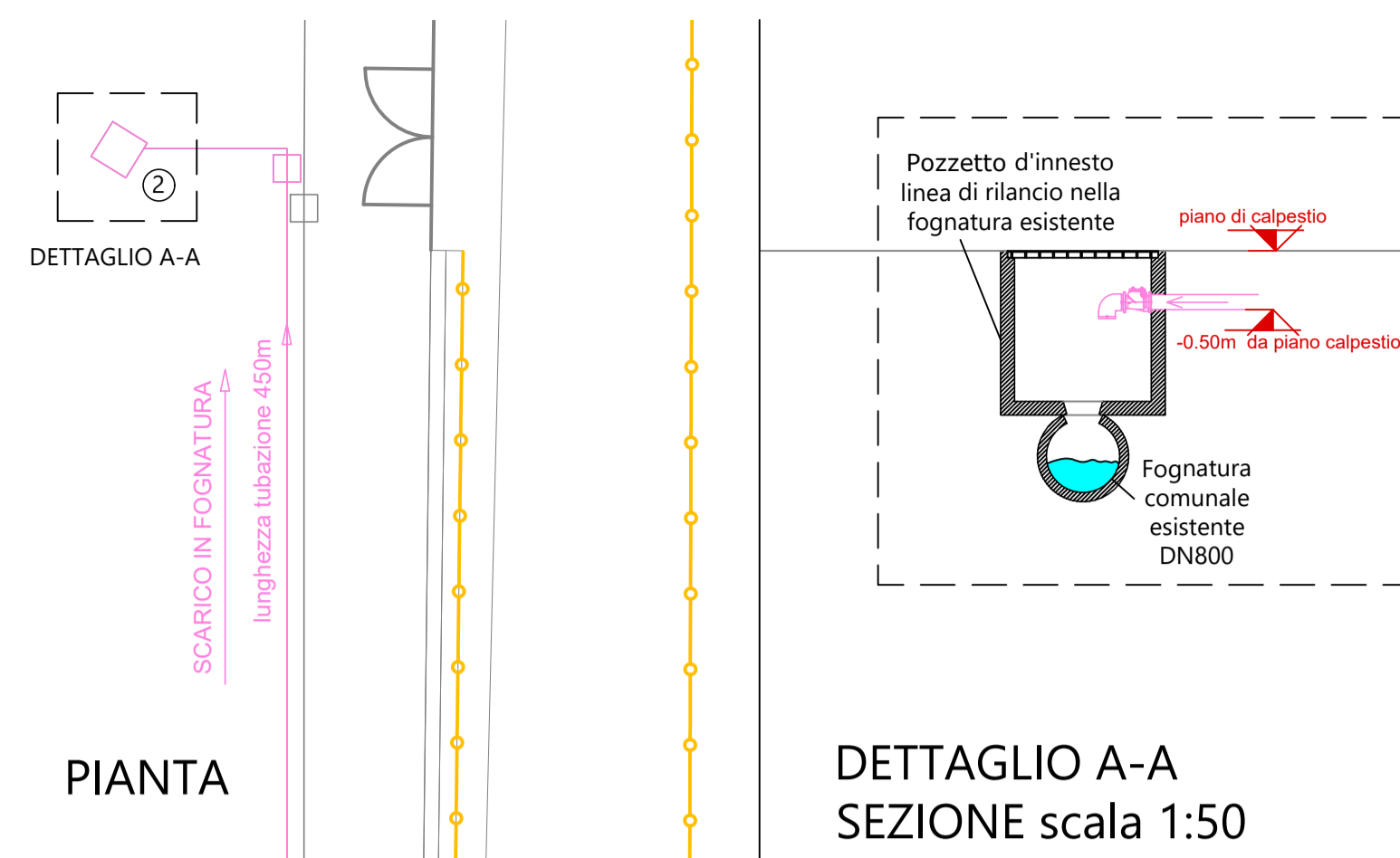
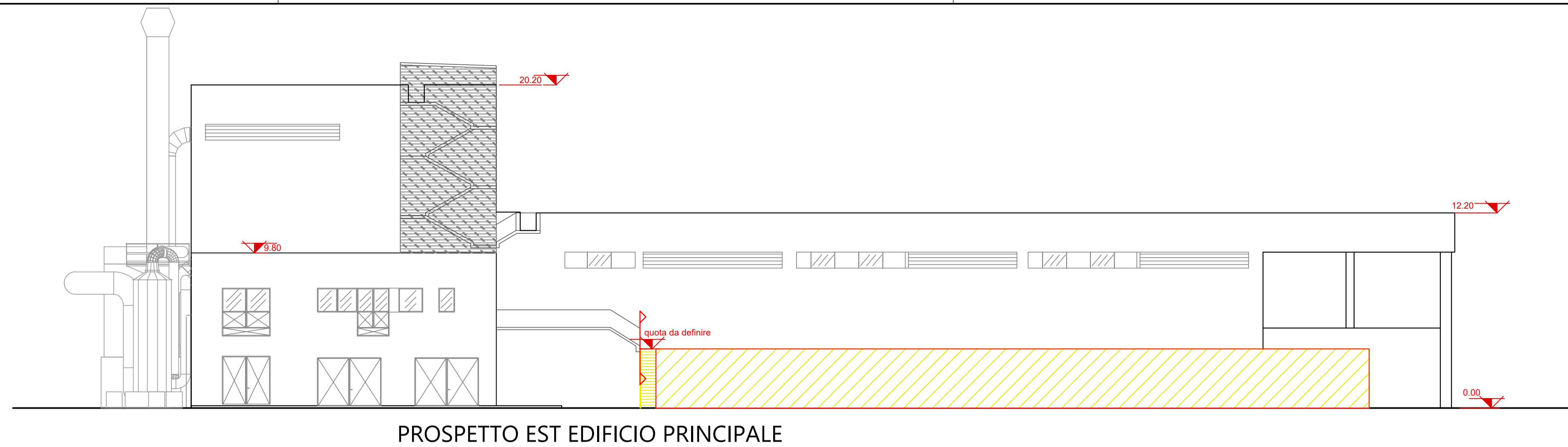


SCARICO IN FOGNATURA



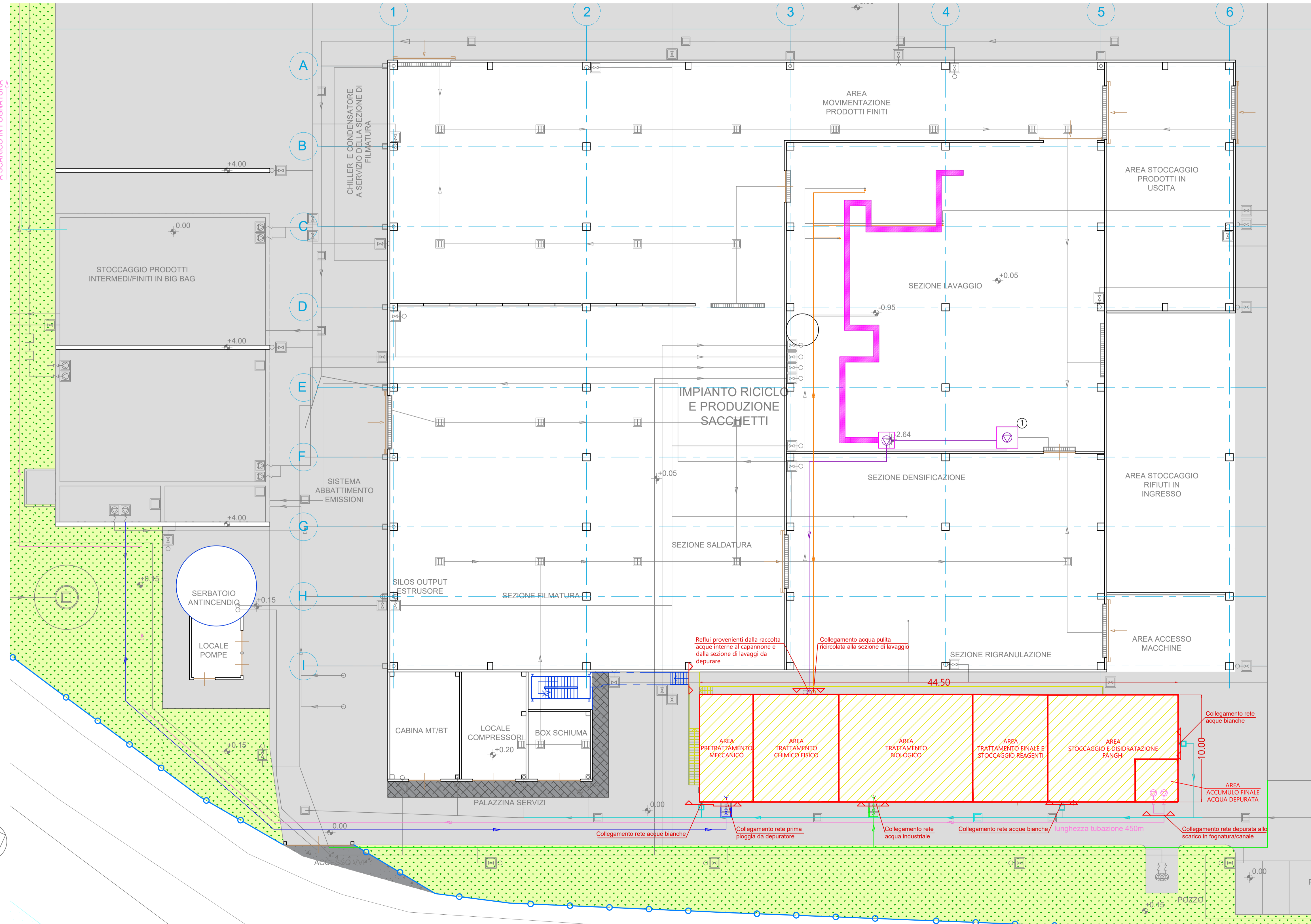
DETAGLIO A-A
SEZIONE scala 1:50



PROSPETTO EST EDIFICIO PRINCIPALE

LEGENDA

- Nuovo impianto di depurazione in progetto
- Canalina di raccolta reflui di processo da depurare
- Reflui provenienti dalla raccolta acque interne al capannone e dalla sezione di lavaggi da depurare
- Acque di prima pioggia da depurare (a seconda delle necessità, A2A può rivedere il punto di ingresso che sarà comunque sul perimetro dell'area individuata dai limiti di batteria)
- Acqua pulita ricircolata alla sezione di lavaggio
- Acqua depurata allo scarico in fognatura/canale (a seconda delle necessità, A2A può rivedere il punto di uscita, che sarà comunque sul perimetro dell'area individuata dai limiti di batteria)
- Raccolta acque bianche (ipotesi Sezione depurazione racchiusa in un edificio chiuso, da rivedere in caso di soluzioni alternative)
- Acqua industriale (ipotesi iniziale, da verificare assieme all'Appaltatore)
- Pozzetto di rilancio liquidi di processo a depurazione
- Pozzetto d'innesto linea di rilancio nella fognatura esistente
- Pozzetto di raccordo
- Pompa di rilancio
- Pozzetto con valvola di non ritorno
- Pozzetto con saracinesca di intercettazione
- Pluviale di raccolta da canali di gronda/scarichi
- Uscite fuori terra
- Limiti di batteria



PIANTA EDIFICIO PRINCIPALE E AREA DEPURATORE

00	AU	Ottobre 2022	Prima emissione	AD. Brogla	AD. Brogla	AD. Brogla
Revisione / Revision	Fase temp. / Time phase	Data / Date	Descrizione revisione / Description	Redazione / Created by	Verifica / Check	Approvazione / Approval
Numero documento / Document number			Derivato da / Drawn by			
CAVA04-V01-F08-GN-00-000-A-A-001-R00						
Committente / Client			Titolo progetto / Project title			
			Centro impiantistico di Cavaglià. Loc. Gerbido, Cavaglià (BI) Istanza PAUR art.27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Modifica polo tecnologico recupero e riciclo plastiche Nuovo impianto di riciclo materiali plastici produzione film e sacchetti			
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu			Titolo documento / Document title IMPIANTO DI RICICLO MATERIALI PLASTICI E PRODUZIONE FILM E SACCHETTI			
Fornitore / Supplier			Numero tavola / Table number		Scala grafica / Graphic Scale	
			T16a		1:200 - 1:50 Scala piattaggio / Plot Scale 1:1	
Setam S.r.l. Via Francesco Lana, 1 - 25020 Flero (BS) Tel. (030) 3581242 - Fax (030) 3581232 E-mail: info@setamsrl.it			Progettista / Design engineer Dott. Ing. Alberto Brogla 			