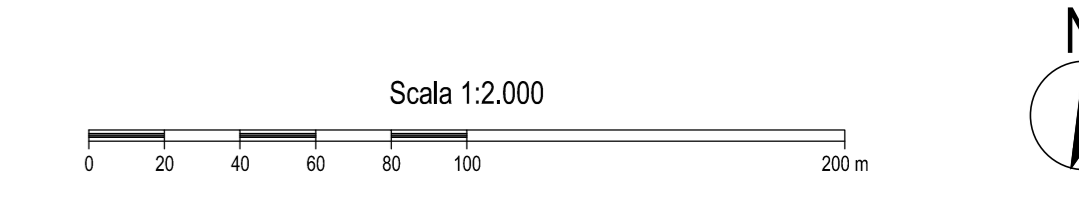


- LEGENDA**
- VIABILITA' ESISTENTE
  - VIABILITA' NUOVA
  - FASE LAVORATIVA IN ATTO
  - BY-PASS PROVVISORIO
  - Doppio senso di marcia SS121
  - Un senso di marcia SS121
  - Senso unico alternato SS121
  - Senso di marcia viabilità secondaria
  - INFRASTRUTTURE STRADALI IN PROGETTO
  - OPERE DI DRENAGGIO
  - LIMITI ESPROPRI
  - CIGLI ESISTENTI
  - CIGLI DA PROGETTO
  - MURI DA DEMOLIRE
  - PARTE TOMBINO EX NOVO
  - PARTE TOMBINO DA MANTENERE
  - TOMBINO DA DISMETTERE
  - Interferenze**
  - RETE TELECOM - FIBRA OTTICA INTERRATA
  - RETE TELECOM - CAVO AEREO SU PALIFICAZIONI
  - RETE ENEL - LINEA AEREA B.T.
  - RETE ENEL - LINEA AEREA M.T.
  - ACQUEDOTTO INTERRATO E.S.A.
  - RETE ENEL - LINEA A.T.
  - GAS
  - FOGNATURA NERA
  - FOGNATURA BIANCA
  - ILLUMINAZIONE PUBBLICA
  - ENERGIA EOLICA SICILIANA



**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08  
Affidamento a Contratto Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con gli attuali SS n.159 e SS n.121

**Bolognetta S.c.p.a.**

**- PERIZIA DI VARIANTE N.2 -**

**CANTIERIZZAZIONE E GESTIONE MATERIE  
PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE  
Fase 4  
Tav. 13**

Codice Unico Progetto (CUP) : **F41B03000230001**

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PE	CA	F4013	5 0

CARTELLA	FILENAME	NOTE	PROT.	SCALA
5	PECAF4013_50	1=1	4 1 3 7	1:2000
4				
3				
2				
1				
0	EMMISSIONE PERIZIA DI VARIANTE N.2		Marzo 2017	S. Battaglia S. Fortino D. Tiro

PROGETTA	PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
Politecnica Ing. Marcello Mancione (Stampa e Firma)	ACS ingegneri Ing. Sandro Favero (Stampa e Firma)	ACS ingegneri Ing. Sandro Favero (Stampa e Firma)	ACS ingegneri Ing. Sandro Favero (Stampa e Firma)	ACS ingegneri Ing. Sandro Favero (Stampa e Firma)

ANAS S.p.A. DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO \_\_\_\_\_

CODICE PROGETTO: **L0410C0E1101** Dat. Ing. Ettore de Ceccaro de la Grimaldi