









Legenda della planimetria di progetto - Rete di distribuzione acquedotto

-  Linea anello di intervento del piano urbanistico Attuale con i confini con la proprietà catastale
-  Servizi di passaggio a servizio della particella 3168
-  Fabbricati esistenti - Non oggetto di intervento
-  Lato privato a destinazione residenziale
-  Cabina elettrica di progetto
-  Linea di distribuzione acquedotto esistente in cemento armato DN 150
-  Linea di distribuzione acquedotto in ghisa DN 150.
-  Realizzazione a carico del Comune di Castelnuovo Veneto
-  Linea di distribuzione acquedotto in ghisa, DN 100
-  Allacciamenti in tubazione Pv Ø 63
-  Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo, dim. interna: 150x150cm - con oblino ispezionabile in ghisa classe D400
-  Allineamento del pozzetto posa di Tre Banchette n.1,2 sarachnesca sottosuolo
-  Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo, dim. interna: 100x100cm - con oblino ispezionabile in ghisa classe D400
-  Allineamento del pozzetto posa di sarachnesca di scarico, Fondo del pozzetto in ghiaia drenante
-  Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo, dim. interna: 120x60cm - con chiusura ispezionabile in ghisa classe D400
-  Allineamento del pozzetto posa di n. 10 allacci per n. 10 condotti
-  Presa allaccio con sarachnesca sottosuolo comandata con asta telescopica

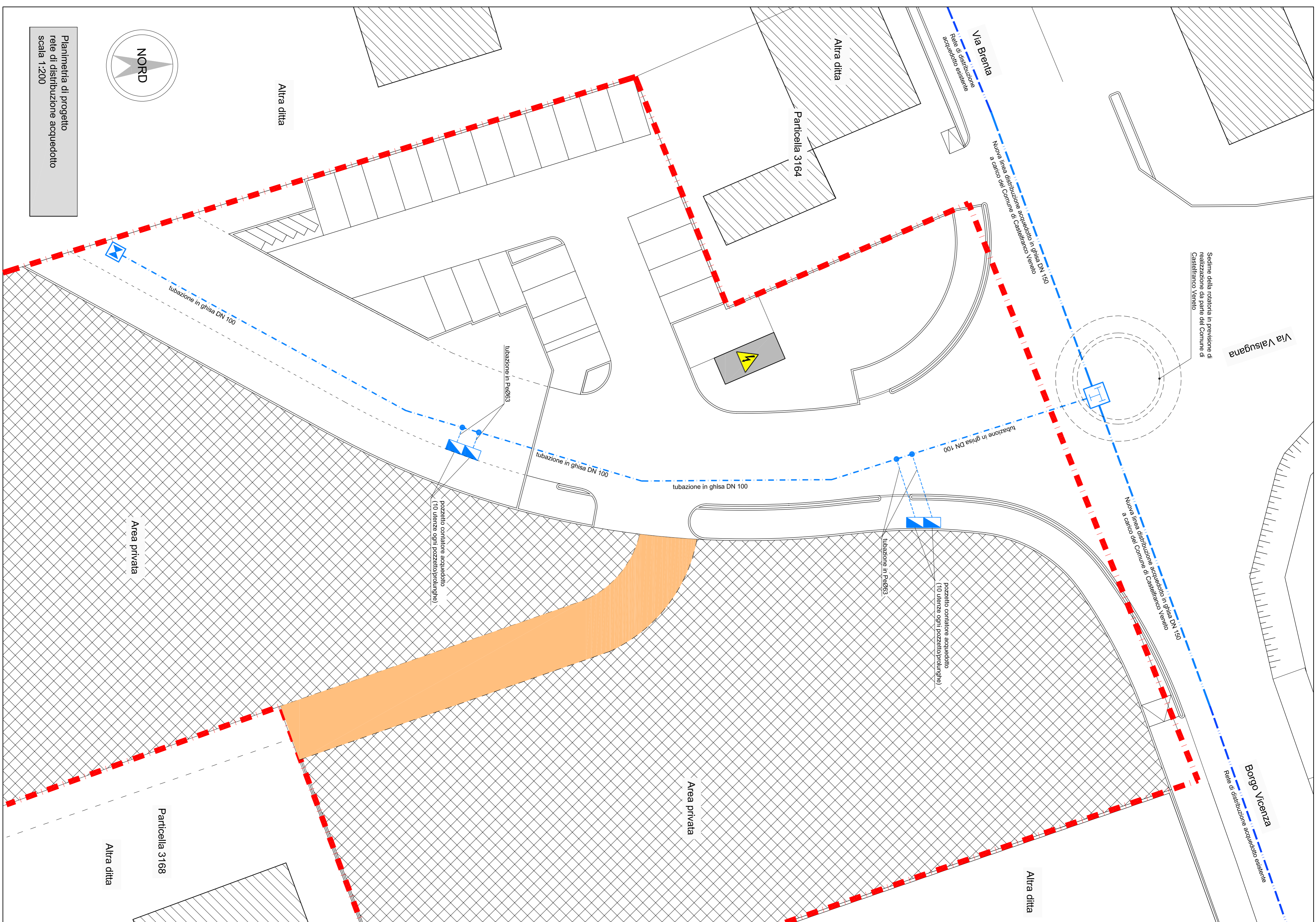
SCHEMA DI PROGETTO DELLA LINEA DI DISTRIBUZIONE ACQUEDOTTO, ADEGUATO ALLE PRESCRIZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PARERE PREVENTIVO RILASCIATO DALLA SOCIETA' "ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L." IL 14 GENNAIO 2020, PROTOCOLLO N. 1356/20.

STUDIO SERRISA
A.S. P.A. S.p.A.

COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
PROGETTO DI PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
"VIA BRENTA"

COMITENTE
Macedon Lucchi
Genesin Monica
Genesin Cristina
Sbrissai Giuseppe - procuratore Baldo Antonio

TAV. 11
LINEA DI DISTRIBUZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SCALE VARIE



Planimetria di progetto rete di distribuzione acquedotto scala 1:200

