

LEGENDA SIMBOLI

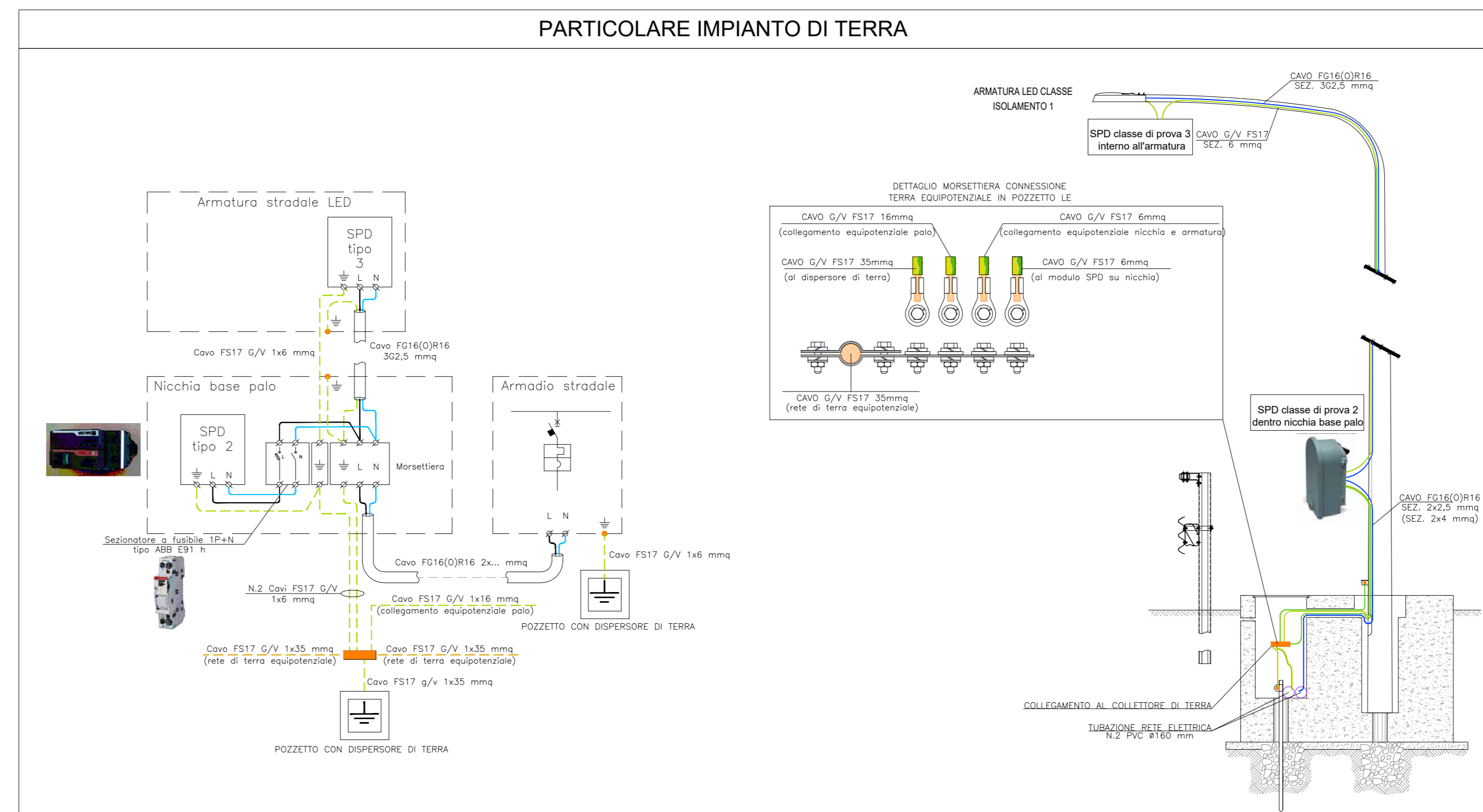
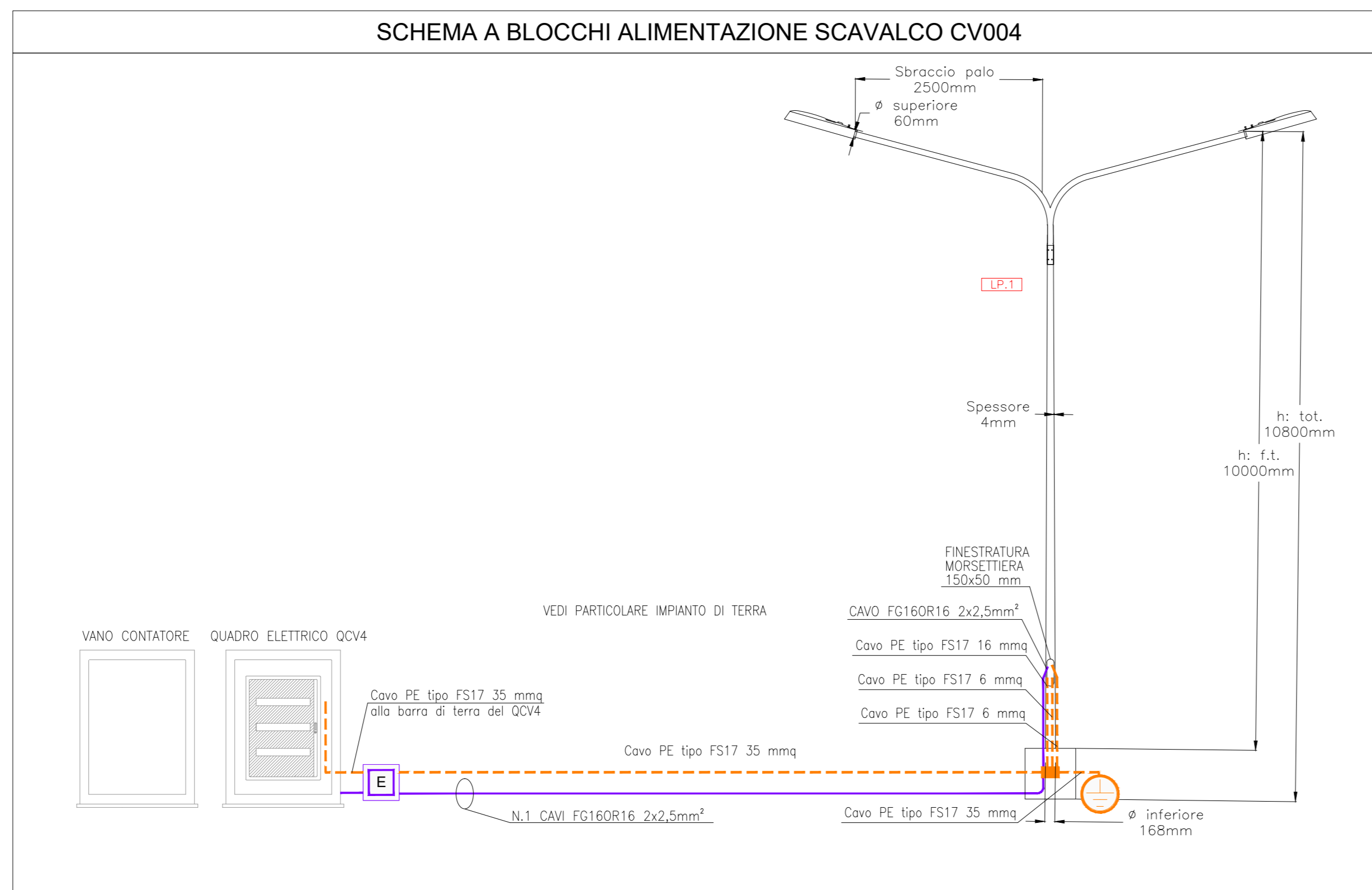
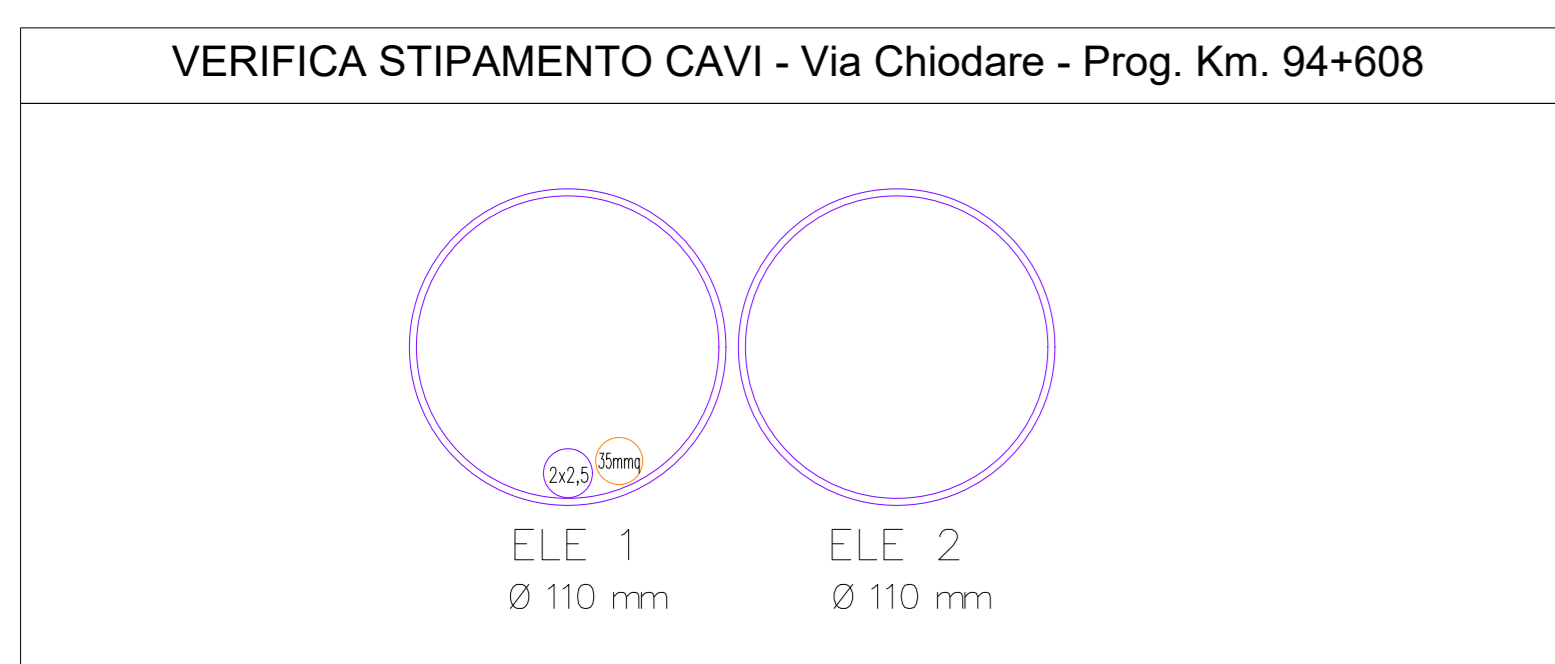
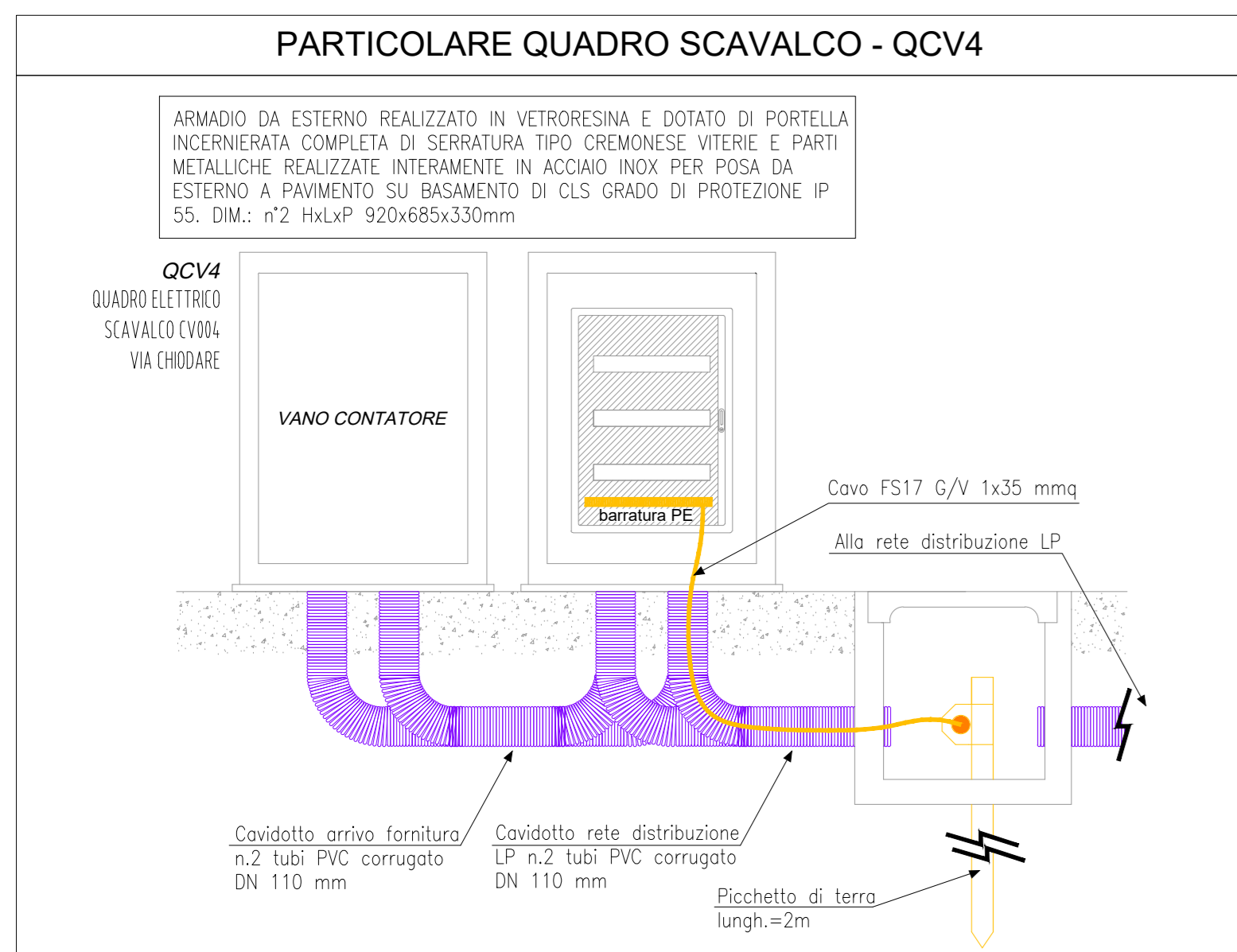
- PALO DA 10m FTI, CON ALTEZZA TOTALE DI 10,8m, INSTALLATO SU PUNTO DI FONDAZIONE COMPLETO DI SBARRICO AVENTE DIMENSIONI DI 2,2m, SPESORE DI 4mm, DIAMETRO INTERIORE DI 