



LEGENDA PRG

- A** Zona A- Zona omogenea
- B** Zona B- Zona omogenea
- C** Zona C- Nuova edificazione di espansione
- D1** Zona D1- Insediamento industriale e artigianale attuale
- D2** Zona D2- Insediamento industriale ed artigianale programmato
- E** Zona E- Zona agricola
- E1** Zona E1- Zona agricola di salvaguardia ambientale ed idrogeologica
- E2** Zona E2- Bosco e fascia forestale
- E3** Zona E3- Area verde di valore ambientale, parco e giardino
- F** Zona F- Servizi
- H3** Zona suscettibile di trasformazione
- Area sottoposta a vincolo paesaggistico ai sensi D.L. 490/99 art. 146 (L. 431/85)
- Vincolo idrogeologico R.D. 3267/23
- Area di interesse archeologico
- Proposta di vincolo paesaggistico D.L. 490/99 art. 139(ex L. 1497/39)- dal PRG di Lercara Friddi
- Fasce di rispetto cimitero, depuratore
- Strutture di interesse storico architettonico ed etnoantropologico da tutelare (proposta di vincolo PRG Bagheria)
- Siti e aree a rischio archeologico
- Fascia di rispetto stradale
- R3** Zona di rispetto (fascia a 25m)
- R4** Zona di rispetto (fascia a 20m)
- Limite fascia di rispetto boschivo L.R. 13/99
- pp** Perimetro dei parchi pubblici e/o uso pubblico urbani e territoriali D.M. 1444/68
- VT** Verde di tutela
- RN** Riserva Naturale Orientata (RNO)
- Discontinuità tettonica certa
- Discontinuità tettonica incerta
- Centro urbano
- Corridolo di studio (1 Km per parte)
- Viabilità di progetto

QUADRO DI UNIONE

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

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

PROGETTO PRELIMINARE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Fabrizio Arciuli

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 Pacelli
Dott. Ing. Giampiero Liberati
Dott. Ing. Fulvio Soccodato
Dott. Ing. Giuseppe Imbraguglio
Dott. Geol. Flavio Capozucco
Dott. Arch. Barbara Bianchini
Dott. Ing. Francesco Bezzi
Dott. Ing. Pierluigi Fabbro
Dott. Arch. Roberto Roggi
Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini

Tracciati
Geotecnica
Idraulica
Strutture
Geologia
Ambiente
Impianti
Espropri/interferenze
Comulti
Studio Trasportistico

Ing. F. Amico
Ing. D. Anello
Ing. G. Boker
Ing. G. Bonincontro
Ing. F. Busiacchi
Ing. V. Casanovi
Ing. M. Chubb
Arch. P. Coniglio
Prof. Ing. G. Giambanco
Arch. F. Giambanco
Arch. G. Graziani
Ing. M. Hawley
Ing. R. Kimber
Ing. M. Lasconi
Arch. G. Luzzo
Geom. A. Lo Prizzi
Prof. D. Lo Bosco
Ing. S. Nigrelli
Ing. A. Fantalena
Ing. V. Plescia
Ing. G. Rosone
Ing. T. Short
Ing. G. Speciale
Ing. V. Sykes
Geom. M. Vallone
Ing. H. Woods
Ing. M. Wright

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

DATA
PROTOCOLLO

**QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO
SINTESI DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI
CARTOGRAFIA CON LA SINTESI DEI PIANI REGOLATORI COMUNALI
CON ALTERNATIVA "A"**

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	POO_IA12_TAM_CT01_A.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO410A	P 0301	CODICE ELAB.	POOIA12TAMCT01	A	09 10 1:10000
C					
B					
A	EMISSIONE	30/05/07	SN	ARCIULI	VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

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