

0	05/10/2021	22			Prima emissione
REV.	DATA	DESEGNO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE REVISIONE

SIBELCO GREEN SOLUTIONS S.r.l.
 (C.F. / P.I. 04078170273)
 Via dell'Artigianato n. 41
 30024 Musile di Piave - Venezia - Italia
 Tel. (+39) 0421 333279 Email musile@sibelco.com Pec sibelcogreensolutions@pec.it

PROCEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE UNICO REGIONALE
 - PAUR Art. 27bis D.Lgs. 152/06 -

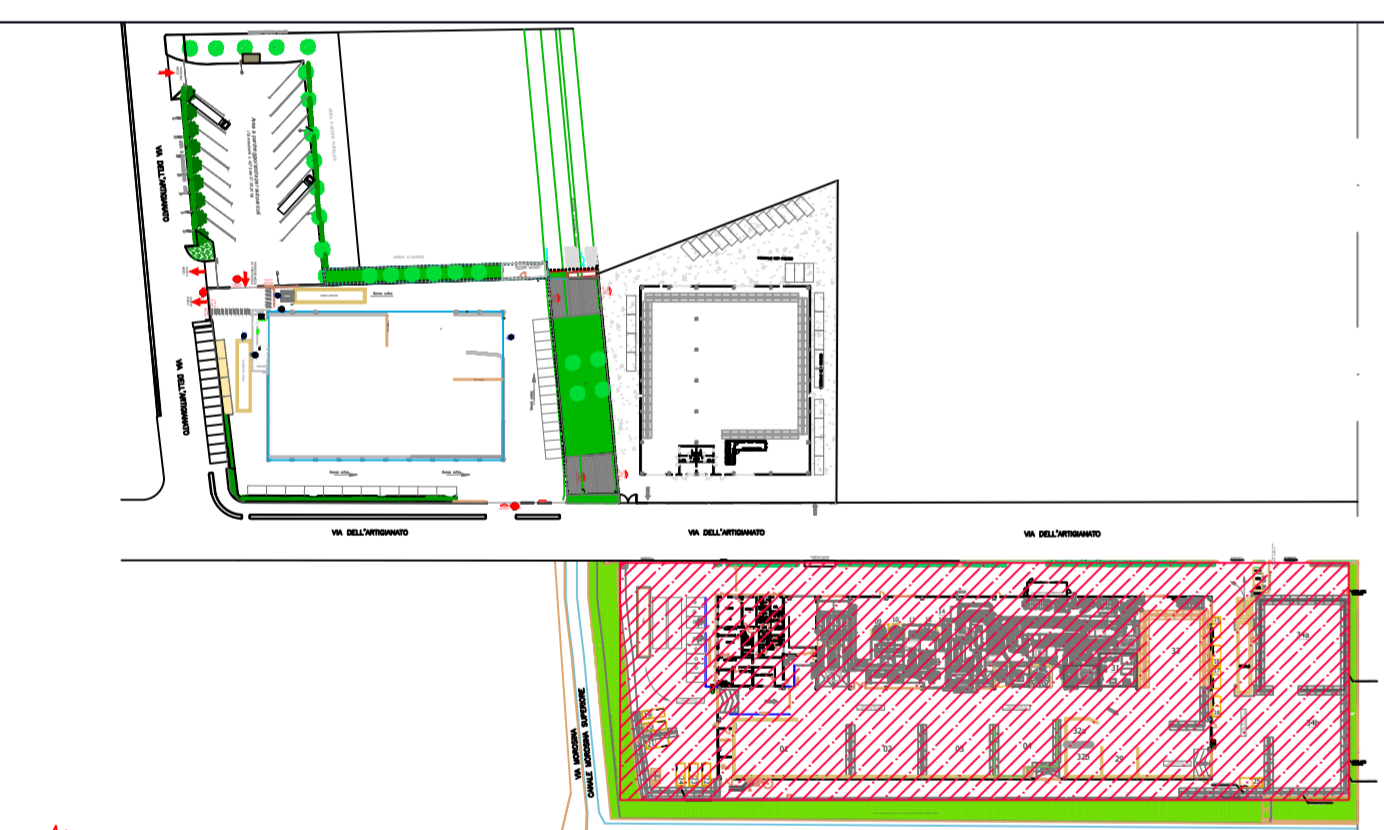
PROGETTO DI MODIFICA SOSTANZIALE
DETERMINA N. 247 PROT. 6663/2019 DEL 30.01.2019
COME VOLTURATA DALLA DETERMINA N. 380
PROT. N. 10196 DEL 26.02.2021

LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI MUSILE DI PIAVE - Via dell'Artigianato