183mm E IL DIAMETRO SUPERIORE DI 60mm E CON CORPO ILLUMINANTE DA 32W - 5010K - G.S.P. IP65
- PALO DA 10m FTI, CON ALTEZZA TOTALE DI 10,8m, INSTALLATO SU PUNTO DI FONDAZIONE COMPLETO DI SBARRICO AVENTE DIMENSIONI DI 2,2m, SPESORE DI 4mm, DIAMETRO INTERIORE DI 168mm E IL DIAMETRO SUPERIORE DI 60mm E CON CORPO ILLUMINANTE DA 32W - 5010K - G.S.P. IP65
- ARMADIO STRADALE COMPOSTA DA BOX DOPPIO VANO PER CONSEGNA ENEL E SEZIONAMENTO CIRCUITI ALIMENTAZIONE PUNTI LUCE, IN OPERA SU BASAMENTO IN CALCESTRUZZO E COMPLETO DI POZZETTI ELETTRICI DI RACCORDO RETI ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE E RETE EQUIPOTENZIALE DI TERRA
- CAVIDOTTO INTERRATO RETI ELETTRICHE COMPOSTO DA: N.2 TUBI IN PE Ø 110 mm CORRUGATI A DOPPIA PARETE (INTERNO LISCIO) PER RETI ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE
- POZZETTO PREFABBRICATO ISPEZIONABILE IN CLS DA 600x600x600mm CON CHIUSINO IN GHISA C250
- PICCHETTO DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO TIPO A CROCE h=2m
- NUMERO CIRCUITO ELETTRICO, VEDI ELABORATO N°: OPT-4802-0

NOTE GENERALI

TUTTE LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE (PALI E ARMADI STRADALI) DOVRANNO ESSERE INSTALLATE A 2,1m DI DISTANZA DAL CICLO STRADALE

DISEGNI DI RIFERIMENTO

OPT-2904 Particolari civit - Quadri elettrici di illuminazione esterna e pozzetto fibra ottica



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

IN - VIABILITA' INTERFERITE

IMP - SCAVALCO VIA CHIODARE - PK 94+608
IL004 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Planimetria impianto di illuminazione
Scavalco CV004 - Via Chiodare pk 94+608

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Enrico Franceschi Ord. Ingg. Firenze N. 7706		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Brugnotti Ord. Ingg. Roma N. A24308		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Sparacino Ord. Ingg. Milano A. 40796 T.A. - Strada	
REVISIONI		REVISIONI		REVISIONI	
N.	Descr.	Aut.	Data	N.	Data
1	111315	0000	PE	IN	IMP
2	111315	0000	PE	IN	IMP
3	111315	0000	PE	IN	IMP
4	111315	0000	PE	IN	IMP
5	111315	0000	PE	IN	IMP
6	111315	0000	PE	IN	IMP
7	111315	0000	PE	IN	IMP
8	111315	0000	PE	IN	IMP
9	111315	0000	PE	IN	IMP
10	111315	0000	PE	IN	IMP
11	111315	0000	PE	IN	IMP
12	111315	0000	PE	IN	IMP
13	111315	0000	PE	IN	IMP
14	111315	0000	PE	IN	IMP
15	111315	0000	PE	IN	IMP
16	111315	0000	PE	IN	IMP
17	111315	0000	PE	IN	IMP
18	111315	0000	PE	IN	IMP
19	111315	0000	PE	IN	IMP
20	111315	0000	PE	IN	IMP
21	111315	0000	PE	IN	IMP
22	111315	0000	PE	IN	IMP
23	111315	0000	PE	IN	IMP
24	111315	0000	PE	IN	IMP
25	111315	0000	PE	IN	IMP
26	111315	0000	PE	IN	IMP
27	111315	0000	PE	IN	IMP
28	111315	0000	PE	IN	IMP
29	111315	0000	PE	IN	IMP
30	111315	0000	PE	IN	IMP
31	111315	0000	PE	IN	IMP
32	111315	0000	PE	IN	IMP
33	111315	0000	PE	IN	IMP
34	111315	0000	PE	IN	IMP
35	111315	0000	PE	IN	IMP
36	111315	0000	PE	IN	IMP
37	111315	0000	PE	IN	IMP
38	111315	0000	PE	IN	IMP
39	111315	0000	PE	IN	IMP
40	111315	0000	PE	IN	IMP
41	111315	0000	PE	IN	IMP
42	111315	0000	PE	IN	IMP
43	111315	0000	PE	IN	IMP
44	111315	0000	PE	IN	IMP
45	111315	0000	PE	IN	IMP
46	111315	0000	PE	IN	IMP
47	111315	0000	PE	IN	IMP
48	111315	0000	PE	IN	IMP
49	111315	0000	PE	IN	IMP
50	111315	0000	PE	IN	IMP
51	111315	0000	PE	IN	IMP
52	111315	0000	PE	IN	IMP
53	111315	0000	PE	IN	IMP
54	111315	0000	PE	IN	IMP
55	111315	0000	PE	IN	IMP
56	111315	0000	PE	IN	IMP
57	111315	0000	PE	IN	IMP
58	111315	0000	PE	IN	IMP
59	111315	0000	PE	IN	IMP
60	111315	0000	PE	IN	IMP
61	111315	0000	PE	IN	IMP
62	111315	0000	PE	IN	IMP
63	111315	0000	PE	IN	IMP
64	111315	0000	PE	IN	IMP
65	111315	0000	PE	IN	IMP
66	111315	0000	PE	IN	IMP
67	111315	0000	PE	IN	IMP
68	111315	0000	PE	IN	IMP
69	111315	0000	PE	IN	IMP
70	111315	0000	PE	IN	IMP
71	111315	0000	PE	IN	IMP
72	111315	0000	PE	IN	IMP
73	111315	0000	PE	IN	IMP
74	111315	0000	PE	IN	IMP
75	111315	0000	PE	IN	IMP
76	111315	0000	PE	IN	IMP
77	111315	0000	PE	IN	IMP
78	111315	0000	PE	IN	IMP
79	111315	0000	PE	IN	IMP
80	111315	0000	PE	IN	IMP
81	111315	0000	PE	IN	IMP
82	111315	0000	PE	IN	IMP
83	111315	0000	PE	IN	IMP
84	111315	0000	PE	IN	IMP
85	111315	0000	PE	IN	IMP
86	111315	0000	PE	IN	IMP
87	111315	0000	PE	IN	IMP
88	111315	0000	PE	IN	IMP
89	111315	0000	PE	IN	IMP
90	111315	0000	PE	IN	IMP
91	111315	0000	PE	IN	IMP
92	111315	0000	PE	IN	IMP
93	111315	0000	PE	IN	IMP
94	111315	0000	PE	IN	IMP
95	111315	0000	PE	IN	IMP
96	111315	0000	PE	IN	IMP
97	111315	0000	PE	IN	IMP
98	111315	0000	PE	IN	IMP
99	111315	0000	PE	IN	IMP
100	111315	0000	PE	IN	IMP

TECME

autostrade per l'italia

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile