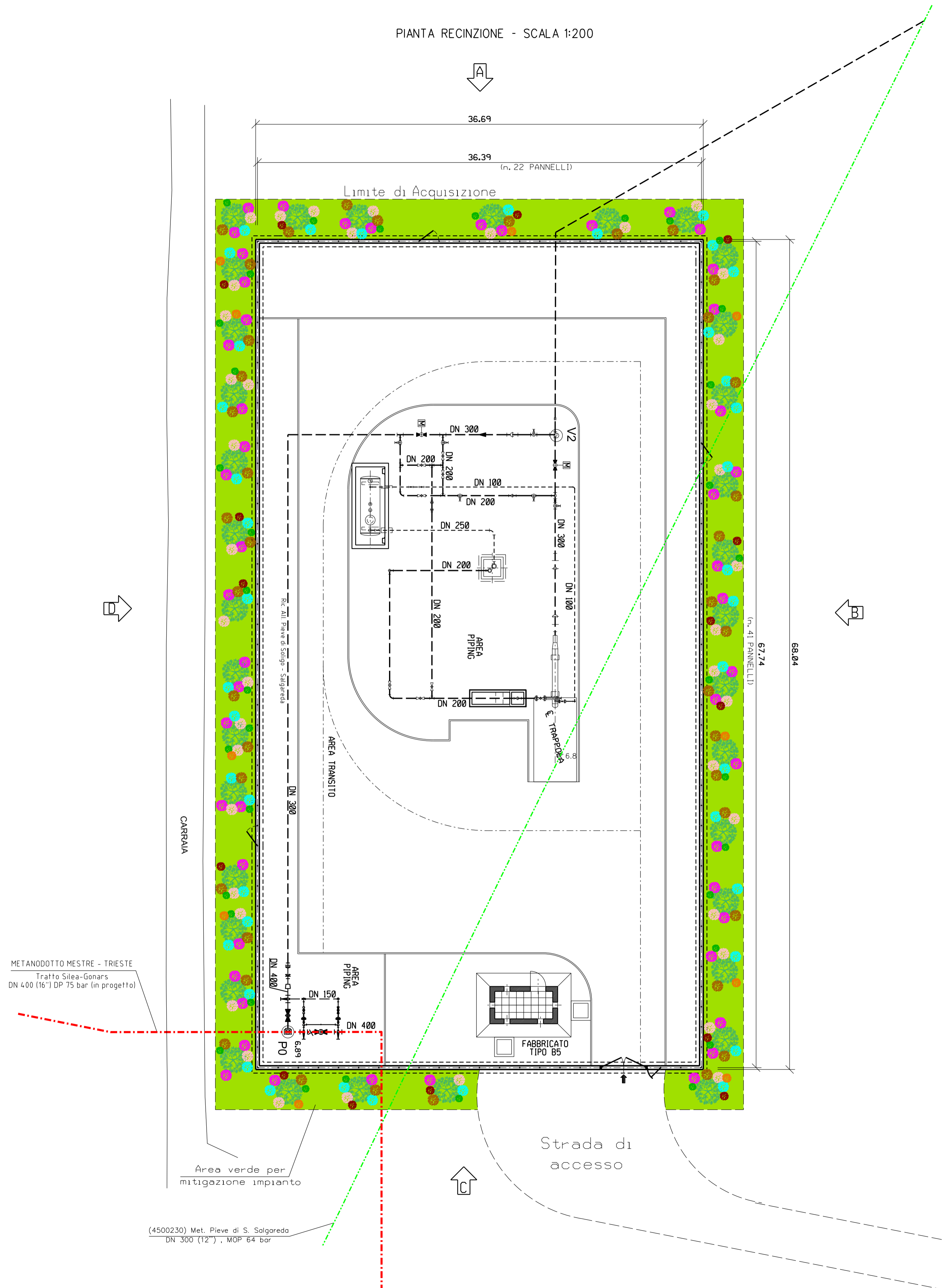
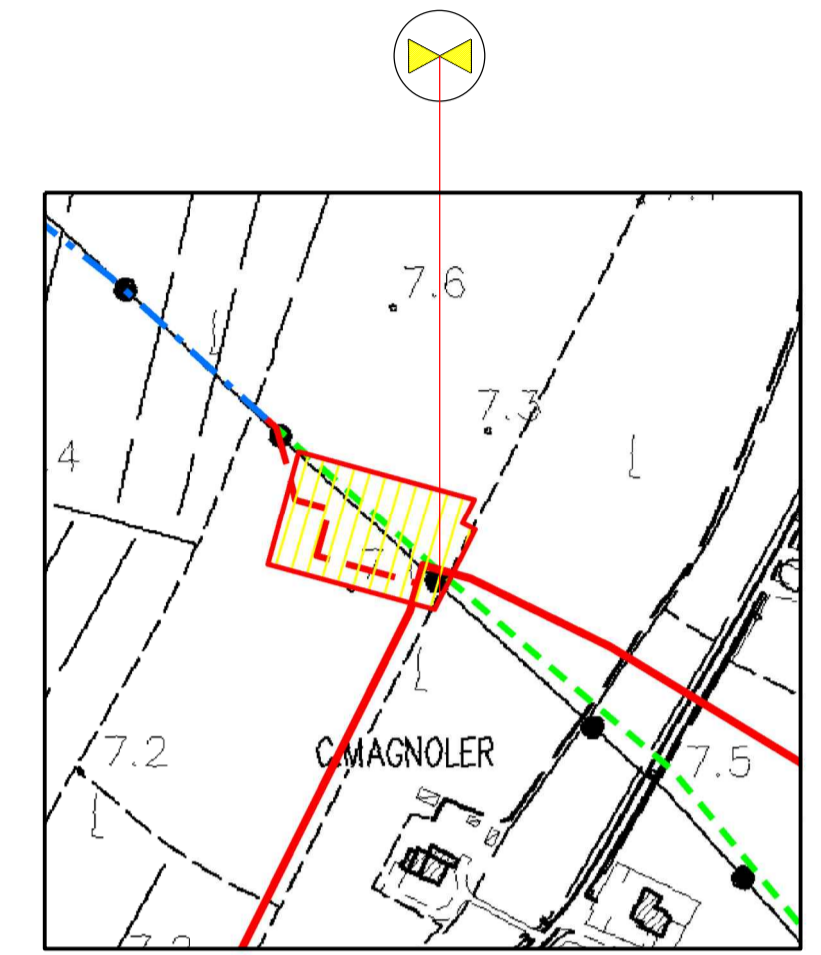


