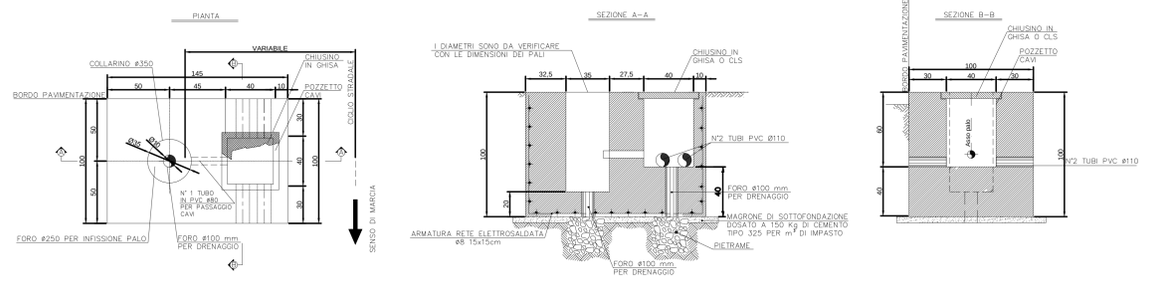
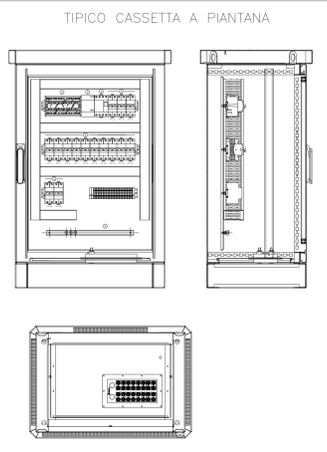
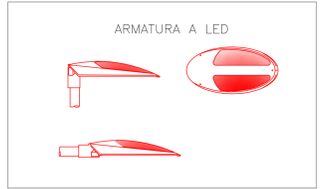
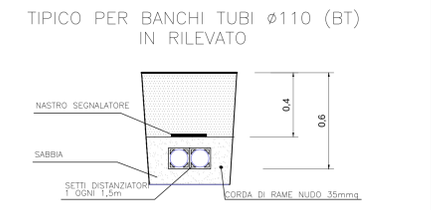
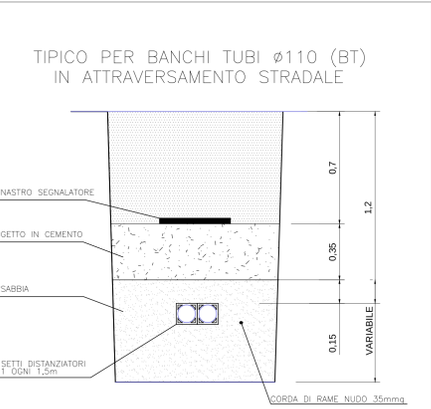
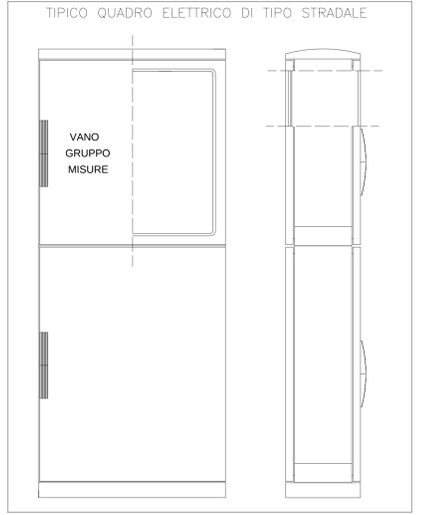
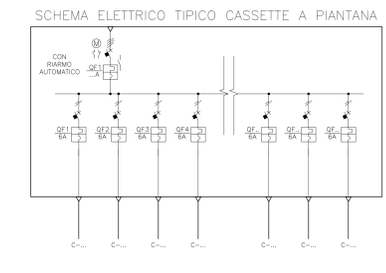
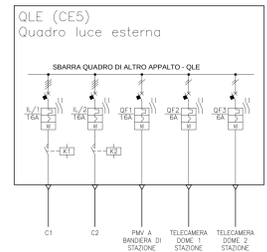
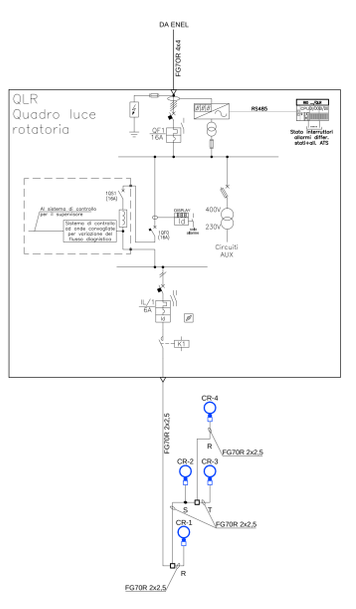


