



VIADOTTI					
ID	PROGR. INIZ.	PROGR. FIN.	LUNGH. (m)		DESCRIZIONE
VED01	13+383,60	13+587,51	203,91		Viadotto esistente Frattina 2 impalcato con trav'i in c.a. a T
PONTI					
ID	PROGR. INIZ.	PROGR. FIN.	LUNGH.		DESCRIZIONE
P001	0+012,61	0+035,61	23,00	Nuovo ponte	1 impalcato acciaio/cis - rampa 5 - Svincolo Mezzojuso
SOTTOVIA					
ID	PROGR.	LUNGH.			DESCRIZIONE
ST05	13+154,91	11,00	Sottovia esistente da mantenere-Svincolo mezzojuso		
	13+366,51	21,00	manufatto scabato 10,00 x 5,00		
OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE					
ID	PROGR.	LUNGH.			DESCRIZIONE
SF09	12+930,00	100,00	Vallone Frattina: svincolo Mezzojuso		
SF10	13+410,00	50,00	Attaversamenti secondari: Viadotto Frattina 2		
OPERE DI PRESIDIO IDRAULICO					
ID	PROGR.				DESCRIZIONE
VP11	13+054,00		TOMBINI	Vasca di trattamento n. 11	
TOMBINI					
ID	PROGR.	LUNGH.			DESCRIZIONE
TP 30	12+491,08	34,76	ARMCO da mantenere D=300 mm Vlab. Principale		
TP 31	12+683,87	44,70	ARMCO da adeguare D=300 mm Vlab. Principale		
TS 29	0+224,40	27,00	Circolare in c.a. da realizzare D= 1500 mm Svincolo Mezzojuso Rampa 6		
TS 30	0+045,27	11,75	Circolare in c.a. da realizzare D= 1000 mm Svincolo Mezzojuso		
TP 32	13+219,35	19,47	Circolare in c.a. D= 1500 mm		
TC 31		20,26	Circolare in c.a. D= 1500 mm		
VIABILITÀ COMPLANARE					
ID	TIPOLOGIA	LUNGH.			DESCRIZIONE
VS30	4 metri	82,55		Nuova	
VS31	7 metri	232,51		Adeguamento	
VS32	4 metri	532,29		Nuova	
ACCESSIONI SU COMPLANARI					
TIPO	NUMERO				
A	1				
B	4				

LEGENDA

 INFRASTRUTTURE STRADALI IN PROGETTO	 OPERE DI DRENAGGIO	 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
 A-35-07	 ACCESSO SU COMPLANARI TIPO "A"	 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	 ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 B-35-01	 ACCESSO SU COMPLANARI TIPO "B"	 RETE TELECOM - CAVO AEREO SU PALIFICAZIONI	 RETE ENEL - LINEA AEREA M.T.	 ACQUEDOTTO INTERRATO E.S.A.	 RETE ENEL - LINEA A.T.	 GAS	 FOGNATURA BIANCA	 ENERGIA EOLICA SICILIANA

LIMITI TERRITORIALI

ANAS S.p.A.

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

<p>Il Responsabile: Enzo C. Bolognella S.p.a.</p> 	<p>Il Responsabile: Ing. C. Bolognella S.p.a.</p> 	<p>Il Responsabile: Dott. Ing. C. Bolognella S.p.a.</p> 
<p>Bolognella S.c.p.a.</p>		
<p>- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -</p>		
<p>MODIFICA TECNICA N. 110</p>		

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - VIABILITÀ PRINCIPALE								
PLANIMETRIE								
Planimetria di progetto - Tav. 15								
Codice Unico Progetto (CUP) :		F41B030000230001						
Codice elaborato: PA17/08		P E	V P	P 0 1 5	5 0			
CARTELLA:	FILE NAME:		NOTE:		PROT.		SCALA:	
	0 6	PEVPP015_50_4137.DWG	1=1		4 1 3 7			1:1.000
5								

3							
2							
1							
0	PRIMA EMISSIONE						
REV.		DESCRIZIONE					

A.T.I. Progettisti :	Capogruppo:	Mandante:	Il Direttore dei Lavori:
 POLITECNICA INGEGNERIA E ARCHITETTURA Viale Amendola, 6 - 50121 Firenze tel 055/2001660 fax 055/2344856 e-mail polifpi@politecnica.it	 ACS ingegneri Via Catani,28/c - 59100 Prato tel 0574.527864 fax 0574.568066 E-mail acs@acsingegneri.it		<i>Ing. Sandro Favero</i>
Il Progettista Responsabile <i>Ing. Marcello Mancone</i>	Il Geologo <i>dott. Pietro Accolti Gli</i>	Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: <i> </i>	Il Direttore dei Lavori: <i> </i>

 Il Direttore dei Lavori  Il Coordinatore per la sicurezza In fase di Esecuzione Ing. Francesco Cozzani												
												
<p>ANAS S.p.A.</p> <p>DATA:</p> <p>CODICE PROGETTO</p>	<p>PROTOCOLLO:</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Ettore de Cesbron de la Grennelais</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>L</td><td>O</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>C</td><td>E</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td> </tr> </table>	L	O	4	1	0	C	E	1	1	0	1
L	O	4	1	0	C	E	1	1	0	1		

