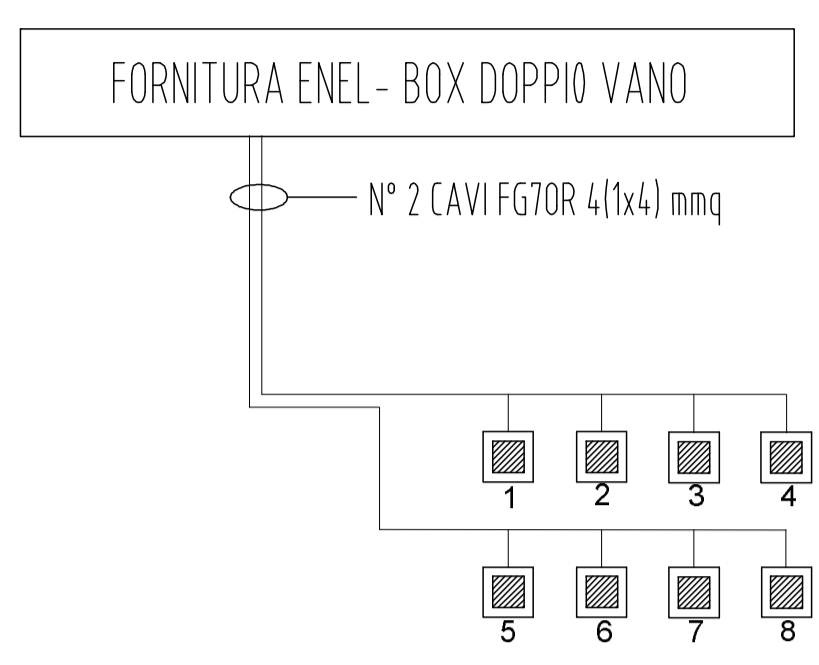
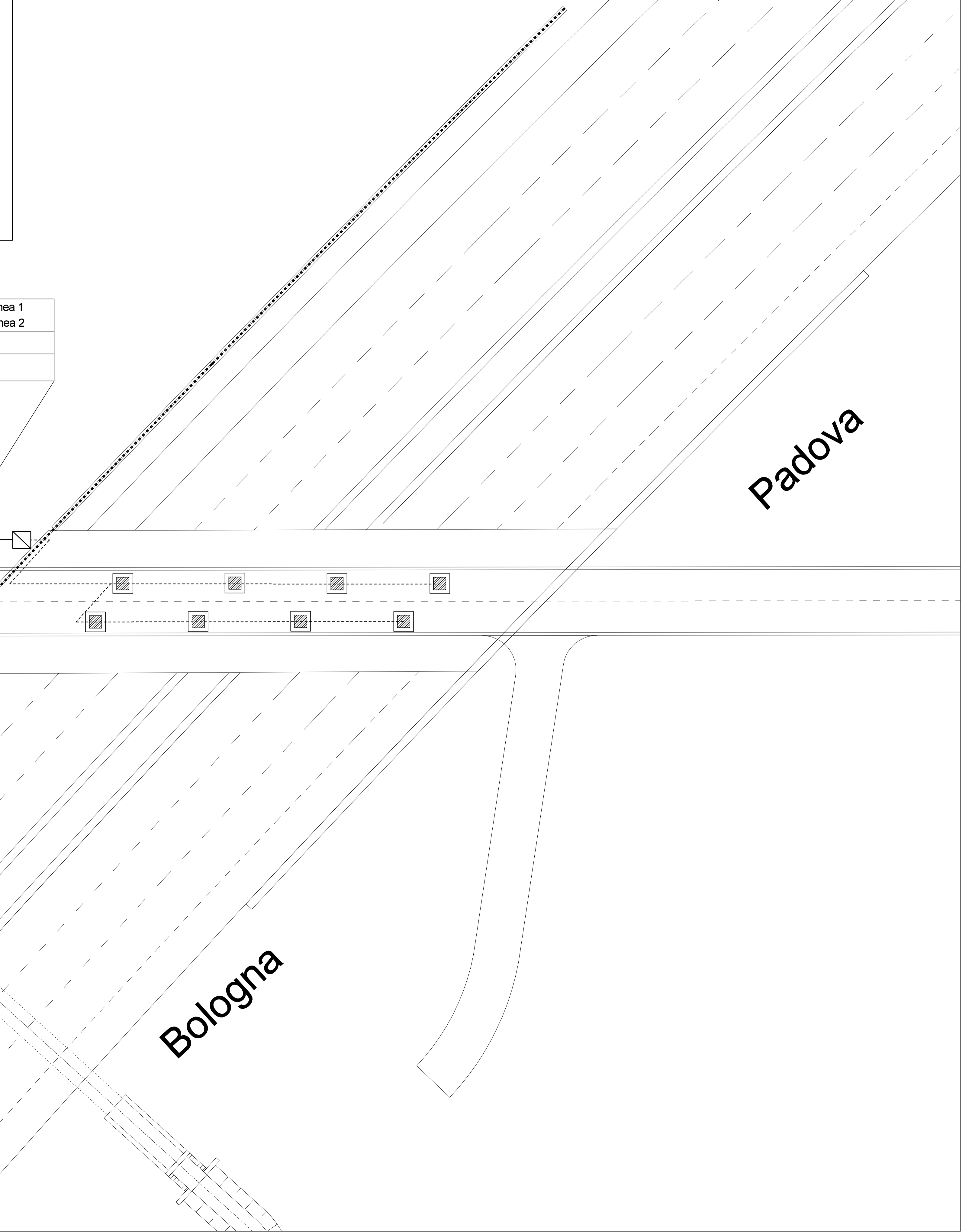
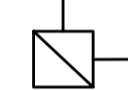