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:200



PIDI-TC n.4



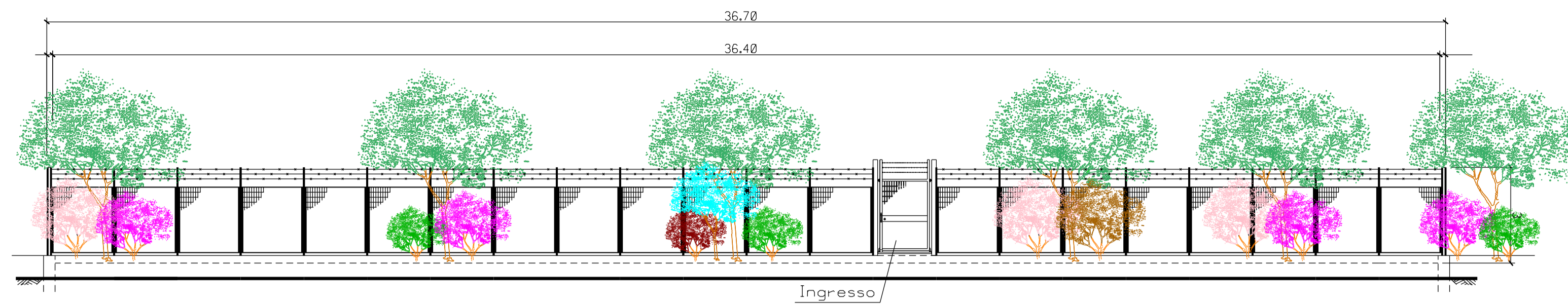
COROGRAFIA 1:10000  
CTR 106070

Legenda

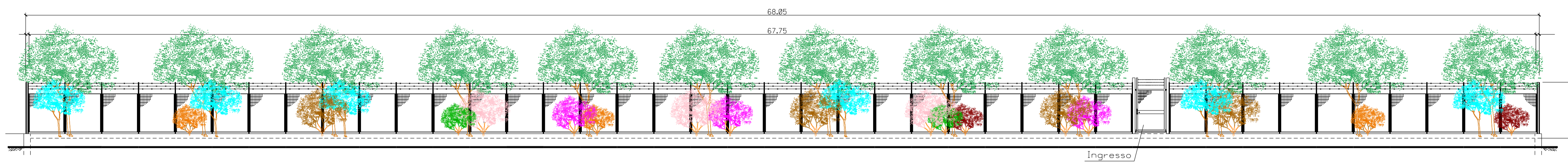
- Tubazioni in esercizio ---
- Tubazioni in progetto ---
- Tubazioni da dismettere ---

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	20/02/2020	EMISSIONE	TARINI	RAGGI	SABBATINI
CLIENTE			PROGETTISTA		
Impianto: MET. MESTRE - TRIESTE (20083) RIF. TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar 3° TRATTO da P.214 a P.348			WBS CLIENTE NR/17157/R-LO COD. TEC. 20083 COMM. SAIPEM 023088 UNITA' 100		
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI-TC) n.4 Punto di Lancio/Ricevimento FIG Località: C. Magnoler - (Prog. Km 15+362) - Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -			DISEGNO LB-B-81229 ALLEGATO 5/E REVISIONE 0		
			FG	1	di 2
			SCALA	1:200	

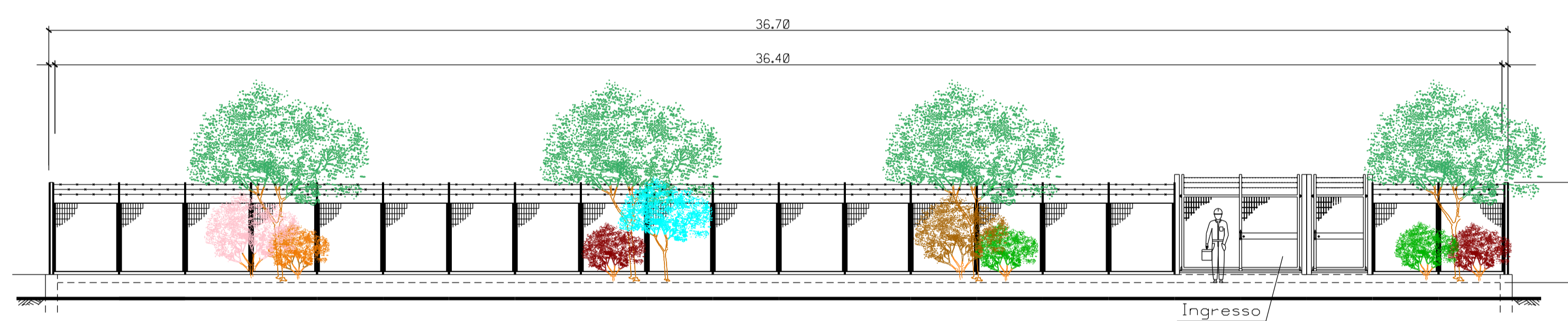




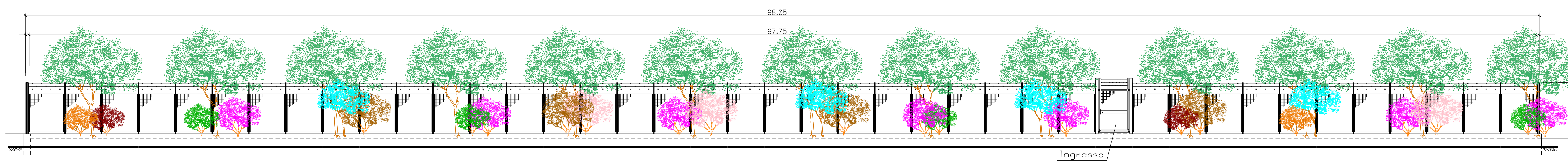
PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100



PROSPETTO C - SCALA 1:100



PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA

		Crotogeus monogyna (Biancospino)	(n.50 p.te)
		Prunus spinosa (Prugnolo)	(n.40 p.te)
		Viburnum opulus (Viburno)	(n.40 p.te)
		Corylus avellana (Nocciolo)	(n.40 p.te)
		Rhamnus cathartica (Spino cervino)	(n.35 p.te)
		Acer campestre (Acer campestre)	(n.35 p.te)
		Ligustrum vulgare (Ligustro)	(n.15 p.te)
		Viburnum lantana (Lantana)	(n.10 p.te)
			Totale (265 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