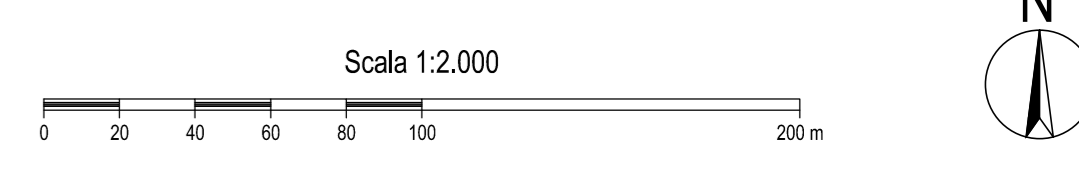


LEGENDA

	VIABILITA' ESISTENTE		Doppio senso di marcia SS121
	VIABILITA' NUOVA		Un senso di marcia SS121
	FASE LAVORATIVA IN ATTO		Senso unico alternato SS121
	BY-PASS PROVVISORIO		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 rotonda 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 0
Tav. 12**

Codice Unico Progetto (CUP) : F41B03000230001

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PERIZIA	CA	F0	012
			5	0

CARTELLA	FILENAME	NOTE	PROT.	SCALA
5	PECAF0012_5D	T=1	4	1
4			3	7
3				
2				
1				
0	EMMISSIONE PERIZIA DI VARIANTE N.2		Marzo 2017	S. Battaglia S. Fortino D. Tiro

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0					

Progettista: **POLITECNICA** (INGEGNERIA E ARCHITETTURA)
Via Arnesio, 6 - 00137 Firenze
Tel. 055/23954 Fax 055/458896
e-mail pol@politecnica.it

Studio: **ACS ingegneri**
Via Cavour, 34/35 - 91012 Modica
Tel. 0474/52764 Fax 0474/568866
E-mail acs@ingegneri.it

Il Progettista Responsabile: Ing. Marcello Mancione
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Francesco Cocciano
Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero