Woods Ing. M. Wright |
| ATKINS Responsabile Ing. P.R. Elliott | Ing. F. Amico Ing. D. Anello Ing. G. Bicker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busalacchi Ing. V. Canzoneri Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambruno Arch. F. Giangreco Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber | Ing. M. Lascari Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Prinzi Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Piantoni Ing. V. Plescia Ing. G. Rasso Ing. T. Short Ing. G. Speciale Ing. -V. Sykes Geol. M. Volante Ing. H. Woods Ing. M. Wright | | |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO DATA Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi | | | | |
| QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE CARTA DEI CONDIZIONAMENTI IN RELAZIONE ALL'ALTERNATIVA "A" | | | | |
| CODICE PROGETTO | CODICE FILE | REVISIONE | FOGLIO | SCALA: |
| L0410A | P00_IA21_GEN_CT01_A.DWG | A | 04 | 1:10000 |
| CODICE ELAB. | CODICE ELAB. | REDAZIONE | VERIFICATO | APPROVATO |
| C | A | 30/05/07 | ARCIULI | VALENTE |
| B | EMISSIONE | DATA | REDAZIONE | VERIFICATO |
| A | DESCRIZIONE | DATA | REDAZIONE | VERIFICATO |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAZIONE | VERIFICATO |