

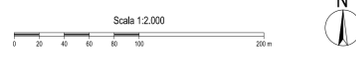
Comune di Mezzojuso

Comune di Mezzojuso

AGRIGENTO

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 M.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 Contraente 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 rotonda 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 3
Tav. 08**

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

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PE	CA	F3	008
			5	0

CARTELLA	FILENAME	NOTE	PROT.	SCALA
5	PECAF3008_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. Tirore

PROGETTISTI	CONTRATTANTE
POLITECNICA INGEGNERIA E ARCHITETTURA Via Annunziata, 6 - 00121 Firenze tel. 055.239180 fax 055.239189 e-mail politec@politecnica.it	ACS ingegneri Via Cassanese, 34/35 - 00178 Roma tel. 06.474.52954 fax 06.474.58886 E-mail acs@ingegneri.it

Il Progettista Responsabile Ing. Marcello Mancione	Dal. Geologo Dott. Pietro Nicolosi GI	Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Francesco Cocciante	Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero

ANAS S.p.A.

DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO _____

CODICE PROGETTO: **L04110C0E11011** Dati: Ing. Ettore de Ceccaro di Gremis