



LEGENDA

	PAVO DA 100 W F.T. (100 TOT) IMPIANTO DI SBARCO DIMENSIONI 2,10 (0,9) CON N° 4 ARMATURA STRADALE SU PIANTO DI FONDAZIONE
	PALO DA 100 W F.T. (100 TOT) CON N° 4 ARMATURA STRADALE SU PIANTO DI FONDAZIONE
	ARMADIO STRADALE CON QUADRO ELETTRICO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE E GUIDA OTTICA
	ATTRAVERSAMENTI COMPOSTI DA: 1 Ø 200 PVC PER IMPIANTI ELETTRICI 1 Ø 200 PVC PER IMPIANTI TELEFONICI OGNI TUBO Ø 200 FA CAPO AD UN POZZETTO Ø 80X90
	POZZETTO ROMPIPIANTATA
	MARKER LUMINOSO A LED PER IMPIANTO ANTINEBBIA (GUIDA OTTICA)
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE
	CAVOOTTI 3 TUBAZIONI Ø 110
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA NEL QUADRO PAI. DI INIZIO DISTRIBUZIONE AI MARKER EFFETTIVA. ATTRAVERSO LE SUCCESSIVE CASSETTE DI DERIVAZIONE IN RAGIONE DI UNA PER OGNI MARKER
	PROCHETTO DI TERRA IN CORRESPONDENZA DEL POZZETTO ROMPIPIANTATA
	POZZETTO TLC 125 X 80 cm

**autostrade // per l'Italia**

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA  
 AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
 TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD  
**PROGETTO DEFINITIVO**

CORPO AUTOSTRADALE  
 IMPIANTI ELETTROMECCANICI  
 Illuminazione sincoili

PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E GUIDA OTTICA  
 DELLO SINCOILO DI MONSELICE

5. PROGETTO DEFINITIVO  
 Ing. Luigi Scavotto  
 Ord. Top. N. 1272

6. PROGETTO DEFINITIVO  
 Ing. Giulio Moro  
 Ord. Top. N. 1416

CODICE IDENTIFICATIVO		QUANTITÀ		OBSERVAZIONI	
DESCRIZIONE	UNITÀ	PROGETTO	ESECUZIONE	REVISIONI	REVISIONI
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100