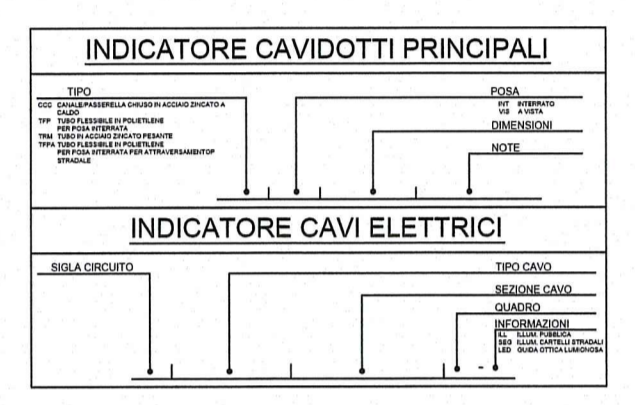
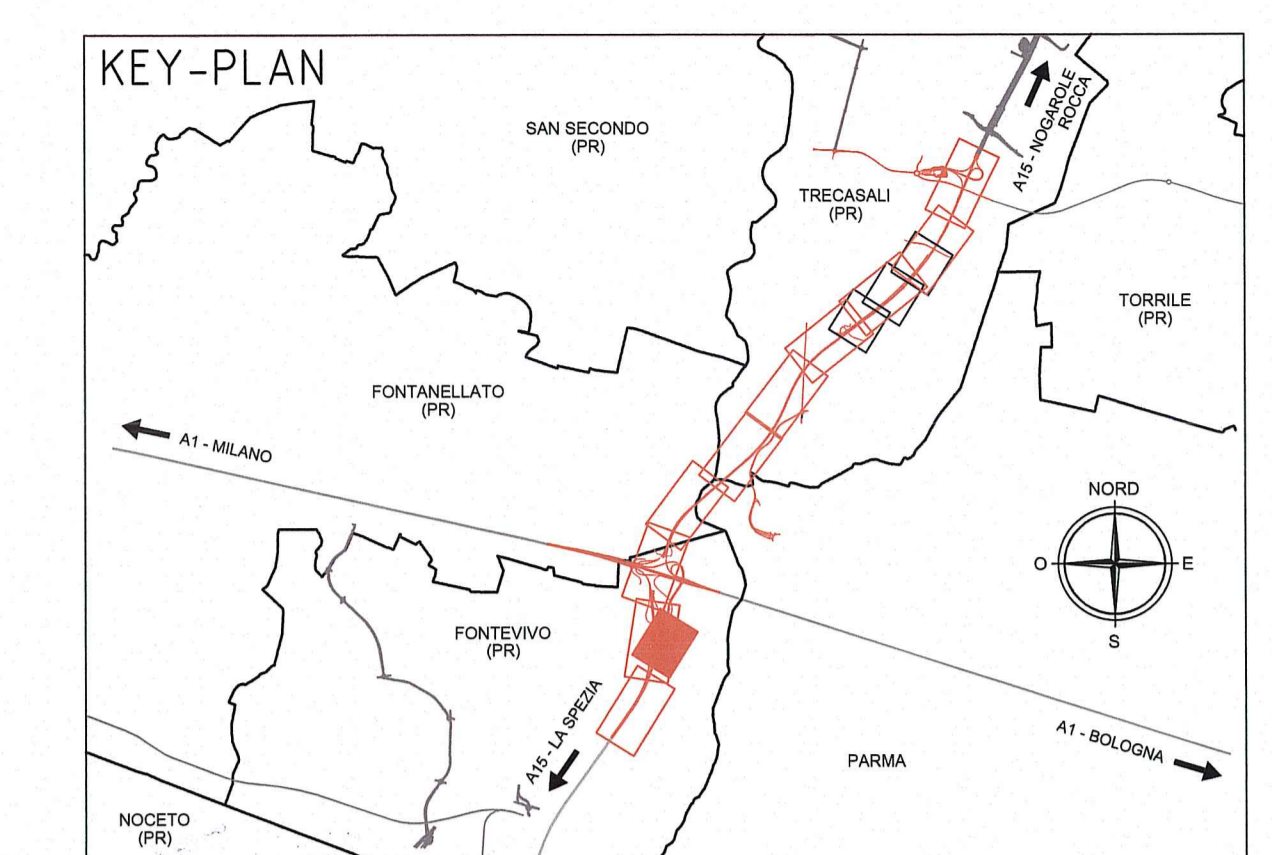
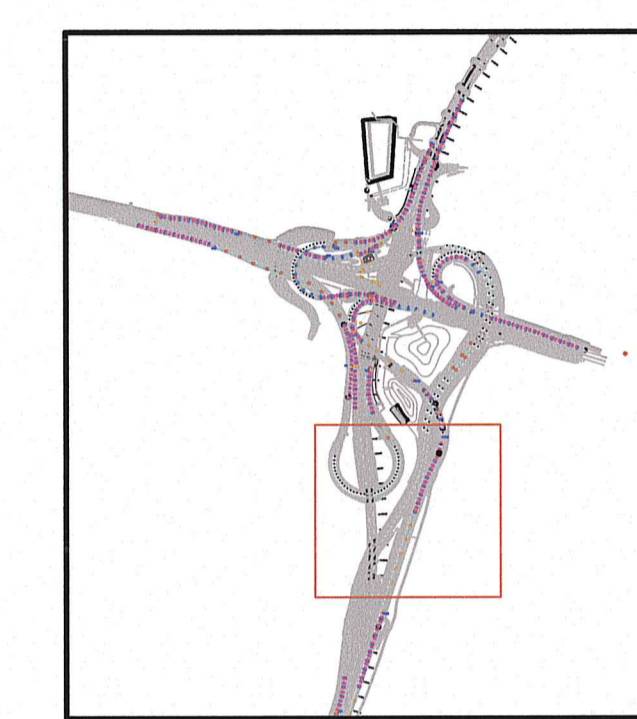


CSEZ01	FG7R	4x(1x35)	[QE_ILLINT.]
CSEZ02	FG7R	4x(1x35)	[QE_ILLINT.]
CSEZ03	FG7R	4x(1x25)	[QE_ILLINT.]

CSEZ01	FG7R	4x(1x35)	[QE_ILLINT.]
CSEZ02	FG7R	4x(1x35)	[QE_ILLINT.]
CSEZ03.2	FG7R	4x(1x10)	[CSEZ03]
CSEZ03.1	FG7R	4x(1x10)	[CSEZ03]

CSEZ01	FG7R	4x(1x35)	[QE_ILLINT.]
CSEZ02	FG7R	4x(1x35)	[QE_ILLINT.]
CSEZ03.1	FG7R	4x(1x10)	[CSEZ03]

NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO:
 TAVOLA RAAA1E1AP1M01GSZ001A
 TAVOLA RAAA1E1AP1M01GSZ002A
 TAVOLA RAAA1E1AP1M01GPC001A
 TAVOLA RAAA1E1AP1M01GPC002A



LEGENDA

	Palo su pilino tronco conico (a sezione circolare) diritto, corpo illuminante da 250W SAP sbarraccio 1 m. - D1 (diametro in testa) = 60 mm - D (diametro alla base) = 168 mm - H (altezza totale) = m 10,80 - SM (spessore minimo del palo) = 3,00 mm
	Palo staffato tronco conico (a sezione circolare) diritto, corpo illuminante da 250W SAP sbarraccio 1 m. - D1 (diametro in testa) = 60 mm - D (diametro alla base) = 168 mm - H (altezza totale) = m 10,80 - SM (spessore minimo del palo) = 3,00 mm
	Torre monotubolare a corona mobile con 12 proiettori SAP 400W
	Faretto da incasso - grado di protezione IP54, corpo in lamiera di acciaio stampata, diffusore in vetro satinato sabbato sp. 5mm, riflettore in alluminio diffondente ossidato e brillantato, con cassetta di cablaggio separata e lampada a ioduri metallici da 70W
	Doppio tubo in PE corrugato del tipo pesante diametro 110 mm - Resist. Schiacc. >450 N Doppio tubo in PE corrugato del tipo pesante diametro 90 mm - Resist. Schiacc. >450 N
	Doppio tubo in PE per attraversamento stradale diametro 110 mm - Resist. Schiacc. >750 N Doppio tubo in PE per attraversamento stradale diametro 90 mm - Resist. Schiacc. >750 N
	Passerelle in Fe - Zn a vista. - dim 200x75 mm
	Tubazione in acciaio spiralato con guaina in pvc da esterno - diametro 50 mm
	Tubazione in PVC serie pesante, posa a vista. - diametro 32 mm
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 40x40x60 cm; - impronta Ø25 cm; - altezza esterna 64 cm; - spessore pareti 4 cm;
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 60x60x60 cm; - impronta Ø36 cm; - altezza esterna 66 cm; - spessore pareti 6 cm;
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 80x80x60 cm; - impronta Ø50 cm; - altezza esterna 105 cm - spessore pareti 8 cm;
	Cassetta di derivazione in lega di alluminio verniciato IP66 - dimensioni mm 129x104x65 mm
	C.n.I. circuito R/S/T-N tipo di collegamento n° palo
	Cassetta di derivazione stagna IP65
	Cassetta di derivazione in vetroresina contenente apparecchiature di comando: - Tensione d'alimentazione 230 V 50 Hz
	Cassetta di derivazione con progressiva: - n 1, 2, 3, ...
	Sali / scendi
	Palo H=12,80 m con sbarraccio di 3 m
	Palo H=12,80 m con sbarraccio di 1 m
	Corpo illuminante SAP250 W per illuminazione sottopasso
	Segnalatore antinebbia con lampada LED passo 15 m
	Segnale lampeggiante LED

Committente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**
 Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI**
 FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.
 C.U.P. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Il Direttore /IBRE: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Presidente: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
 Il Responsabile di Progetto *[Signature]*
 Dott. Ing. Luca Bondanetti

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
 FONDATA NEL 1910

A.T.I.: **idrosse** **ROKSOUL** **VIA**
 ingegneri s.p.a. s.p.a. s.p.a.

Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI**
 Ing. Giovanni Maria Cepparotti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Progettista Responsabile Integrazione Progettazione: **PIZZAROTTI**
 Impresa PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 624

Titolo Elaborato: **Asse principale**
Impianti elettromeccanici - Interconnessione A1-A15
Impianti elettromeccanici dal km -2+350 a sp. sud ponte fiume Taro (km 0+450,78)
Planimetria illuminazione esterna - Tav 2/7

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
 Scala: 1:1000

Identif. Elaborato:

NRO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NRO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NRO PROGR. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	IM	01	T	PL	003	B

Rev. Data Descrizione Revisione

B	02/10/2014	Modifiche per aggiornamento planimetrico	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI

Rev. Data Descrizione Revisione

		Redatto	Controllato	Approvato
--	--	---------	-------------	-----------