FIRMA TECNICA:
 Ing. Loris Dus Dott. David Massaro

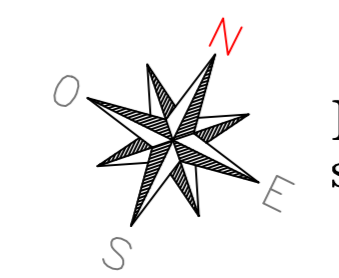
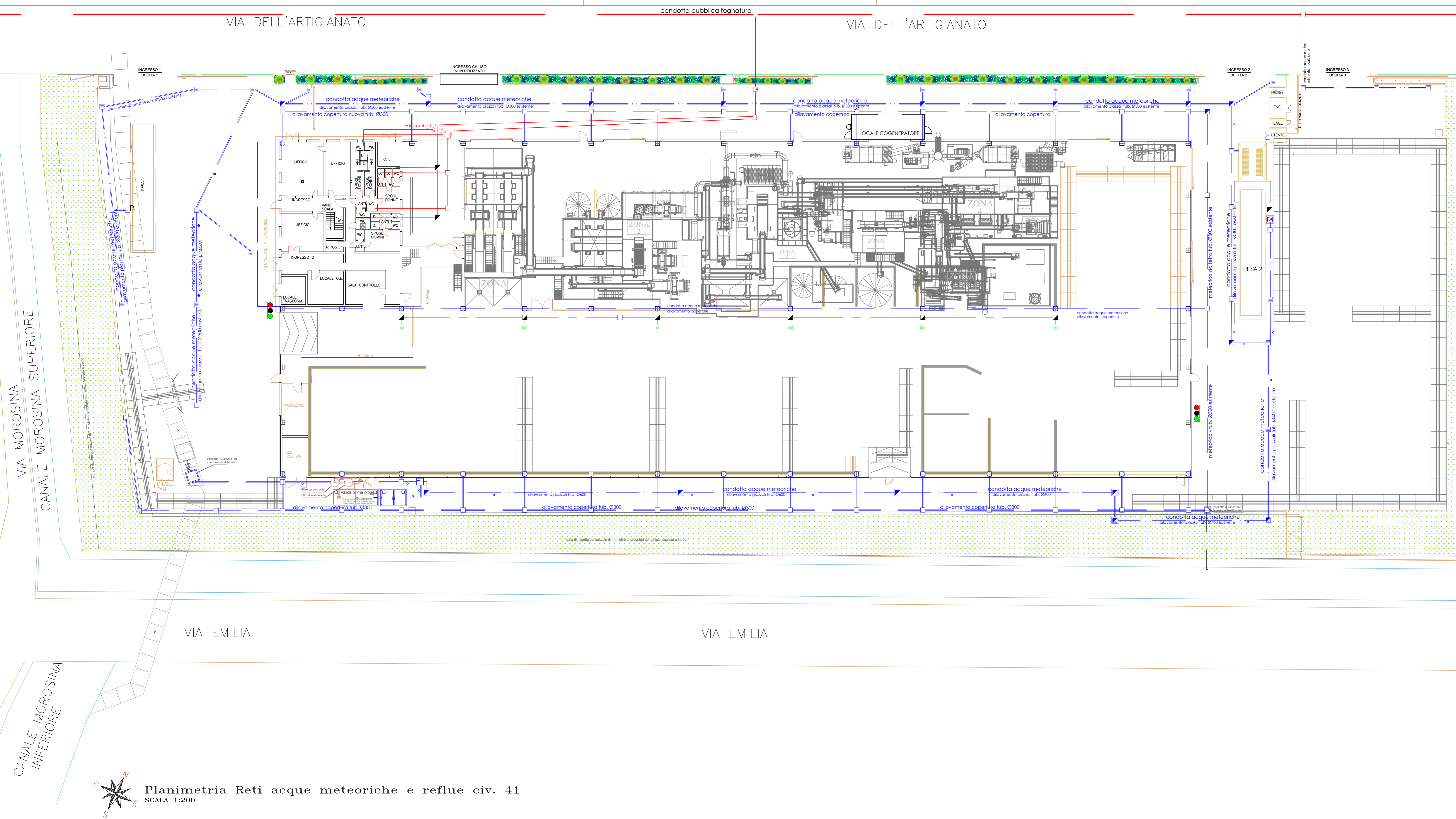
ELABORATO N.: **02.1C** TITOLO: **STATO AUTORIZZATO**
Planimetria reti acque meteoriche e reflue civ. 41
 DATA: 05 Ottobre 2021 SCALA: i.d.
 ARCHIVO INFORMATICO: 2021-SIS-PAUR-02.1C-00

DUS STUDIO D'INGEGNERIA
 Progettazione
 impiantistica civile
 Consulenza tecnica
 Calcoli e collaudi



Planimetria Generale
 SCALA 1:8000
SIMBOLOGIA E LEGENDA RETI RACCOLTA ACQUE CIV. 41

	pozzetti semplici		reti acque reflue domestiche
	pozzetti sifonati		condotta acque saponate
	pozzetti di ispezione acque reflue		condensagrassi
	pozzetti di utenza/consegna con cunetta di scarico sul fondo		vasco tipo Imhoff
	pozzetti con dispositivo di non ritorno		vasco biologica
	pozzetti di ispezione rete comunale		vasca vasca tre scomparti
	pozzetti con pompa		
	reti acque reflue industriali		reti acque meteoriche
	condotta acque reflue industriali		condotta acque meteoriche allavamento reti e coperture
	griglie pilette di raccolta		condotta acque meteoriche allavamento piazzali
	DEP sistemi di trattamento acque reflue industriali		caselle
	pozzetti di campionamento		pozzetto per pioviali
			pioviali a perdere
			griglie pilette di raccolta
			DEP sistemi di trattamento acque meteoriche
			pozzetti di campionamento
			pozzetti con bocchiglia fastata e paratoio chiuso



Planimetria Reti acque meteoriche e reflue civ. 41
 SCALA 1:200