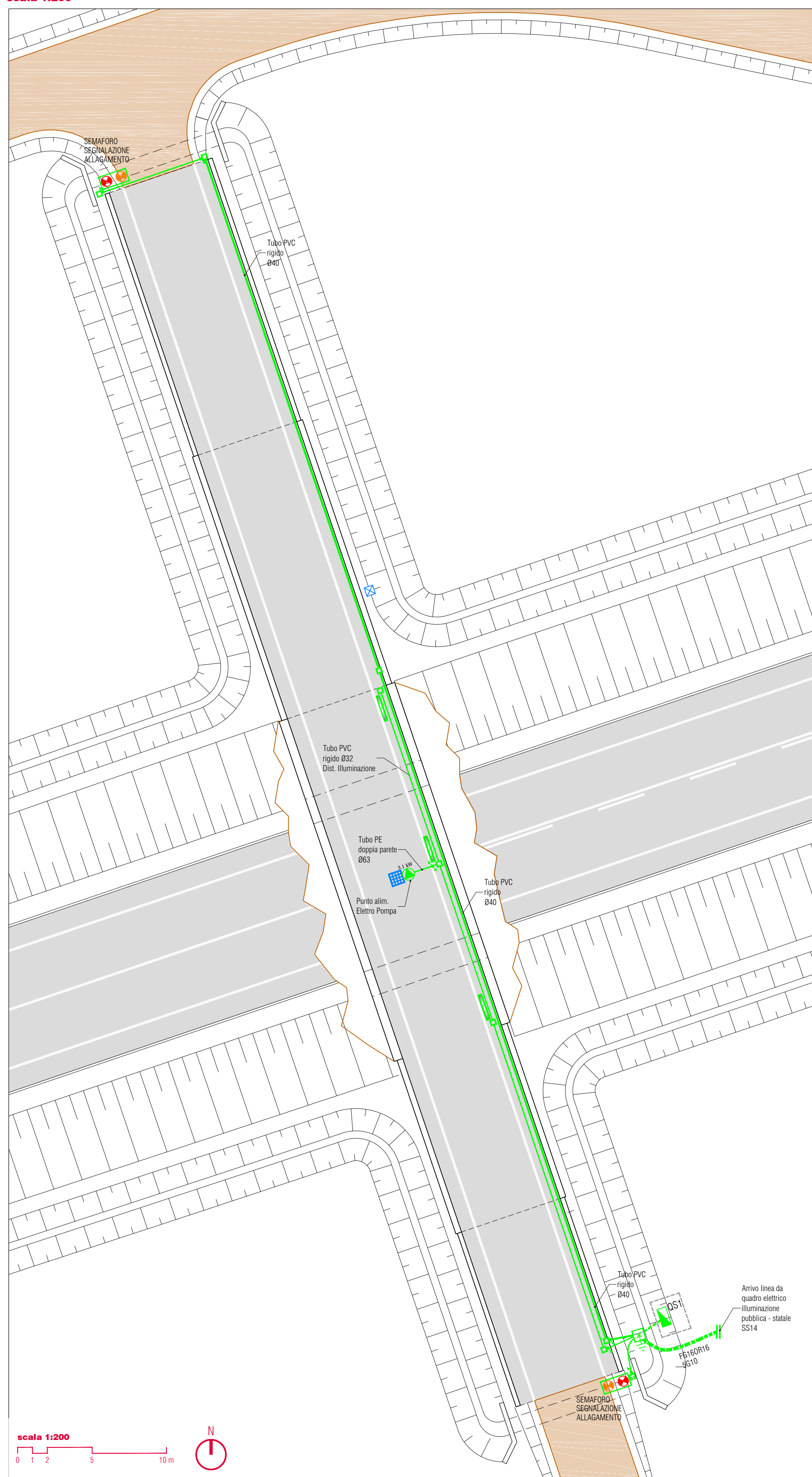
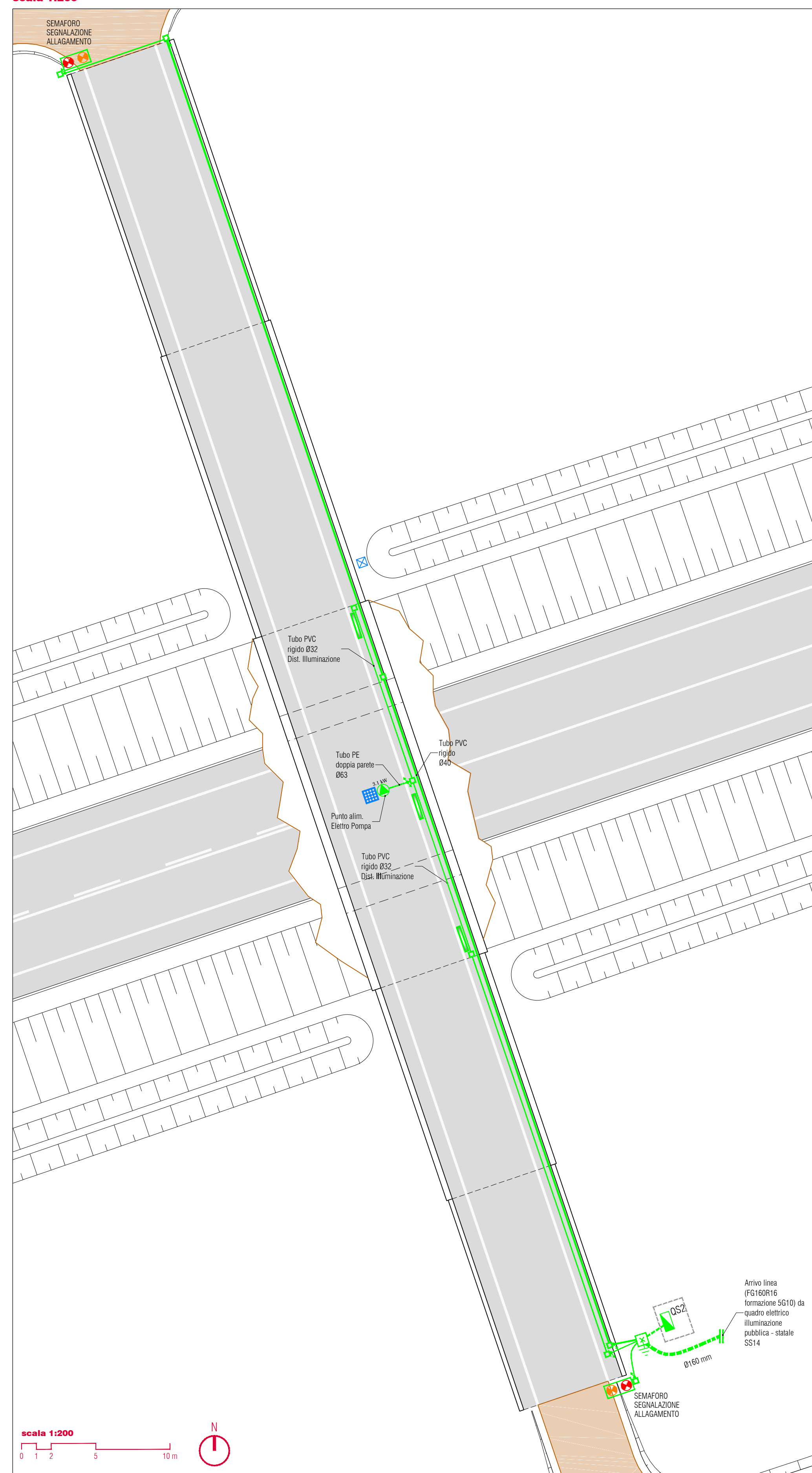


Planimetria di progetto Sottopasso "S1"
scala 1:200



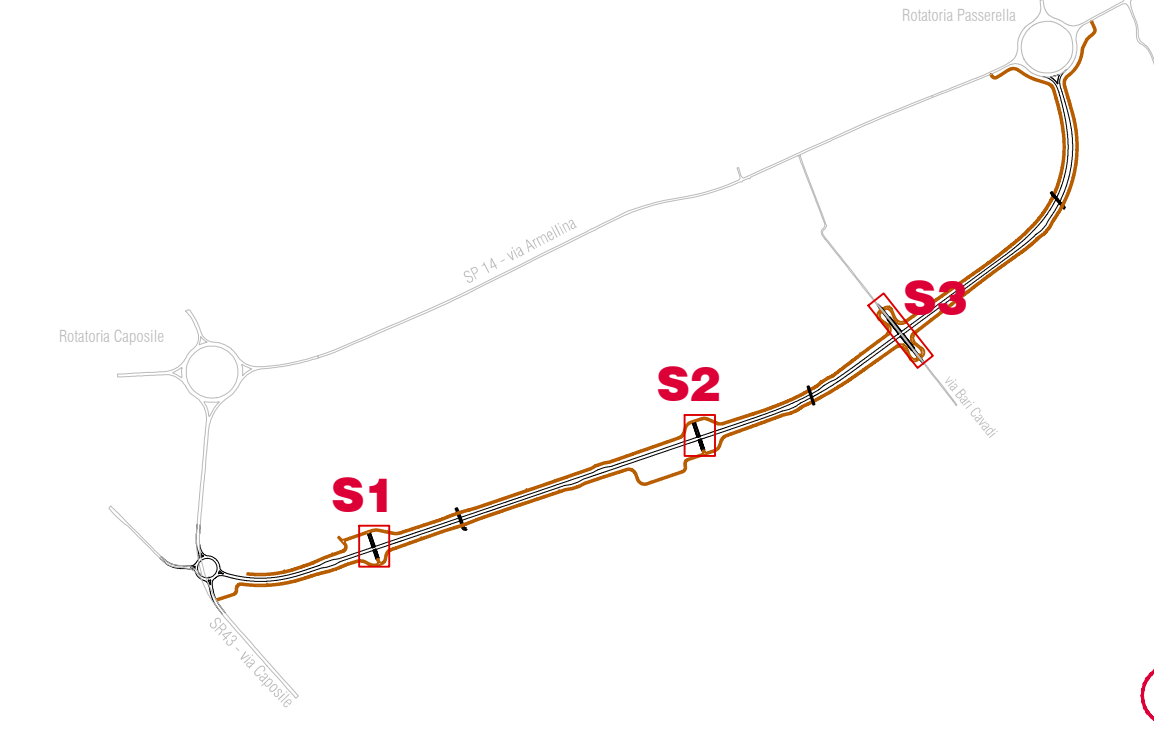
Planimetria di progetto Sottopasso "S2"
scala 1:200



