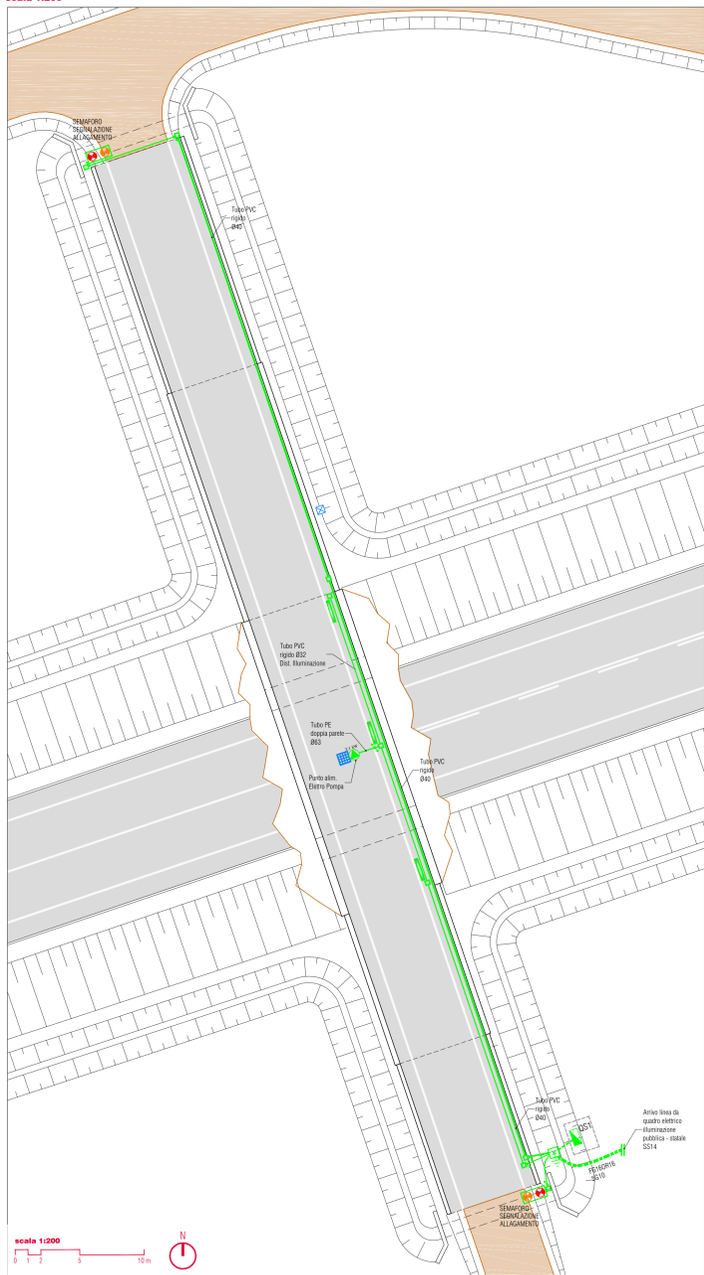
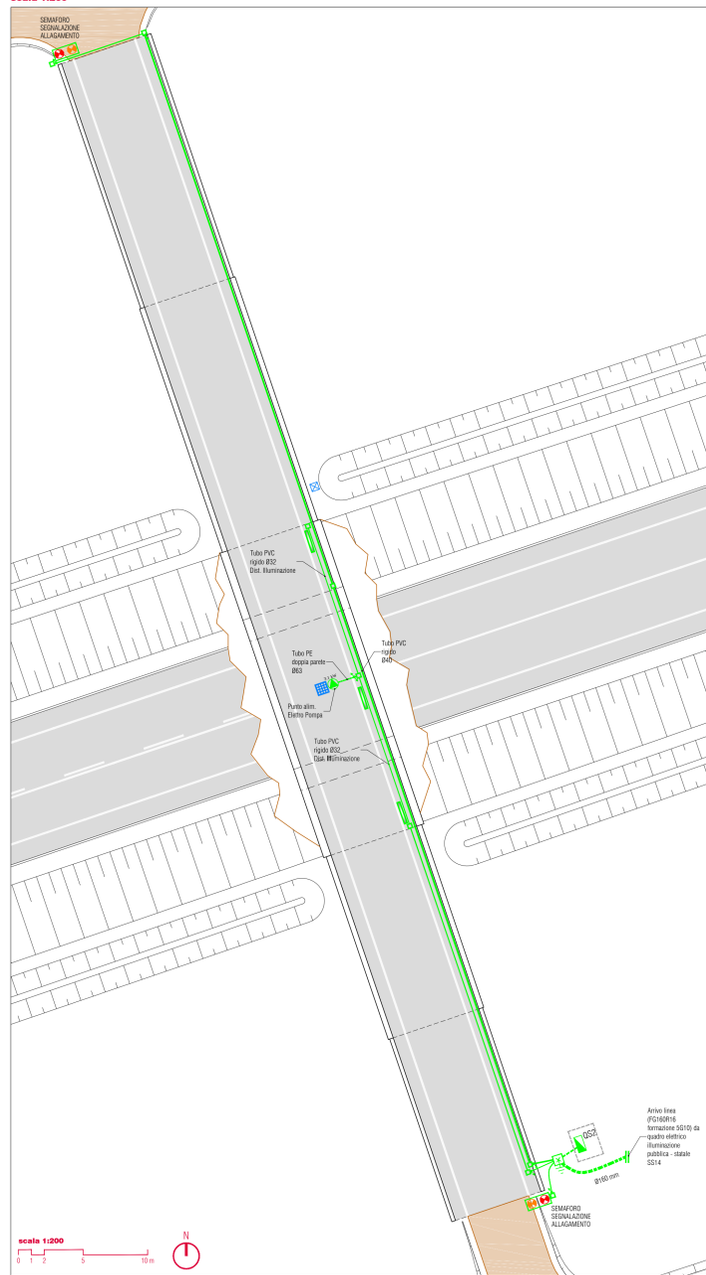