SCHEMA A BLOCCHI IMP. ELETTRICO SOTTOVIA - VIA PIAVE



T	4(1x4) alimentazione linea 1
T	4(1x4) alimentazione linea 2
T	Scorta
T	Scorta



LEGENDA

	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED
	BOX DOPPIO VANO PER CONSEGNA ENEL E Q.E. DI ALIMENTAZIONE
	POZZETTO ROMPIRATTA
	CANALETTA DI ALIMENTAZIONE APPARECCHI PER SOTTOVIA
	CAVIDOTTO 3 TUBAZIONI Ø 110

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE – PADOVA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

CORPO AUTOSTRADALE													
IMPIANTI ELETTROMECCANICI Illuminazione sottovia													
PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SOTTOVIA S.P. n.14 VIA PIAVE – PROGR. Km 90+226													
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Luigi Schiavetta Ord. Ingg. Pavia n.1272			IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Ilaria Lavander Ord. Ingg. Milano N. 29830			IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI							
CODICE IDENTIFICATIVO													
RIFERIMENTO PROGETTO			RIFERIMENTO DIRETTORIO			RIFERIMENTO ELABORATO			Ordinatore:				
Codice	Commessa	Libro Col. Titolo	Fase	Capitolo	Paragrafo	Integraz.	Programma	PARTE D'OPERA	Tip.	Discipline	Progressivo	Rev.	SCALA:
1	111305	000000	03	00	00	00	00	00000000	IMP	0028	1	1:200	
PROJECT MANAGER:			SUPPORTO SPECIALISTICO:			REVISIONE							
Ing. Ilaria Lavander Ord. Ingg. Milano N. 29830						n.	data						
REDDATTO:			VERIFICATO:			0	SETTEMBRE 2016						
						1	–						
						2	–						
						3	–						
						4	–						
VISTO DEL COMMITTENTE			VISTO DEL CONCEDENTE										
autostrade // per l'italia					Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti								
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Antonio Toal													

IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SOTTO PENSURA A NORMA DI LEGGE.