

COMUNI

COMUNE DI BAGHERIA

LIVELLETTE LUNG. DISL. PEND.

L=17.49m L=79.42m
d=2.18m d=-1.66m
i=3.23% i=-2.09%

L=3670.14m
d=67.01m
i=1.83%

PALERMO

V1
DPROG=17.49m
Q=73.53m
Lv=79.80m
Rv=1500.00m

V2
DPROG=96.91m
Q=71.91m
Lv=19.58m
Rv=500.00m

AGRIGENTO

LEGENDA

BY PASS CARRABILE

BY PASS PEDONALE

PIAZZOLA DI SOSTA IN GALLERIA

NOTA: Ad ogni by pass carrabile è associato un by pass pedonale (Δ=27m)

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



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

RESPONSABILI TECNICI
Geom. Michele Pacelli
Dott. Ing. Giampiero Liberati
Dott. Ing. Fulvio Soccodato
Dott. Ing. Giuseppe Imbruglio
Dott. Geol. Flavio Capozucca
Dott. Arch. Barbara Bianchini
Dott. Ing. Francesco Bazzi
Dott. Ing. Pierluigi Fabbro
Dott. Arch. Roberto Roggi
Pier Giorgio D'Armini

Ing. F. Amico
Ing. D. Anello
Ing. G. Bicker
Ing. G. Bonincontro
Ing. F. Busiacci
Ing. V. Conzani
Ing. M. Chubb
Arch. P. Coniglio
Prof. Ing. G. Giombanco
Arch. F. Giombanco
Arch. G. Graziani
Ing. M. Hawley
Ing. R. Kimber
Ing. M. Loscari
Arch. G. Luizza
Geom. A. Lo Prinzì
Prof. D. Lo Bosco
Ing. S. Nigrelli
Ing. A. Fontalea
Ing. V. Plescia
Ing. G. Rosone
Ing. T. Shorti
Ing. V. Sykes
Geom. M. Vallone
Ing. H. Woods
Ing. M. Wright



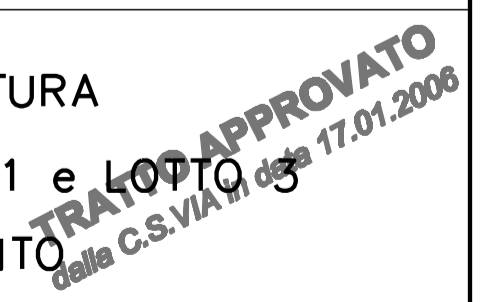
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

DATA

Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

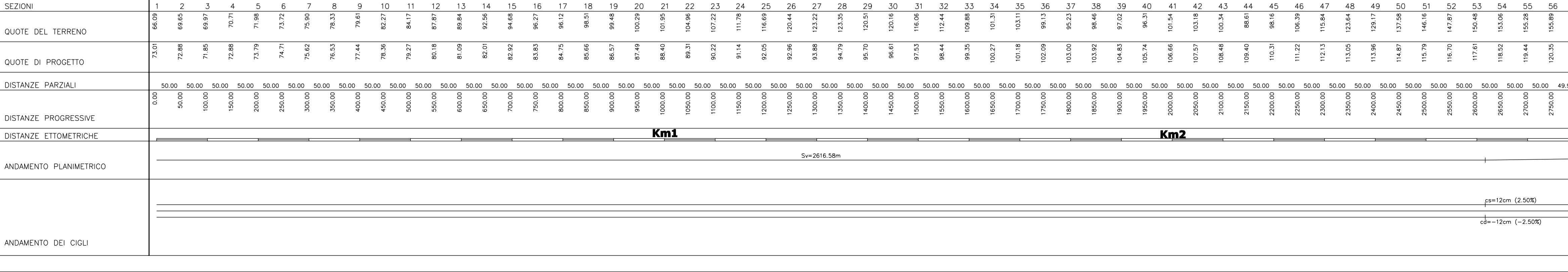
PROTOCOLLO

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
PROFILO (ALTERNATIVA A) - LOTTO 1 e LOTTO 2
CARREGGIATA DIR. AGRIGENTO



| | | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------|---------|----------------------|
| CODICE PROGETTO | CODICE FILE | REVISIONE | FOGLIO | SCALA: |
| L0410A | P00_IA21_TRA_FP08_A.DWG | A | 0109 | 1:5000/500 |
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | EMISSIONE | 30/05/07 | FG | ARCIULI VALENTE |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO APPROVATO |

scala 1:5000/500
QUOTA DI RIFERIMENTO : 64,00 m



Km1

Km2

Sv=2616.58m

ps=12cm (2.50%)

cd=-12cm (-2.50%)