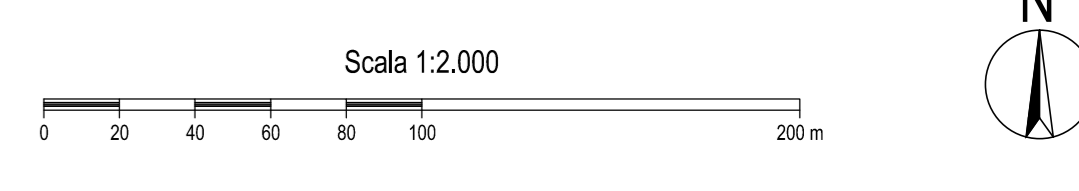


- LEGENDA**
- VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' NUOVA
 - FASE LAVORATIVA IN ATTO
 - BY-PASS PROVVISORIO
 - Doppio senso di marcia SS121
 - Un senso di marcia SS121
 - Senso unico alternato SS121
 - Senso di marcia viabilità secondaria
 - INFRASTRUTTURE STRADALI IN PROGETTO
 - OPERE DI DRENAGGIO
 - LIMITI 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 Lotta 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotta 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 1
Tav. 3

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

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PE	CA	F1003	5 0

CARTELLA	FILENAME	NOTE	PROT.	SCALA
5	PECAF1003_5D	1=1	4 1 3 7	1:2000
4				
3				
2				
1				

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	EMISSIONE PERIZIA DI VARIANTE N.2	Marzo 2017	S. Battaglia	S. Fortino	D. Tiro

Progettista: **POLITECNICA**
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Cavour, 6 - 00137 Firenze
tel. 055/2300000 fax 055/2300000
e-mail: politecnica@politecnica.it

Progettista: **ACS ingegneri**
Via Arsenale, 6 - 00137 Firenze
tel. 0574/529564 fax 0574/568866
E-mail: acs@ingegneri.it

Il Direttore dei Lavori:
Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A.
DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO _____
CODICE PROGETTO: **L04110C|E|1101** Dat. Ing. Ettore de Ceccaro di Gremis