



LEGENDA

- Autosstrada
- SS 121 attuale
- Confini comunali
- Fiumi e corsi d'acqua

AMMODERNAMENTO SS 121

- Tratti in trincea e/o rilevato
- Tratto in viadotto
- Tratto in galleria

AMMODERNAMENTO SS 118

- Tratti in trincea e/o rilevato
- Tratto in viadotto
- Tratto in galleria

- SS in affiancamento
- Raccordo alla viabilità principale
- Sistemazione tratti viabilità esistente

LEGENDA INTERVENTI DI RECUPERO

- Recupero agricolo
- Ripristino funzionale in conformità alle indicazioni di P.R.G.
- Localizzazione di destinazioni d'uso compatibili alle funzioni presenti al contorno

LEGENDA CANTIERI

- Cantiere Generale
- Cantiere imbocco-sbocco
- Viabilità di cantiere esistente
- Viabilità di cantiere provvisoria

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
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

ATKINS
Responsabile Ing. P.R. Elliott

SERING Ingegneria
Responsabile Ing. S. Di Maio

RESPONSABILI TECNICI:
Geom. Michele Procacci
Dott. Ing. Giampiero Liberali
Dott. Ing. Fulvio Saccodato
Dott. Ing. Giuseppe Imbruglio
Dott. Geol. Flavio Capozucco
Dott. Arch. Barbara Bonchini
Dott. Ing. Francesco Bezzi
Dott. Ing. Pierluigi Fabbrò
Dott. Arch. Roberto Roggi
Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini

Traccisti: Ing. M. Lasari
Geotecnica: Arch. G. Luzzo
Idraulica: Geom. A. Lo Princi
Strutture: Prof. Dr. Lo Basco
Geologia: Ing. S. Nigrelli
Ambiente: Ing. A. Pantolano
Impianti: Ing. V. Piasca
Esplor./Interferenze: Ing. G. Rosone
Computi: Prof. Ing. G. Giambanco
Studio Trasportistico: Arch. F. Giambanco, Ing. G. Speciale, Ing. V. Sykes, Arch. G. Crozzini, Ing. M. Vallone, Ing. M. Howley, Ing. H. Woods, Ing. R. Kimber, Ing. M. Wright

WSTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi: PROTOCOLLO

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE – CANTIERIZZAZIONE – LOCALIZZAZIONE INTERVENTI DI RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITA' DI SERVIZIO

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	P00_IA22_CAN_PL00_A.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A	P0301	P00IA22CANPT00	A	01	09 1:10000
C					
B					
A	EMISSIONE	30/05/07	ARCULI	VALENTE	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO