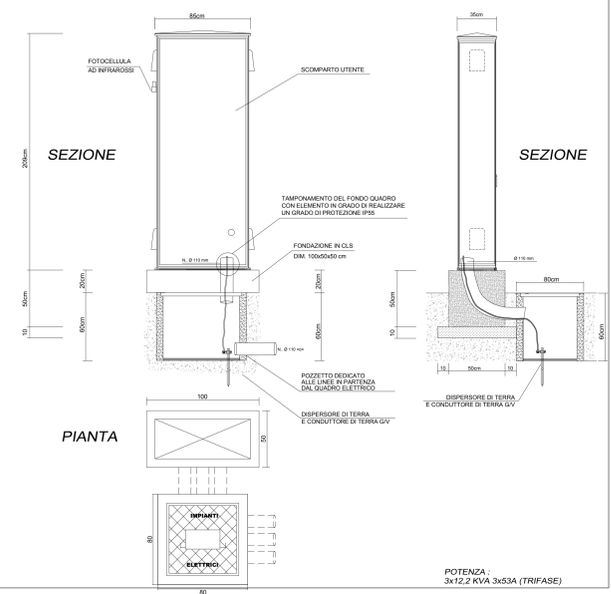


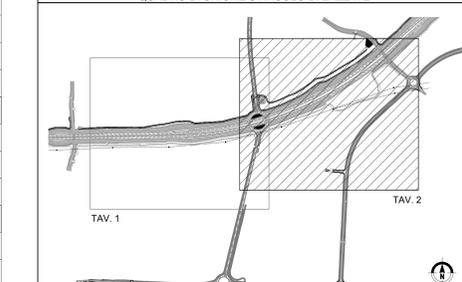
PARTICOLARE QUADRO ELETTRICO

scala 1:20 QUADRO ELETTRICO CON REGOLATORE DI TENSIONE

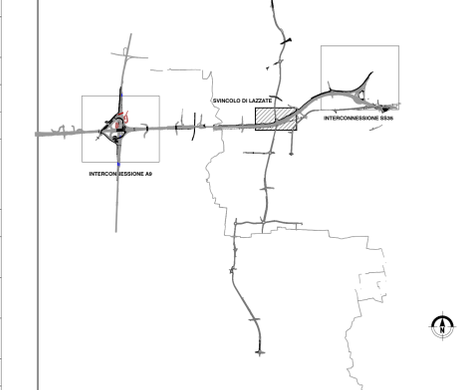


POTENZA : 3x12,2 KVA 3x53A (TRIFASE)

QUADRO DI UNIONE SVINCOLO DI LAZZATE



QUADRO DI UNIONE SVINCOLI TRATTA B1

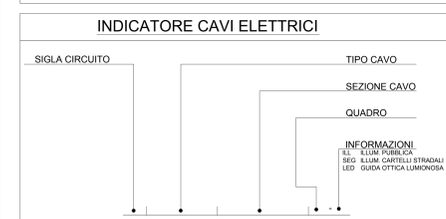


LEGGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO CON REGOLATORE DI TENSIONE E APPARECCHI PER IL TELECONTROLLO ATTRAVERSO MODEM
	PUNTO LUCE TIPO A10/A10a
	CORPO ILLUMINANTE DA 150W SAP, PALO SU PLINTO, ALIMENTATO DA CEA
	PUNTO LUCE TIPO A10/A10a
	CORPO ILLUMINANTE DA 250W SAP, PALO SU PLINTO, ALIMENTATO DA CEB
	PUNTO LUCE TIPO A11/A11a
	CORPO ILLUMINANTE DA 150W SAP, PALO STAFFATO, ALIMENTATO DA CEA
	PUNTO LUCE TIPO A11/A11a
	CORPO ILLUMINANTE DA 250W SAP, PALO STAFFATO, ALIMENTATO DA CEA
	PUNTO LUCE TIPO A41/A41a
	CORPO ILLUMINANTE DA 250W SAP, PALO STAFFATO, ALIMENTATO DA CEB
	INDICATORE CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE (LXX= CIRCUITO ALIMENTAZIONE / JN= NUMERO PROGRESSIVO APPARECCHIO / F= FASE ALIMENTAZIONE PUNTO LUCE)
	ARMADIO STRADALE COSTITUITO DA VANO 550x570x300 mm CONTENENTE: N.1 ALIMENTATORE 8A48V N.1 MODULO LAMPEGGIANTE 48V;
	DISPOSITIVO LUMINOSO PER GUIDA OTTICA STRADALE A LED
	BOA LUMINOSA CON LAMPADA A LED Ø 200mm, OMOLOGATA MIN. INFR. TRASP. SECONDO UNI EN 12352 CLASSE L8H
	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE DISPOSITIVO LUMINOSO
	DISPENSORE DI TERRA IN Fe-Zn DA 1500x50x5 mm
	POZZETTO DI DERIVAZIONE PUNTO LUCE IN CLS DA 300x300x600 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE CLASSE D400
	POZZETTO DI TRANSITO E DERIVAZIONE IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE CLASSE D400
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC IP55 FISSATA ALLA STRUTTURA DEL GUARDRAIL
	CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE RIGIDO A DOPPIA PARETE, CORRUGATO ESTERNAMENTE Ø 110 mm POSTO SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTO DA UN MANTO DI MAGNONE IN SCAVO DA 40x60 cm
	CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE RIGIDO A DOPPIA PARETE, CORRUGATO ESTERNAMENTE Ø 110 mm POSTO SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTO DA UN MANTO DI MAGNONE IN SCAVO DA 40x110 cm
	CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE RIGIDO A DOPPIA PARETE, CORRUGATO ESTERNAMENTE Ø 110 mm POSTO A FIANCO DELLA POLIFORA IMPIANTI
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO FISSATO ALLA STRUTTURA DEL GUARDRAIL
	DELIMITATORE DI CARREGGIATA CON ALTO GRADO DI RIFLETTIVITA' A 360° CON PROFILO ADATTO ALLA SICUREZZA DI VEICOLI A DUE RUOTE. CORPO IN VETRO RESISTENTE FINO A 40 t CONFORME ALL'ART. 40 C.d.S. OMOLOGATO UNI EN 1463-2

LE TIPOLOGIE DI CORPI LAMPADE

A40	Armature di tipo Schreder	modello furio 250W
A10-A11	Armature di tipo Schreder	modello furio 150W
A40a	Armature di tipo Fivep	modello Oyster 3 250W
A10a-A11	Armature di tipo Fivep	modello Oyster 2 150W



ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO "OE" DA CABINA MT/BT LAZZATE

Linea L1 (Illuminazione Pubblica)	4x1x16mmq FGTR	: 4992 W
Linea L2 (Illuminazione Pubblica)	4x1x10mmq FGTR	: 4656 W
Linea L3 (Illuminazione Pubblica)	4x1x10mmq FGTR	: 3312 W
Linea L4 (Illuminazione Pubblica)	4x1x10mmq FGTR	: 3312 W
Linea L5 (Led Boe Luminose)	2x2,5mmq FG7/OJR	: 100 W

16372 W

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
0	16/01/2015	Modifiche topology per illuminazione A10/A10a - A40/A40a - A11/A11a - A41/A41a

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [] DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIÒLE E OPERE AD ESSO CONNESSE

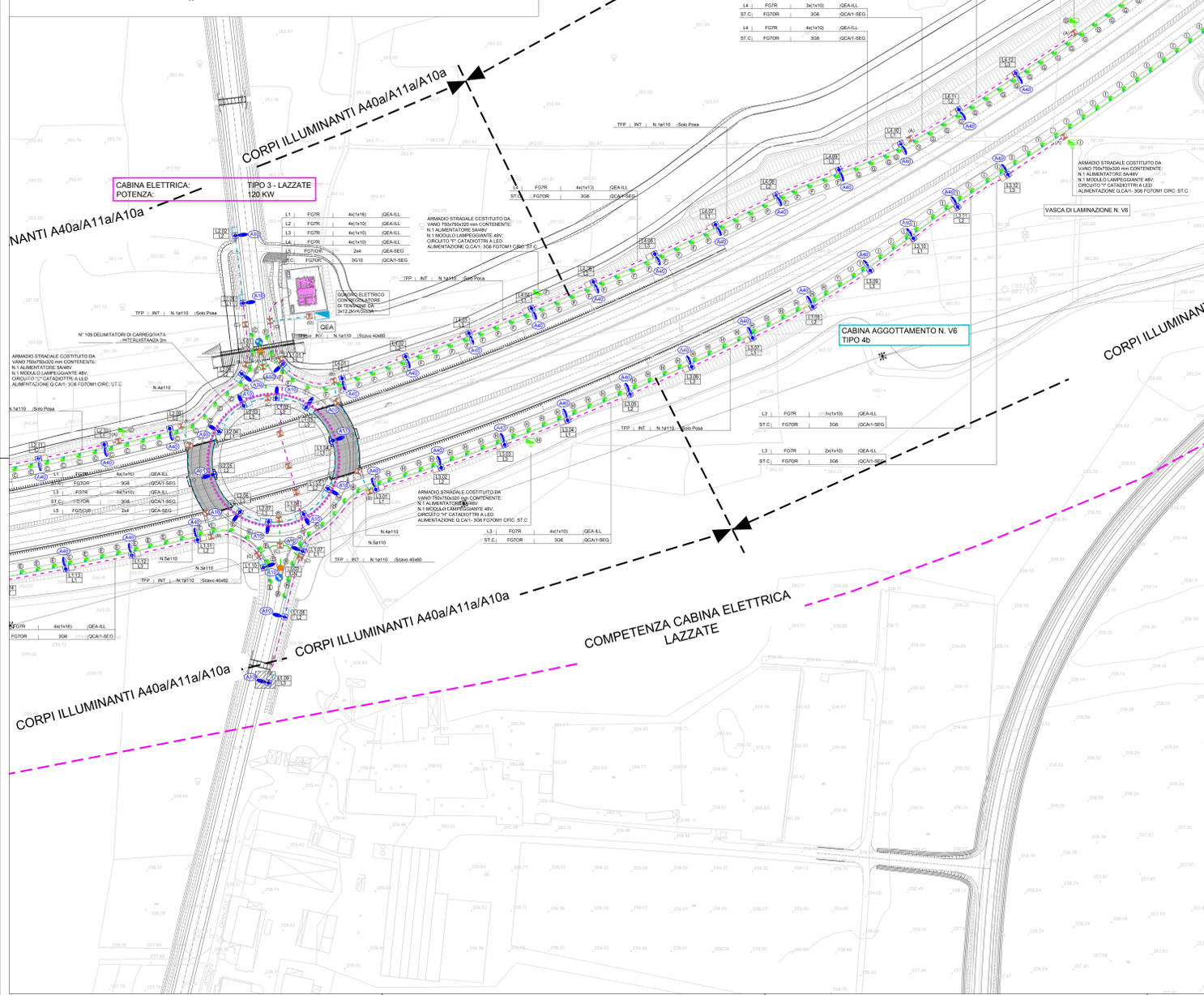
TRATTE B1, B2, C, D, TRAV13+14, GREENWAY

AS BUILT

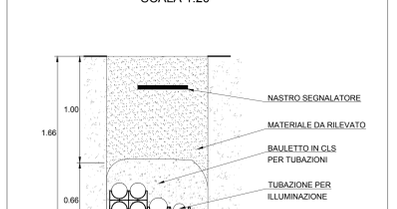
TRATTA B1

IMPIANTI SVINCOLO DI LAZZATE PLANIMETRIA CON UBICAZIONE VIE CAVO E PUNTI LUCE - TAV. 2 DI 2

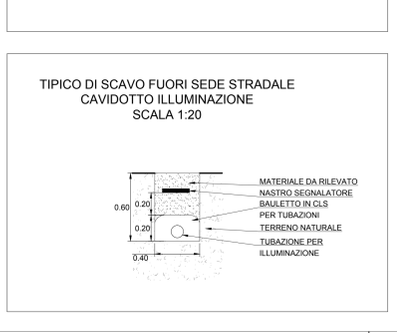
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	IMPRESA	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE
COCCIA PRODOTTO 14/01/15	STRABAG	STRABAG
FASE PROGETTUALE	PROGETTISTA	LABORAZIONE PROGETTUALE
PROGETTO	STRABAG	STRABAG
CONCEDENTE	RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELLA VERIFICA TECNICA DELLA PRESSIONE	CONCESSIONARIO
CONCESSIONARIO	STRABAG	STRABAG
APPROVATO	PROGETTISTA	VERIFICATO
APPROVATO	STRABAG	STRABAG



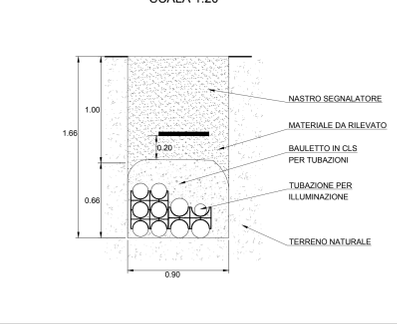
TIPICO DI SCAVO IN BANCHINA CAVIDOTTI ILLUMINAZIONE - F.O. - ENERGIA



TIPICO DI SCAVO FUORI SEDE STRADALE CAVIDOTTO ILLUMINAZIONE



TIPICO DI SCAVO IN BANCHINA CAVIDOTTI ILLUMINAZIONE - F.O. - ENERGIA



TIPICO DI SCAVO IN ATTRAVERSAMENTO STRADALE CAVIDOTTI ILLUMINAZIONE - F.O. - ENERGIA

