



LEGENDA

- INFRASTRUTTURE STRADALI IN PROGETTO
- OPERE DI DRENAGGIO
- ACCESSO SU COMPLANARI TIPO "A"
- ACCESSO SU COMPLANARI TIPO "B"
- 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
- LIMITI TERRITORIALI

Scala 1:1000

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

PA17/08
Affidamento a Contrante 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 Manganaro incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.199 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Titolo elaborato: **PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA VIABILITA' PRINCIPALE Planimetria di progetto - Tav. 27**

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

Codice elaborato: **PA17/08 PE VP P027 6 0**

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E FREQ.	FASE	REVISIONE
06	PEVPR027_00_4137.DWG	1=1	PROT.	4 1 3 7

CARTELLA: FILE NAME: NOTE: SCALE: 1:1000

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
01			03/05/2021	F. Maniatis	S. Ferraro	N. Balmasso

Progettista: **FACTORY OF ARCHITECTURE & CIVIL ENGINEERING**
 Consulente: **E&G S.r.l. AMBIENTALE & GEOTECNICO**
 Direzione Tecnica: Ing. Antonio Ambrosio
 Direttore Tecnico: Ing. Quirino Napolitano

Il Progettista Responsabile: Ing. Antonio Ambrosio
 Il Coordinatore per la Sicurezza: Dott. Gen. Gabriele Bellomo
 Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: Arch. Francesco Rondelli
 Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A.
 DATA: _____
 CODICE PROGETTO: **LQ410C E 1101** **02** **01** **01** **01** **01**
 Det. Ing. Luigi Mago

VIADOTTI		TORNANTI		VALICHI E COMPLANARI	
ID	PROGR. INZ.	PROGR. FIN.	LUNGA (m)	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
VE08	24+57.53	24+58.53	132.00	Viadotto a tre luci	Viadotto a tre luci
VE07	24+48.00	24+58.51	63.00	Viadotto a tre luci	Viadotto a tre luci
OPERE DI BARRIERA FLUVIALE					
ID	PROGR.	LUNGA	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	
BF01	24+53.00	130.00	Barriera a tre luci	Barriera a tre luci	
OPERE DI FISSAGGIO ORIZZONTALE					
ID	PROGR.	LUNGA	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	
VF01	24+53.00	130.00	Barriera a tre luci	Barriera a tre luci	
OPERE DI CONTINUITA'					
ID	PROGR.	LUNGA	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	
TS 06	0+00.00	24.75	Canale a c.a. di sezione D=100 mm	Canale a c.a. di sezione D=100 mm	
TS 05	0+00.00	55.50	Canale a c.a. di sezione D=100 mm	Canale a c.a. di sezione D=100 mm	
TS 04	0+00.00	6.00	Canale a c.a. di sezione D=100 mm	Canale a c.a. di sezione D=100 mm	
TS 03	0+00.00	13.00	Canale a c.a. di sezione D=100 mm	Canale a c.a. di sezione D=100 mm	
OPERE DI CONTINUITA'					
ID	PROGR. INZ.	PROGR. FIN.	LUNGA	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
CV01A	1+00.00	1+00.00	0.00	Canale a c.a. di sezione D=100 mm	Canale a c.a. di sezione D=100 mm
ID	TIPOLOGIA	LUNGA	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	
VS01	4 metri	122.00	Trave	Trave	
VS04	7 metri	34.00	Trave	Trave	
VS06	4 metri	62.00	Trave	Trave	
TIPO	NUMERO	ACCESSI SU COMPLANARI			
A	0				
B	0				