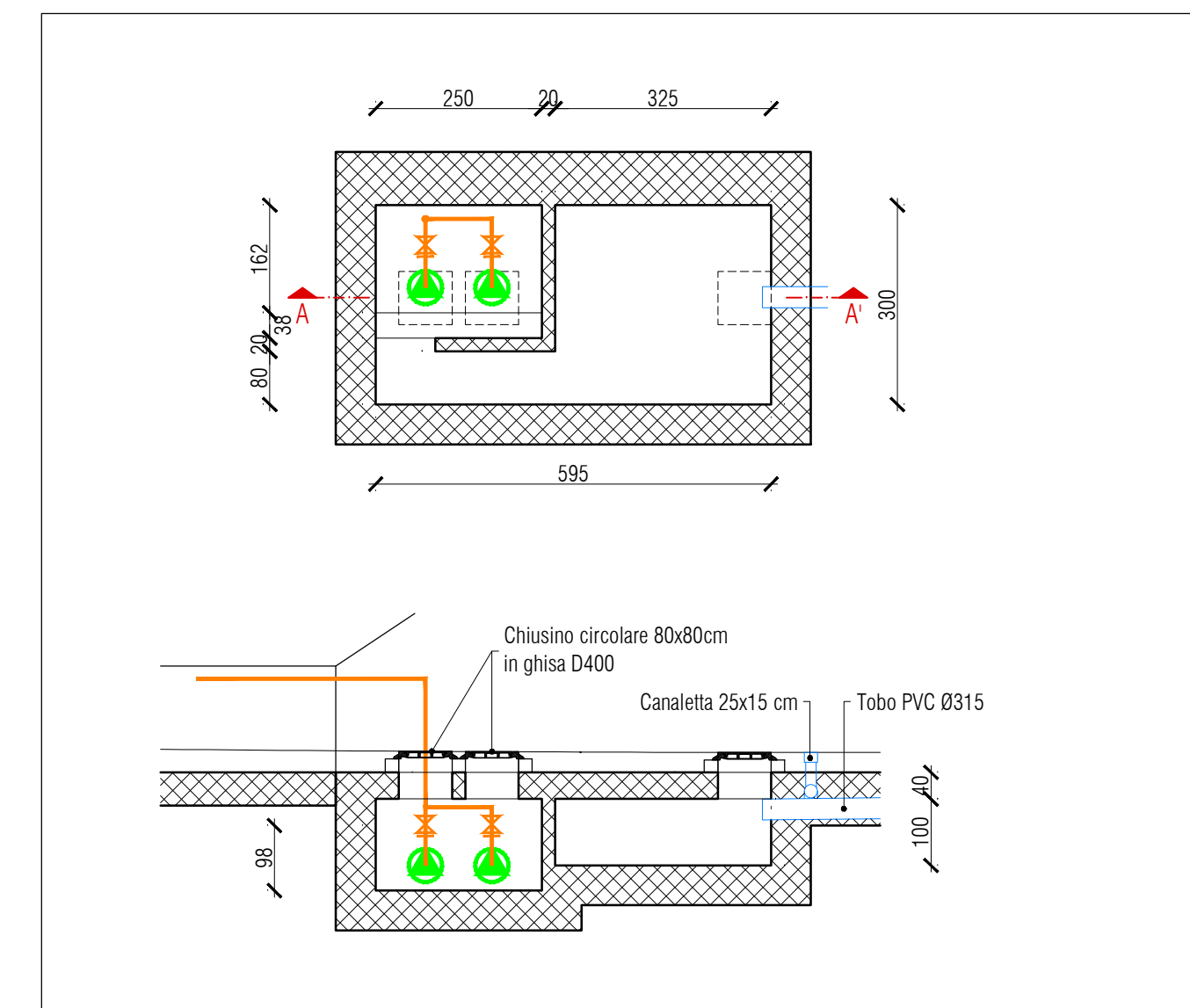
Legenda

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 _n = 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 CROCE, POSATO ENTRO POZZETTO SPEZIONABILE IN C.A.V. COMPLETO DI CHIUSINO IN CHIAVAMENTO CARIBBELE	
	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	

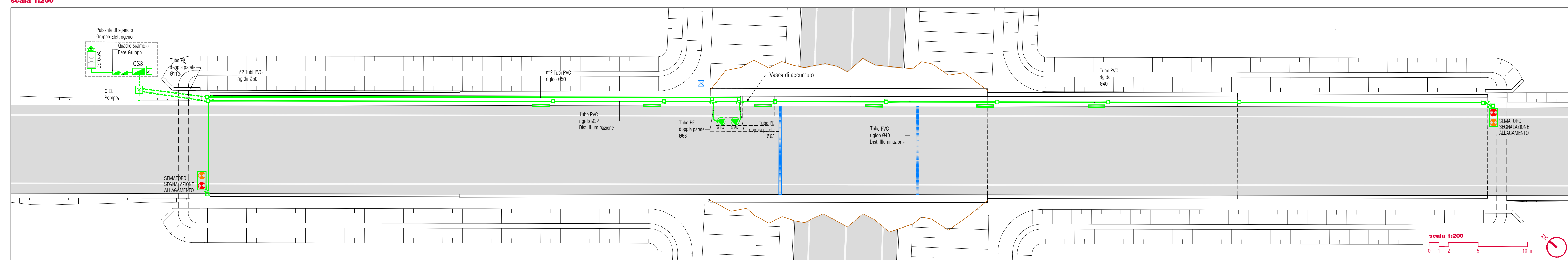
Key-Plan



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



Planimetria di progetto Sottopasso "S3"
scala 1:200



sanas

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

<p>PROGETTISTI</p> <p>Ing. Francesco Cossentino Ordine Ing. Padova n. 3867</p>	<p>ACUSTICA</p> <p>Ing. Giovanni BIGNARDI Servizio competente in Acustica Ambientale ANPA (Ennio-Romagna G.2. 3546/17)</p>	<p>POLICREO</p>
<p>Ing. Filippo VARDI Ordine Ing. Parma n. 827</p> <p>Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377</p>	<p>ARCHITETTURA</p> <p>Dott.ssa Barbara SASSI</p>	<p>CHICHI SISTEMI</p>
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Anna Maria NEGARI</p>	<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Severo MAETTA Ordine Geol. Lodo n. 808</p>	<p>POLICREO</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Stefano MUFFATO Ordine Ing. Veneto n. 2915</p>	<p>sinergo</p>	<p>sinergo</p>

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DIVE04 D 0901	TOOIM00MPL04_A	A	1:500
ELABORAZIONE: TQOIM00MPL04			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMMISSIONE	02/2017	Ing. F. Bignardi	Ing. A. Vardi	Ing. F. Cossentino