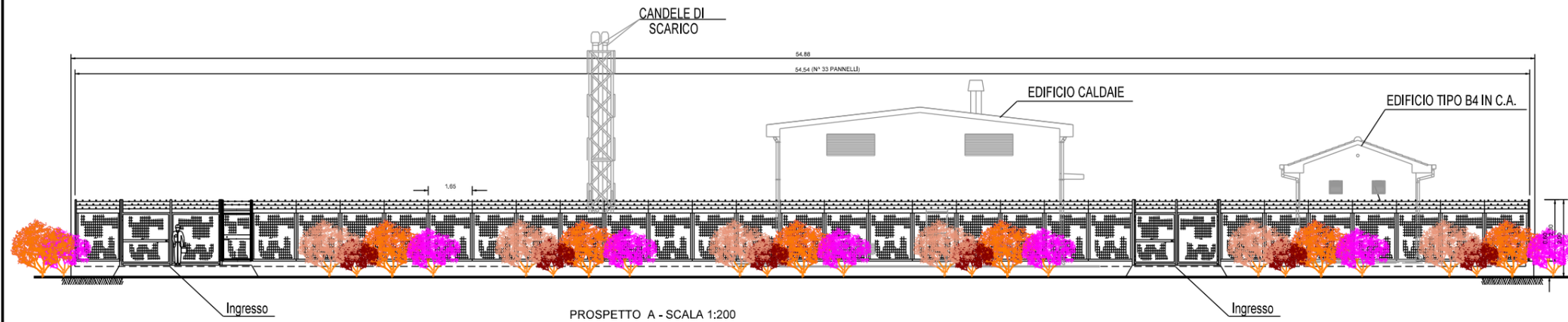


Com. di GONARS Fg 17
STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000

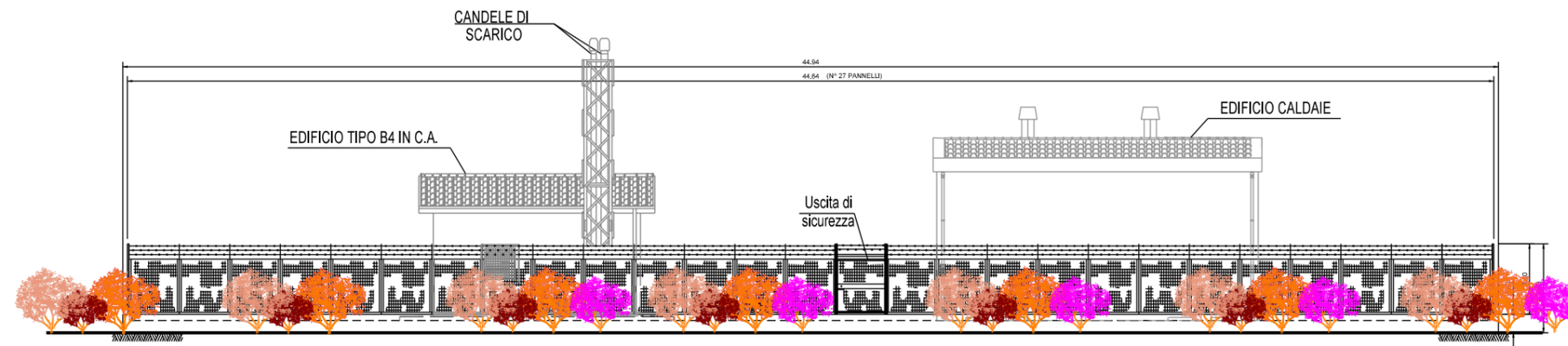
LEGENDA

- - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - ALTRE OPERE IN PROGETTO
- - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- - - TUBAZIONE ESISTENTE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

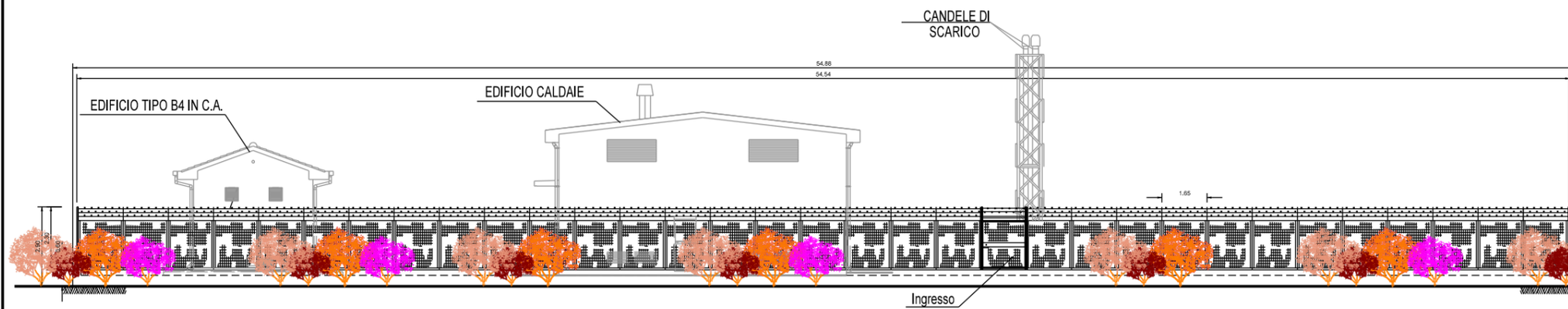
1 Gennaio 2021 EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO			TARINI	RAGGI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA			
(45870) MET. MESTRE-TRIESTE TRATTO GONARS - TRIESTE DN 250/300 (10"/12"), DP 64 bar - Interventi per declassamento a 24 bar			WBS CLIENTE Nr/17157/R-i01 COD. TEC. 2016./A COMM. SAIPEM 023088		
			DISEGNO LB-D-70600 ALLEGATO 5/A		
Impianto di riduzione HPRS-100 70 / 24 bar di Gonars PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE MASCHERAMENTO IMPIANTI DI LINEA SCHEDA 8/A			REVISIONE	1	
			FG	1	DI 2
			SCALA	1:500	



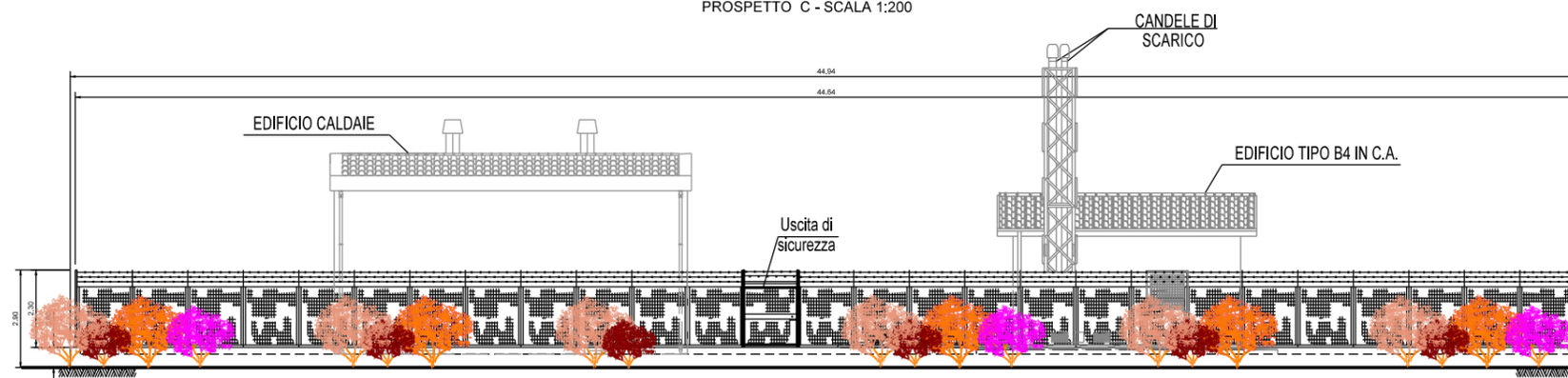
PROSPETTO A - SCALA 1:200



PROSPETTO B - SCALA 1:200



PROSPETTO C - SCALA 1:200



PROSPETTO D - SCALA 1:200

LEGENDA

		Prunus spinosa (Prugnolo)	(n.100 p.te)
		Crataegus monogyna (Biancospino)	(n.50 p.te)
		Cornus sanguinea (Sanguinello)	(n.60 p.te)
		Ligustrum vulgare (Ligustro)	(n.60 p.te)
			Totale (n.270 piante)

NOTE:

- Mettere a dimora le piante come riportate in planimetria
- Utilizzare piante h 0.60 - 0.80 m
- Le misure sono espresse in metri