PARTICOLARE PLINTO PER PALO DI ILLUMINAZIONE



LEGENDA	
	N° 2 TUBI PVC Ø110 + CORDA DI RAME NUDO 35mm²
	PASSERELLA PORTACAVI 100x75mm IN ACCIAIO INOX MESSA A TERRA CONTENENTE CAVI ELETTRICI PER ILLUMINAZIONE E CORDA DI RAME NUDO 35mm²
	PALO A SEZIONE CIRCOLARE DI ALTEZZA 10m COMPLETO DI PLINTO DI FONDAZIONE CON APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CLASSE II - 103W
	PALO A SEZIONE CIRCOLARE DI ALTEZZA 10m COMPLETO DI PLINTO DI FONDAZIONE CON APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CLASSE I - 233W
	PALO A SEZIONE CIRCOLARE DI ALTEZZA 10m STAFFATO A VIADOTTO COMPLETO DI APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CLASSE I - 233W
	PALO A SEZIONE CIRCOLARE DI ALTEZZA 12m COMPLETO DI PLINTO DI FONDAZIONE CON APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CLASSE I - 233W
	POZZETTO PREFABBRICATO CARRABILE 600x600x600mm
	QUADRO ELETTRICO DI TIPO STRADALE
	CASSETTA A PIANTANA
	TELECAMERA DOME BRANDEGGIABILE INSTALLATA SU PALO (PER DETTAGLI VEDERE ELABORATI DI PROGETTO)
	PMV A BANDIERA

NOTE
 - OGNI APPARECCHIO ILLUMINANTE IN CLASSE I DOVRÀ AVERE IL PROPRIO SCARICATORE E MESSA A TERRA TRAMITE GIALLOVERDE DA 6mm².
 - OGNI PALO CON APPARECCHIO ILLUMINANTE IN CLASSE I DOVRÀ ESSERE MESSO A TERRA TRAMITE PUNTAZZA



autostrade // per l'italia
 REGIONE LIGURIA

COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI ELETTROMECCANICI
 ROTATORIA 1 SU V.O. E STAZ. VALFONTANABUONA

DISPOSIZIONE PLANIMETRICA DEI CORPI ILLUMINANTI E VIE CAVI SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO

IL RESPONSABILE PROIEZIONE SPECIALE Ing. Luigi Sciovetto Ord. Ingg. Pavia N. 1772 RESPONSABILE UFFICIO INF	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICA Ing. Sara Frisetti Ord. Ingg. Genova N. 9810A CAPO COMANDA	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torressi Ord. Ingg. Milano N. 16482 RESPONSABILE DIREZIONE OPERATIVA TECNICA E PROIEZIONE
WBS 11001302STPIMP0058	REVISIONI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	DATA Dicembre 2014
spca Ingegneria europea RESPONSABILE PROGETTO GENOVA A CURA DI: Ing. Orlando Mezzo Ord. Ingg. Pavia N. 1495	ELABORAZIONE SCHEMI A CURA DI:ELABORAZIONE PROIEZIONI A CURA DI: RESPONSABILE UFFICIO INF	IL RESPONSABILE UFFICIO INF Ing. Andrea Tonpi OI. Pavia N.1154

VEDO DEL COMMITTENTE
autostrade // per l'italia
 R.U.P. - Ing. Andrea Frisetti

VEDO DEL CONCESSIONE
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Direzione Regionale Liguria
 Ing. Andrea Tonpi OI. Pavia N.1154