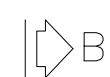


PIANTA SPICCATO

Scala 1:50



ARMATURA VASCA DI USCITA

VISTA C-C

Scala 1:50

VISTA A-A

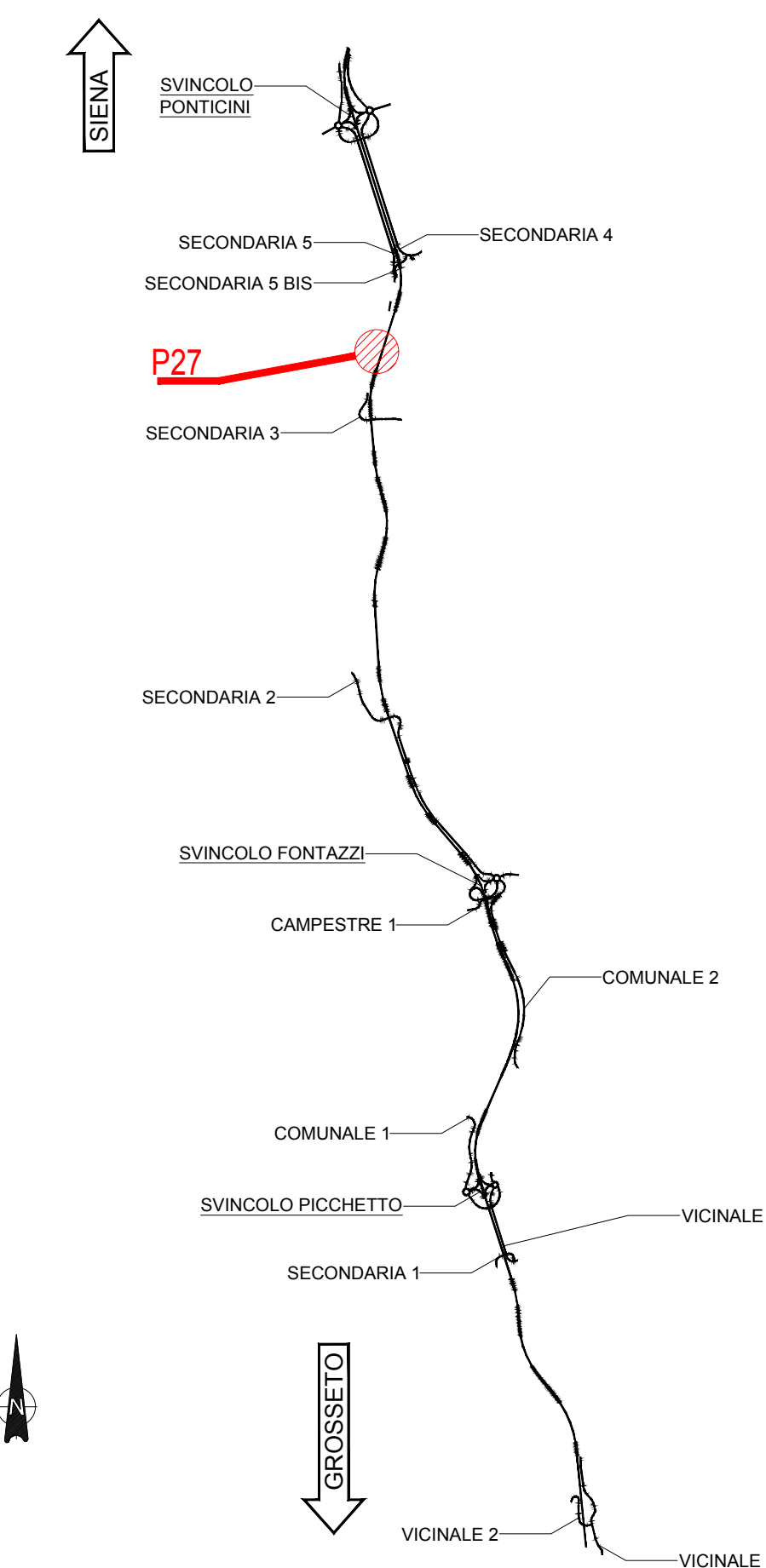
Scala 1:50

SEZIONE B-B

Scala 1:50

Pos.	Dia #	Ferri	Totale Ferri	Lung(cm)	kg/m	Tot. Kg	
1	16	1	60	440	1.578	416.6	
2	16	1	60	440	1.578	416.6	
3	12	1	22	630	0.888	123.1	
4	12	1	22	630	0.888	123.1	
5	12	6	148	60	0.888	78.9	
6	16	1+1	54	125	1.578	106.5	
7	16	1+1	20	315	1.578	99.4	
8	16	1+1	52	125	1.578	102.6	
9	16	1+1	12	315	1.578	59.6	
10	12	2*(1+1)	16	630	0.888	89.5	
11	12	2*(1+1)	26	440	0.888	101.6	
12	16	1	28	77	1.578	34.0	
13	16	1	28	77	1.578	34.0	
14	16	1+1	36	Var.222-307	1.578	150.3	
15	16	1+1	36	Var.222-307	1.578	150.3	
16	16	1+1	36	Var.240-242	1.578	136.9	
17	16	1+1	36	Var.240-242	1.578	136.9	
18	16	5+5	10	Var.101-140	1.578	19.0	
19	16	5+5	10	Var.101-140	1.578	19.0	
20	16	5	5	98	1.578	7.7	
21	16	5	5	98	1.578	7.7	
22	12	2*(1+1)	24	Var.71-215	0.888	30.5	
23	12	5+5	10	424	0.888	37.7	
24	10	2+2	4	96	0.617	2.4	
25	12	3+3	6	Var.429-469	0.888	23.9	
26	12	3+3	6	Var.90-130	0.888	5.9	
27	12	2*(1+1)	12	110	0.888	70.3	
28	16	5+5	10	294	1.578	46.4	
29	16	1+1	2	294	1.578	9.3	
30	10	2+2	4	40	0.617	1.0	
31	12	5+5	10	86	0.888	7.6	
32	16	1	25	131	1.578	51.7	
33	16	1	25	131	1.578	51.7	
34	12	2*(2+2)	8	Var.73-93	0.888	5.9	
35	16	1	28	112	1.578	49.5	
36	16	1	28	112	1.578	49.5	
37	12	2+2	4	292	0.888	10.4	
38	12	9	228	60	0.888	121.5	
39	12	2	2	480	0.888	8.5	
40	16	5+5	10	174	1.578	27.5	
41	16	5+5	10	174	1.578	27.5	
42	12	2	2	444	0.888	7.9	
					TOTALE PESO	Kg	3059.6

KEYPLAN



NOTE GENERALI
 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO T00-0100-STR-SC01
 - PER LE INALVEAZIONI E I RECAPITI FARE RIFERIMENTO ALLE PLANIMETRIE IDRAULICHE

PIANTA SPICCATO

Scala 1:50

ARMATURA POZZETTO DI INGRESSO

VISTA C-C

Scala 1:50

Pos.	Dia #	Ferri	Totale Ferri	Lung(cm)	kg/m	Tot. Kg	
1	12	1	22	435	0.888	85.0	
2	12	1	22	435	0.888	85.0	
3	12	6	90	60	0.888	48.0	
4	12	1	26	460	0.888	106.2	
5	12	1	26	460	0.888	106.2	
6	16	1+1	52	125	1.578	102.6	
7	16	1+1	20	320	1.578	101.0	
8	16	1+1	42	125	1.578	82.8	
9	16	1+1	12	320	1.578	60.6	
10	16	1	38	289	1.578	173.3	
11	16	1	32	289	1.578	145.9	
12	16	1	26	95	1.578	39.0	
13	16	1	26	95	1.578	39.0	
14	16	1	26	100	1.578	41.0	
15	16	1	26	100	1.578	41.0	
16	12	2*(1+1)	20	440	0.888	78.1	
17	12	2*(1+1)	72	415	0.888	265.3	
18	12	2*(1+1)	40	110	0.888	39.1	
19	12	9	180	60	0.888	95.9	
20	10	2+2	4	115	0.617	2.8	
21	10	2+2	4	40	0.617	1.0	
22	16	1+1	18	Var.236-315	1.578	81.1	
23	16	1+1	18	Var.236-315	1.578	81.1	
24	16	1+1	16	264	1.578	66.7	
25	16	1+1	16	264	1.578	66.7	
26	16	5+5	10	Var.242-282	1.578	41.3	
27	16	5+5	10	Var.242-282	1.578	41.3	
28	16	5	5	238	1.578	18.8	
29	16	5	5	238	1.578	18.8	
30	12	2*(2+2)	8	Var.87-117	0.888	7.2	
31	12	2*(2+2)	8	213	0.888	15.1	
32	16	1	25	110	1.578	43.4	
33	16	1	25	110	1.578	43.4	
34	12	2+2	4	Var.233-250	0.888	8.6	
35	12	3+3	6	Var.87-118	0.888	5.5	
36	12	2*(1+1)	36	110	0.888	35.2	
37	12	2	2	124	0.888	3.1	
38	12	2	2	311	0.888	5.5	
					TOTALE PESO	Kg	2321.6

ARMATURA MURI

PIANTA SPICCATO

Scala 1:50

SEZIONE C-C

Scala 1:50

SEZIONE A-A

Scala 1:50

SEZIONE B-B

Scala 1:50

SEZIONE A-A

Scala 1:50

SEZIONE B-B

Scala 1:50

Pos.	Dia #	Ferri	Totale Ferri	Lung(cm)	kg/m	Tot. Kg	
1	16	1	300	300	1.578	61.5	
2	16	1	13	300	1.578	61.5	
3	12	1	14	170	0.888	21.1	
4	12	1	14	170	0.888	21.1	
5	12	1	18	70	0.888	11.2	
6	16	1	13	155	1.578	31.8	
7	16	1	13	234	1.578	48.0	
8	12	1	13	155	0.888	17.9	
9	12	1	13	234	0.888	21.5	
10	12	1+1	22	150	0.888	28.3	
11	12	1	15	60	0.888	8.0	
12	16	1	13	300	1.578	61.5	
13	16	1	13	300	1.578	61.5	
14	12	1	14	Var.163-170	0.888	20.7	
15	12	1	14	Var.163-170	0.888	20.7	
16	12	1	18	70	0.888	11.2	
17	16	1	13	155	1.578	31.8	
18	16	1	13	234	1.578	48.0	
19	12	1	13	155	0.888	17.9	
20	12	1	13	234	0.888	27.0	
21	12	1	11	149	0.888	14.7	
22	12	1	11	150	0.888	14.7	
23	12	1	15	60	0.888	8.0	
					TOTALE PESO	Kg	676.1

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
 ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
 NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
 DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Riccardo Granelli

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Annunzio

PRODOTTORE: SINTAGMA, GEOTECNICA, ICARIA

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO
 TOMBINO P27
 Armatura - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO: LQF115 E 1901
 NOME FILE: T00-TM27-STR-AR02
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:50