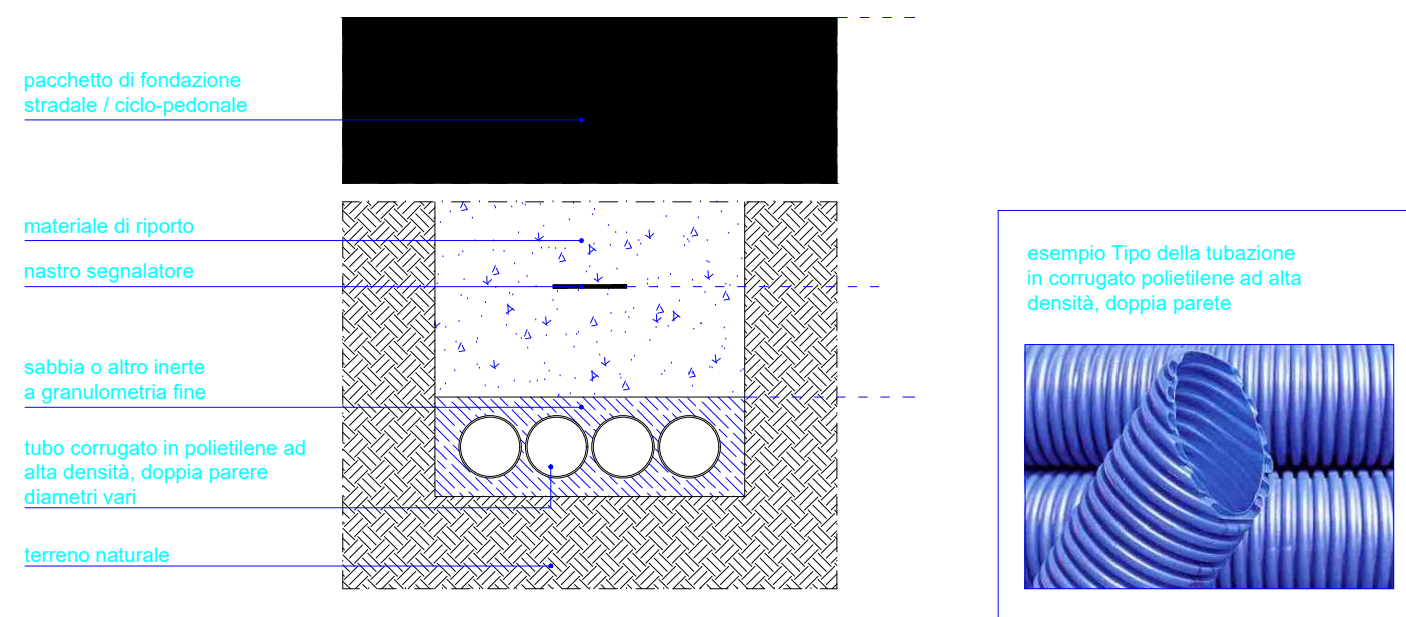
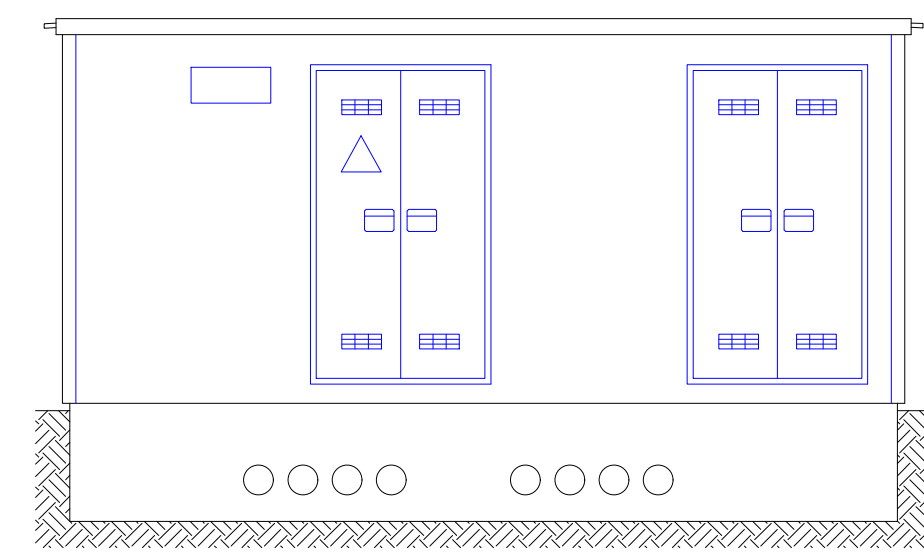


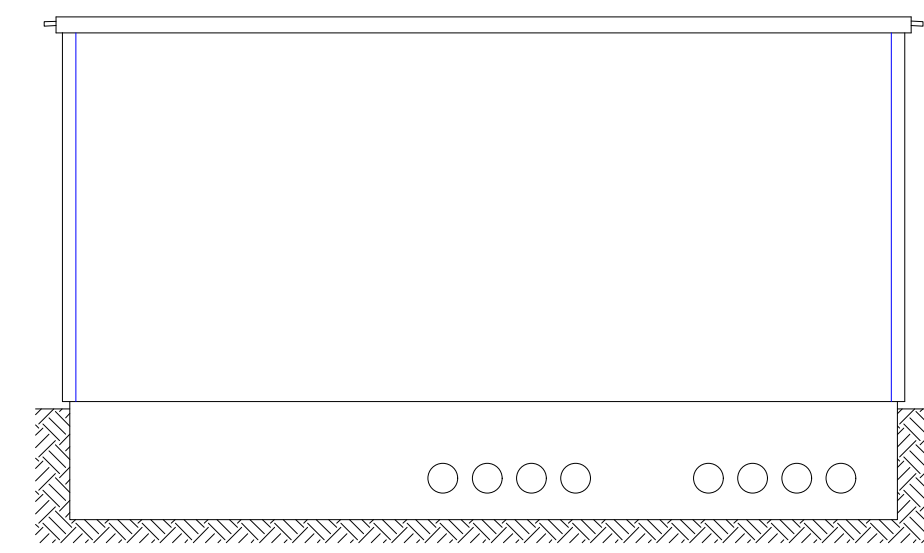
Particolare pozzetti prefabbricati per distribuzione energia elettrica - scala 1:20



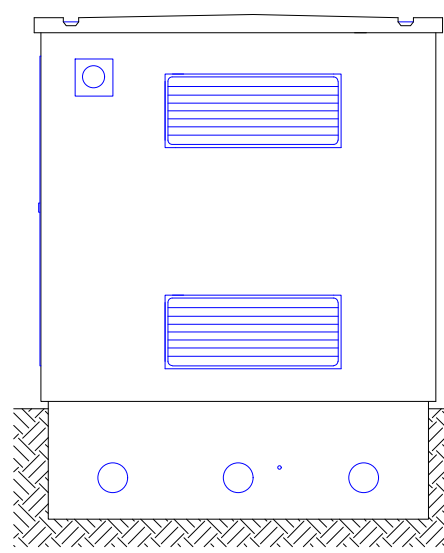
Particolare posa tubi corrugati a doppia parete - scala 1:20



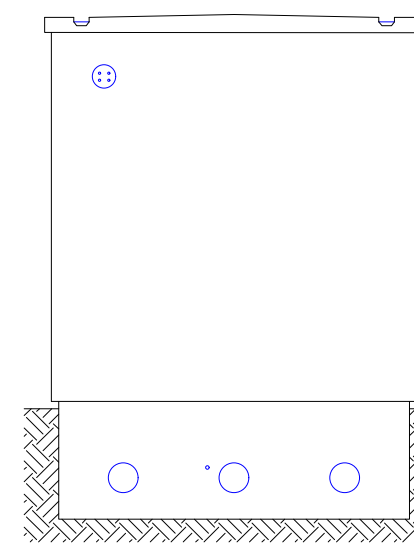
Prospetto frontale



Prospetto retro



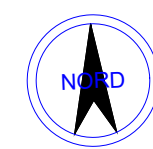
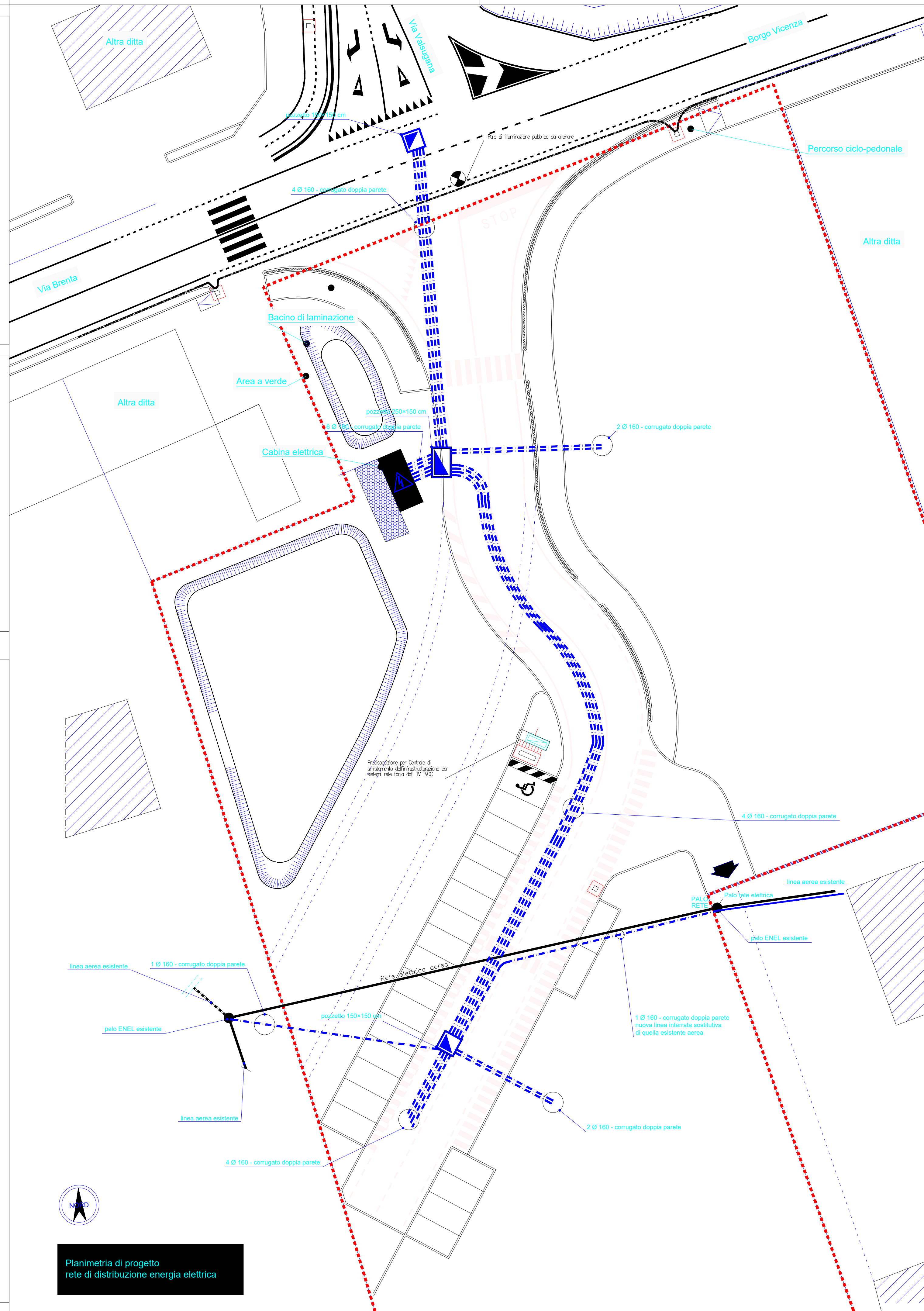
Fianco destro



Fianco sinistro

Particolare della cabina elettrica di progetto - scala 1:50

N.B.: Il progetto esecutivo del manufatto sarà oggetto di specifica pratica edilizia, una volta approvato il presente P.U.A. e una volta raggiunta un'intesa con l'ente gestore dell'energia elettrica.



Planimetria di progetto rete di distribuzione energia elettrica

Legenda della planimetria di progetto - Rete di distribuzione energia elettrica

- Limite ambito di intervento del Piano urbanistico Attuativo coincidente con la proprietà catastale
- Servizi di passaggio a servizio della particella 3168
- Fabbricati esistenti - Non oggetto di intervento
- Loto privato a destinazione residenziale
- Cabina elettrica di progetto
- Palo ENEL esistente - sostegno alla linea aerea
- Linea elettrica aerea esistente
- Tubazione in polietilene ad alta densità corrugato a doppia parete, Ø 160 mm per l'alloggio dei cavi di distribuzione energia elettrica
- Pozzetto prefabbricato in cls, dim. interne 150x150 cm per la distribuzione dell'energia elettrica
- Pozzetto prefabbricato in cls, dim. interne 250x150 cm per la distribuzione dell'energia elettrica

SCHEMA DI PROGETTO DELLA LINEA DI DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA, CONFORME AL PARERE RILASCIATO DA E-DISTRIBUZIONE (INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA AREA NORD - ZONA BELLUNO TREVISO - UOR FELTRE MONTEBELLUNA).  
**PROTOCOLLO N. E-DIS-27/01/2020-0055134**

**STUDIO OHM**

di Antonello Per.Ind. Silvano

PROGETTAZIONE E CONSULENZA IMPIANTI ELETTRICI

Via Vasco de Gama, 36 - CASTELFRANCO VENETO (TV)

Tel./Fax: 0423 720582

E-mail: astudioohm@gmail.com

Committente: **COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO**

PROPRIETA'  
 Sbrissa Giuseppe  
 Genesin Cristina  
 Macchion Monica  
 Macchion Lucia

Oggetto:

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
 DENOMINATO "AREA B - VIA BRENTA"  
 COMPARTO D

Tipo documento: PROGETTO SISTEMA DI INFRASTRUTTURAZIONE

Titolo: DISTRIBUZIONE CONDUTTURE PER FORNITURA ENERGIA ELETTRICA

Lay-out:  
 Scala: 1:200

Emesso:	Aggiornamento:	Descrizione:	Firma:
04.02.2020		PRIMA EMISSIONE	
	30.07.2020	REV. 1	
Eseguito:	Approvato:		Data:
	PER. IND. ANTONELLO SILVANO		30.07.2020
Natura dell'opera:	Riferimento:	Timbro:	Elaborato:
IMPIANTO ELETTRICO	Archivio:		E3
	20BRE1571		