

ARMATURA POZZETTO DI INGRESSO

PIANTA SPICCATO

VISTA A-A

SEZIONE B-B

Pos.	Dia. #	Ferri	Totale Ferri	Lung.(cm)	kg/m	Tot. Kg
1	12	1	12	410	0.888	43.7
2	12	1	12	410	0.888	43.7
3	16	1	16	135	1.578	100.1
4	12	6	72	70	0.888	33.6
5	16	1	16	400	1.578	178.7
6	12	9	360	60	0.888	191.8
7	16	2	32	308	1.578	14.6
8	16	1	16	135	1.578	112.2
9	16	1	16	450	1.578	255.6
10	16	3	48	308	1.578	14.6
11	12	1	12	74	0.888	7.9
12	12	1+1	12	94	0.888	10.0
13	16	3+3	36	Var.312-326	1.578	30.2
14	16	3+3	36	Var.312-346	1.578	31.1
15	12	2*(1+3)	12	Var.88-128	0.888	11.5
16	12	1	12	310	0.888	46.8
17	12	1	12	310	0.888	46.8
18	12	2*(1+1)	48	390	0.888	159.3
19	12	2+2	4	395	0.888	10.5
21	16	1+1	28	95	1.578	42.0
22	16	1	16	190	1.578	42.0
23	16	1	16	240	1.578	53.0
24	12	2*(1+1)	80	290	0.888	206.0
25	12	2*(1+1)	40	110	0.888	39.1
TOTALE PESO					Kg.	1727.8

Pos.	Dia. #	Ferri	Totale Ferri	Lung.(cm)	kg/m	Tot. Kg
1	12	1	12	150	0.888	12.0
2	12	1	12	150	0.888	12.0
3	10	1	10	150	0.617	5.6
4	10	1	10	150	0.617	5.6
5	12	1	12	270	0.888	14.4
6	12	1	12	270	0.888	28.8
7	10	1+1	18	130	0.617	14.4
8	8	9	18	60	0.394	4.3
TOTALE PESO					Kg.	96.9

ARMATURA MURI DI RISVOLTO USCITA

SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

PIANTA SPICCATO

SEZIONE A-A

SEZIONE C-C

SEZIONE B-B

KEYPLAN

NOTE GENERALI  
 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO  
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO 100-0100-STR-SC01  
 - PER LE INALVEAZIONI E I RECAPITI FARE RIFERIMENTO ALLE PLANIMETRIE IDRAULICHE

**Sanas**  
 GRUPPO FS ITALIANI  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori  
**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. FI15  
 PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA-GDG-ICARIA  
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANAGIATA: ICARIA  
 IL PROGETTISTA: Sintagma  
 IL GEOLOGICO: Geol. Gen. Giorgio Compagnoni  
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Filippo Farnocchia

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO  
**TOMBINO P06**  
 Armature - Tav. 2 di 2

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	25/10/2020	M. Ciani	E. Bernabini	N. Giamberini

ARMATURA VASCA DI USCITA

PIANTA SPICCATO

LISTA FERRI: TM06-vasca-uscita

Pos.	Dia. #	Ferri	Totale Ferri	Lung.(cm)	kg/m	Tot. Kg
1	16	1	160	410	1.578	1164.6
2	16	1	160	410	1.578	1164.6
3	12	6	420	70	0.888	261.1
4	12	1	12	308	0.888	62.0
5	12	1	12	412	0.888	75.4
6	12	1	12	687	0.888	109.8
7	12	1	12	432	0.888	69.1
8	12	1	12	445	0.888	74.3
9	12	1	12	747	0.888	119.4
10	12	1	12	495	0.888	79.1
11	12	1	12	460	0.888	73.5
12	12	1	12	546	0.888	87.3
13	12	1	12	489	0.888	78.2
14	12	1	12	228	0.888	113.4
15	12	1	12	223	0.888	289.1
16	12	1	12	167	0.888	29.7
17	16	1+1	190	180	1.578	533.7
18	16	1+1	190	180	1.578	533.7
19	16	1+1	74	331	1.578	386.5
20	16	1+1	74	331	1.578	386.5
21	16	1+1	28	Var.246-341	1.578	129.7
22	16	1+1	28	Var.246-341	1.578	129.7
23	16	1+1	16	300	1.578	75.7
24	16	1+1	16	300	1.578	75.7
25	16	1+1	32	Var.210-334	1.578	137.3
26	16	1+1	32	Var.210-334	1.578	137.3
27	16	1+1	50	298	1.578	235.1
28	16	1+1	50	298	1.578	235.1
29	16	1+1	60	249	1.578	254.7
30	16	1+1	60	269	1.578	254.7
31	12	2*(1+1)	60	Var.71-502	0.888	152.6
32	12	2*(1+1)	8	Var.733-763	0.888	53.1
33	12	2*(1+4)	24	700	0.888	168.4
34	12	2*(1+4)	24	820	0.888	174.8
35	12	2*(1+3)	12	590	0.888	62.9
36	12	2*(1+3)	12	620	0.888	66.1
37	12	2*(1+2)	8	875	0.888	62.2
38	12	2*(1+2)	8	815	0.888	57.9
39	12	2*(1+2)	8	555	0.888	39.4
40	12	2*(1+2)	8	405	0.888	30.2
41	12	2*(1+2)	8	430	0.888	30.5
42	12	9	797	60	0.888	424.6
43	16	1+1	60	320	1.578	303.0
44	16	1+1	60	320	1.578	303.0
45	16	1	22	135	1.578	46.9
46	16	1	22	135	1.578	46.9
47	16	5+5	10	Var.138-177	1.578	24.9
48	16	5+5	10	Var.138-177	1.578	24.9
49	12	1+1	8	390	0.888	27.7
50	12	2*(1+2)	24	Var.111-92	0.888	12.4
51	12	2*(1+1)	40	110	0.888	39.1
52	12	6+6	12	390	0.888	41.6
53	12	3	3	Var.410-470	0.888	11.7
54	12	1+2	28	400	0.888	116.9
55	12	15+3	45	Var.444-490	0.888	186.6
56	12	2	2	393	0.888	7.0
57	16	1	1	145	1.578	50.3
58	16	1	1	22	1.578	50.3
59	16	1+1	28	Var.248-324	1.578	126.4
60	16	1+1	28	Var.248-324	1.578	126.4
61	12	2+2	4	1000	0.888	35.8
62	12	2+2	4	640	0.888	22.7
TOTALE PESO					Kg.	10302.0

VISTA D-D