**Planimetria di progetto Sottopasso "S1"**  
scala 1:200



**Planimetria di progetto Sottopasso "S2"**  
scala 1:200



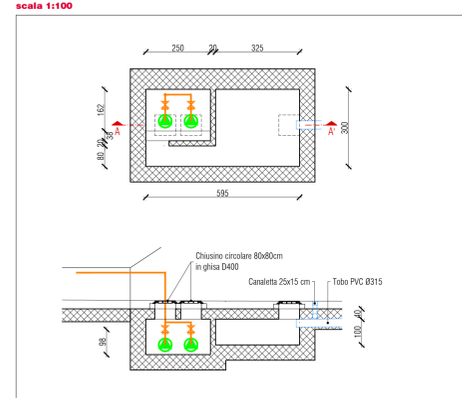
**Legenda**

SIMBOLO	DESCRIZIONE	NOTE
	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE 230/400V	Indicare nome del quadro in tavola
	CONTATORE FORNITURA ENERGIA ELETTRICA	
	APPARECCHIATURE ELETTRICHE GRUPPO ELETTROGENO, P <sub>n</sub> = 10 KVA	
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO PUNTO ALIMENTAZIONE ELETTROPOMPA, TRIFASE POTENZA INDICATA IN TAVOLA	
	PUNTO PULSANTE PER ARRESTO O COMANDO DI EMERGENZA PUNTO DI SGANCIO CON QUADRETTO A ROTTURAZIONE VETRO	
	IMPIANTO DI TERRA DISPENSORE DI TERRA VERTICALE A CRUCE, POSATO ENTRO POZZETTO SPEZIONABILE IN C.A.V. COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA E CARRABILE	
	CONDUTTURE E CANALIZZAZIONI PUNTO PASSAGGIO CONDUTTURE/TUBAZIONI VERTICALI	
	CONDUTTURE E CANALIZZAZIONI PUNTO DI RISALITA CONDUTTURE/TUBAZIONI	
	CONDUTTURE E CANALIZZAZIONI PUNTO DI DISCESA CONDUTTURE/TUBAZIONI	
	SCATOLA DI DERIVAZIONE	
	CAVODOTTO INTERRATO IN PE DOPPIA PARETE CON GIUNTO A BICCHIERE	Indicare nel diametro in tavola
	TUBO IN PE DOPPIA PARETE	Indicare nel diametro in tavola
	TUBO IN PVC RIGIDO GRAFFATO A VISTA	Indicare nel diametro in tavola
	SEMAFORO	
	PLAFONIERA STAGNA - TECNOLOGIA LED 1X30W	

**Key-Plan**



**Particolare vasca di accumulo su sottopasso "S3"**  
scala 1:100



**Planimetria di progetto Sottopasso "S3"**  
scala 1:200



VARIANTE ALLA S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"  
A SUD DELLA CITTÀ DI SAN DONÀ DI PIAVE  
DALLA ROTATORIA DI CAPOSILE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA  
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD EST -  
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI

Ing. Francesco Cossentino  
Ordine Ing. Padova n. 3867



ACUSTICA

Ing. Giovanni BIGNARDI  
Servizio competente in Acustica Ambientale  
ANPA (Ense)-Romagna (G. 336)/17



Ing. Filippo VARDI  
Ordine Ing. Parma n. 827



ARCHEOLOGIA

Dott.ssa Barbara SASSI



Arch. Sergio BECCARELLI  
Ordine Arch. Padova n. 377



IL GEOLOGO

Dott. Geol. Severo MAETTA  
Ordine Geol. Lodo n. 808

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Anna Maria NEGARI



IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Stefano MUFFATO  
Ordine Ing. Venezia n. 2915



PROGETTO STRADALE  
INTERVENTO IN LOCALITÀ ARMELLINA  
Impianti elettrici sottopassi "S1", "S2", "S3"

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DIVE04 D 0901	LIV. PROJ. N. PROJ. TO00M0MPL04_A	A	1:500
ELAB. DIVE04 D 0901	CODICE ELAB. TO00M0MPL04		
C			
B			
A	EMMISSIONE	02/2017	Ing. F. Cossentino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO