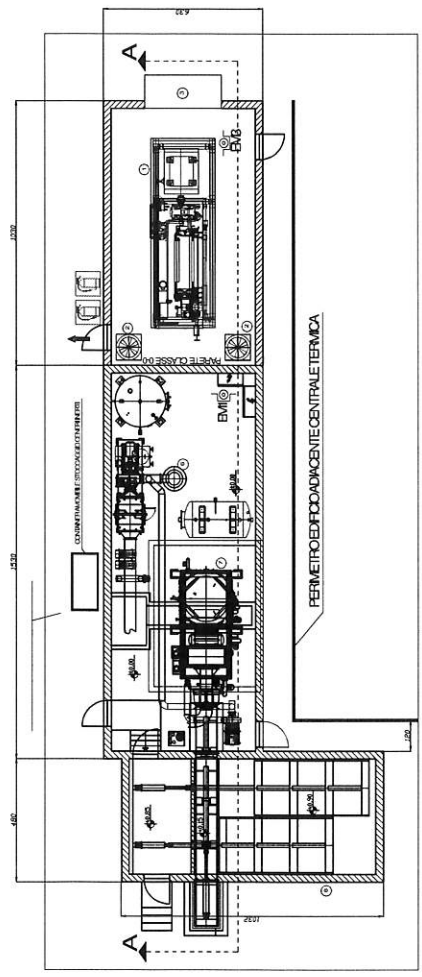
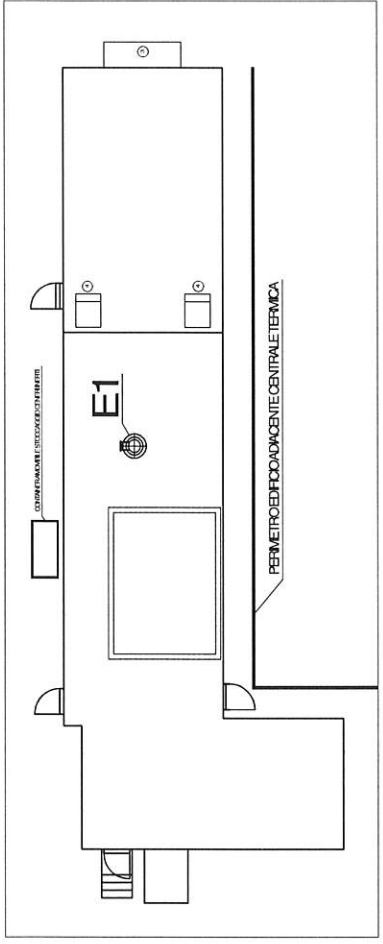


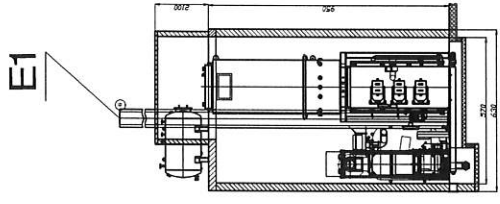
VISTA IN PIANTA
IMPIANTO BIOMASSE



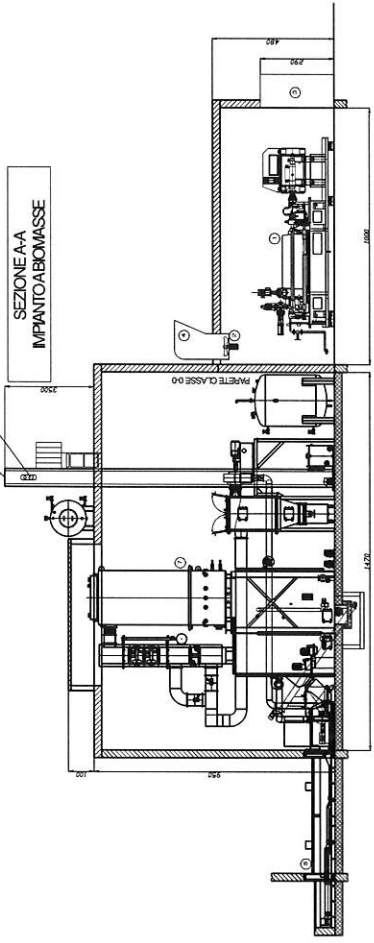
VISTA COPERTURA
IMPIANTO BIOMASSE



SEZIONE B-B
IMPIANTO BIOMASSE



E1 punto di campionamento

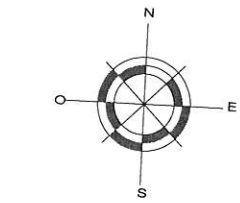


E1 - Punto di emissione caldaia

- LEGENDA COMPONENTI**
- 1 Tubo OPC Turboden
 - 2 Ventilatore espulsione aria 35.000 m³/h cad.
 - 3 Pressa aspirazione aria smovibile per movimentazione motore
 - 4 Treppole rumore espulsione aria
 - 5 Camino uscita fumi
 - 6 Sistema caldaia a biomassa Kohlbach
 - 7 Sistema carico biomassa in caldaia
- N.B. L'areazione del locale turbina viene fatta in aspirazione
N.B. Tutte le quote sono espresse in centimetri

LEGENDA PULSANTE ESISTENTI

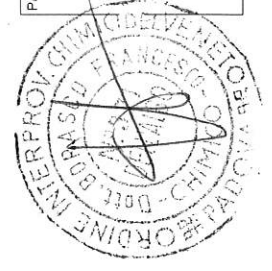
▶	PULSANTE EMERGENZA A RANGO SULL'OPCO CONTROLLO GRUPPO
▶	APERTURA CESTI
▶	PULSANTE EMERGENZA CAVITÀ FRANGERE SALACI A CRI CALDAIA
▶	APERTURA CESTI SOTTOLEGGIONE CAVITÀ
▶	PULSANTE EMERGENZA A RANGO 2° GENERATORE ELETTRICO
▶	APERTURA CESTI



PARTICOLARI FUORI SCALA PUNTO DI CAMPIONAMENTO
FOTO PROSPETTIVE PER MISURE PARTICOLARE FLANGIA ORISTRA
A NORMA UNI EN 1092-1:2017 A NORMA UNI EN 1092-1:2007

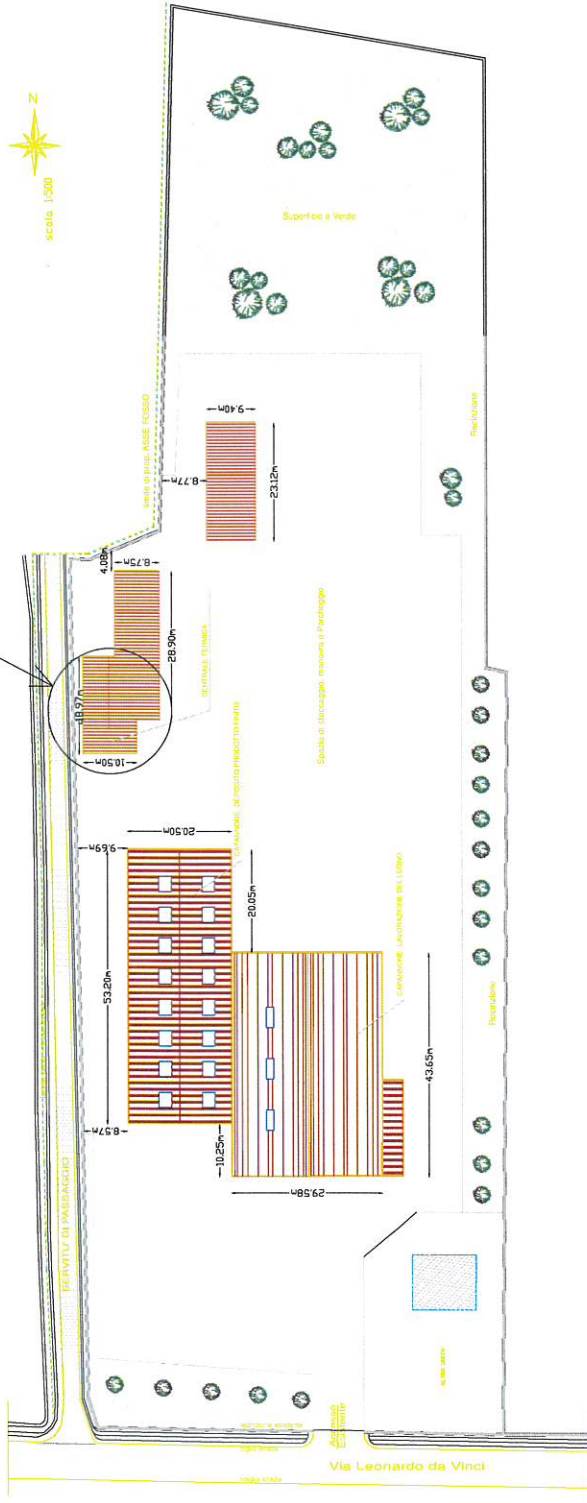
ACCESSO ZONA PRELIEVO
PARTICOLARE FUORI SCALA

DATA	N° REV	NOTE	APPROVATO
14/12/2019	1		
DESIGNER	VERIFICATO	COMITENTE	PROGETTISTA
Reg. Anonimo	BUSATTO BELARMINO S.r.l.	Scorzè (VE)	
PROGETTO	NUOVO IMPIANTO BIOMASSE BUSATTO BELARMINO S.r.l. Rio San Martino di Scorzè, via L. da Vinci 8		
TITOLO	LAYOUT NUOVO IMPIANTO DI COGENERAZIONE CON INDOLEZIONE PUNTO DI EMISSIONE IN ATMOSFERA		
DATA	ESERCIZIO	COMASSA	NSI 795
14/12/2019	1	Bussato (Tg)	1:100 - 1:50
NOTE/CONDIZ.	Bussato (Tg) - Busa (Tg) - Busa (Tg)		



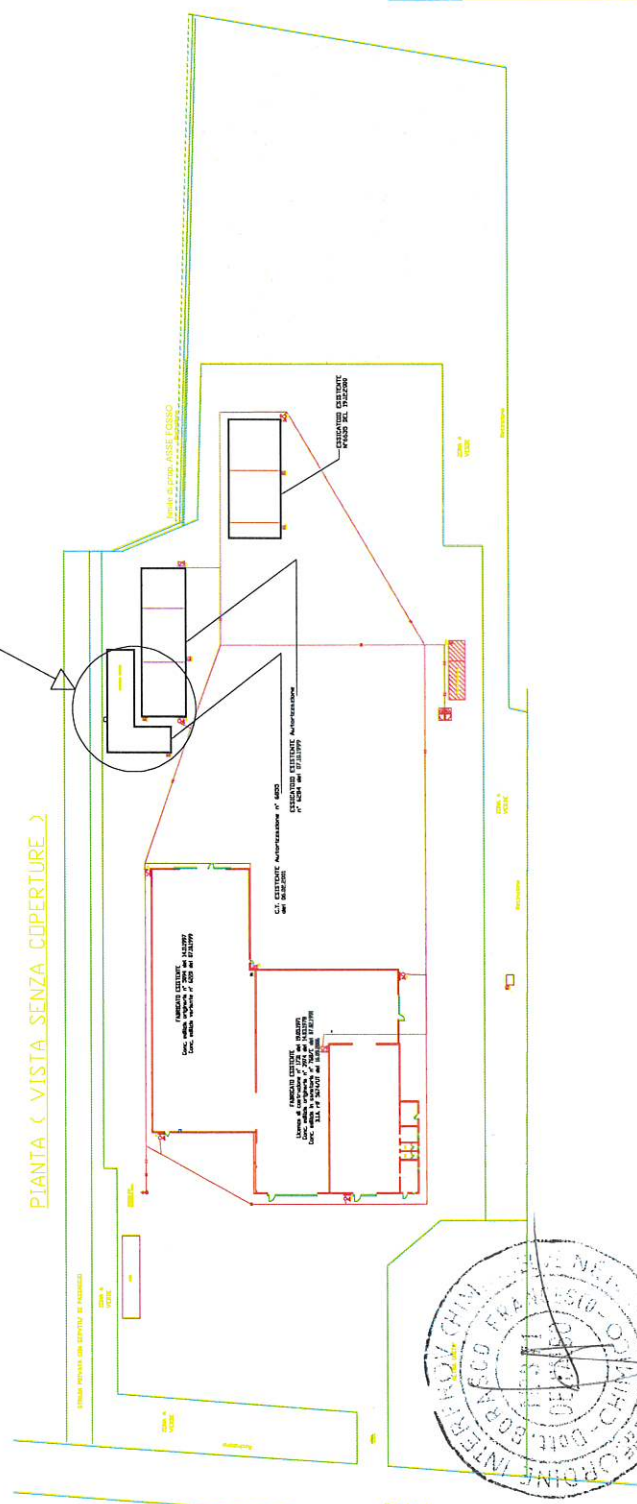
**SISTEMAZIONE DEL LOTTO
E PIANTA COPERTURE**

PARTICOLARE A



PIANTA (VISTA SENZA COPERTURE)

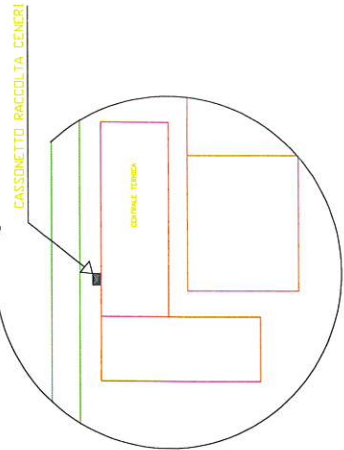
PARTICOLARE A



LOTTO DI PROPRIETA'



ESTRATTO MAPPA
SCALA 1:8000



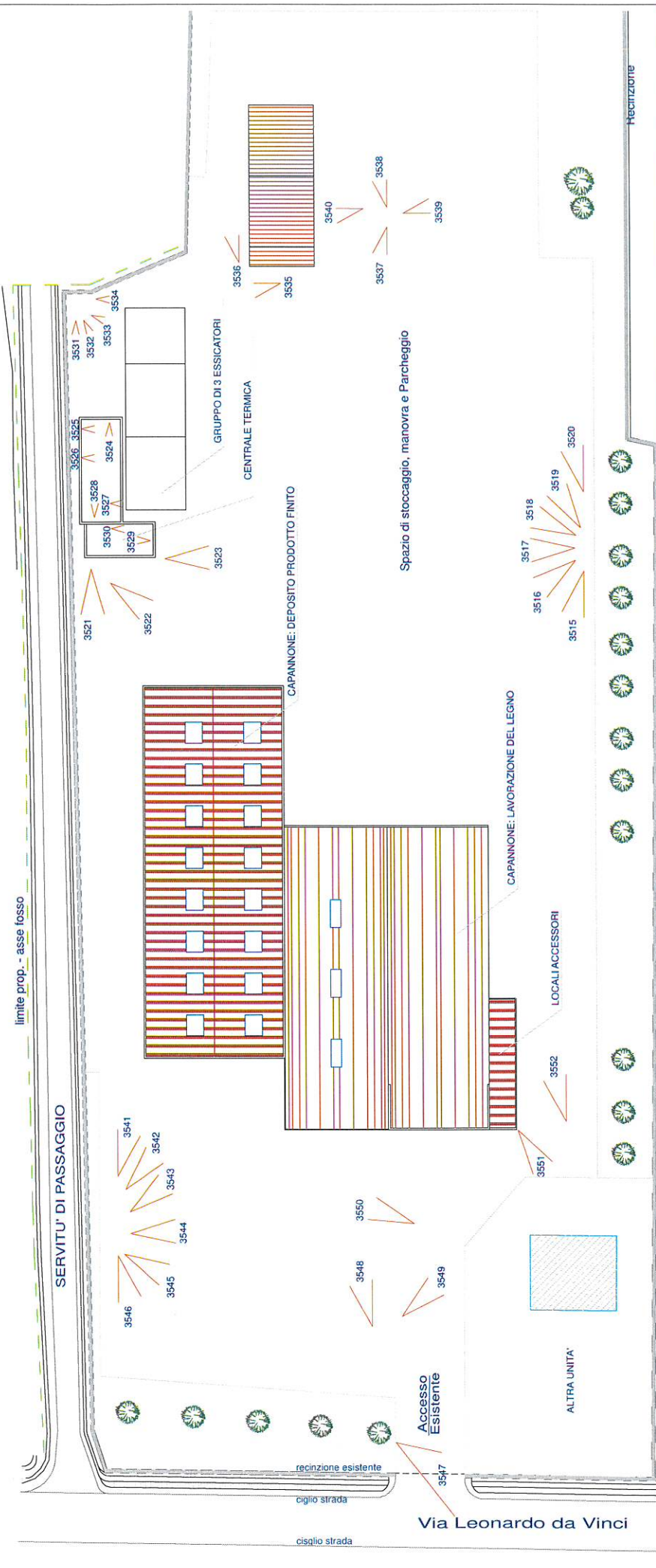
INGRANDIMENTO PART. A
SCALA 1:100

DATA	N°	REV.	NOTE	APPROVATO
<p>IN TUTTI I CASI IL PROGETTO DEVE ESSERE APPROVATO DAL COMUNE DI SCARZÈ (VE) E DAL COMUNE DI TREVISO (TV) IN TUTTI I CASI IL PROGETTO DEVE ESSERE APPROVATO DAL COMUNE DI SCARZÈ (VE) E DAL COMUNE DI TREVISO (TV)</p>				
<p>COMITENTE: BIGATTO BELLARINO & C. S.r.l. SCARZÈ (VE)</p>				
<p>PROGETTO: NUOVO IMPIANTO A BIOMASSE 279 BIGATTO BELLARINO & C. S.r.l. Rio San Martino al Scarzè, via L. da Vinci B</p>				
<p>TITOLO: PLANIMETRIA STATO DI FATTO</p>				
<p>PROGETTO N°: 07</p>				
<p>SCALA: 1:500</p>				
DATA	14/02/2010	DESIGNATO	ING. ROSSINI	ALLEGATO
				01/02/2011
				15/02/2011
				15/02/2011

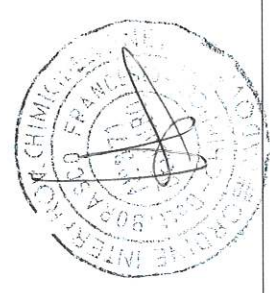
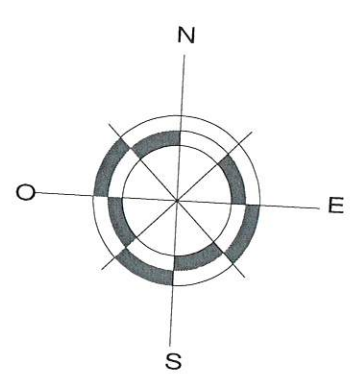


limite prop. - asse fosso

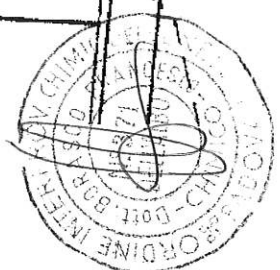
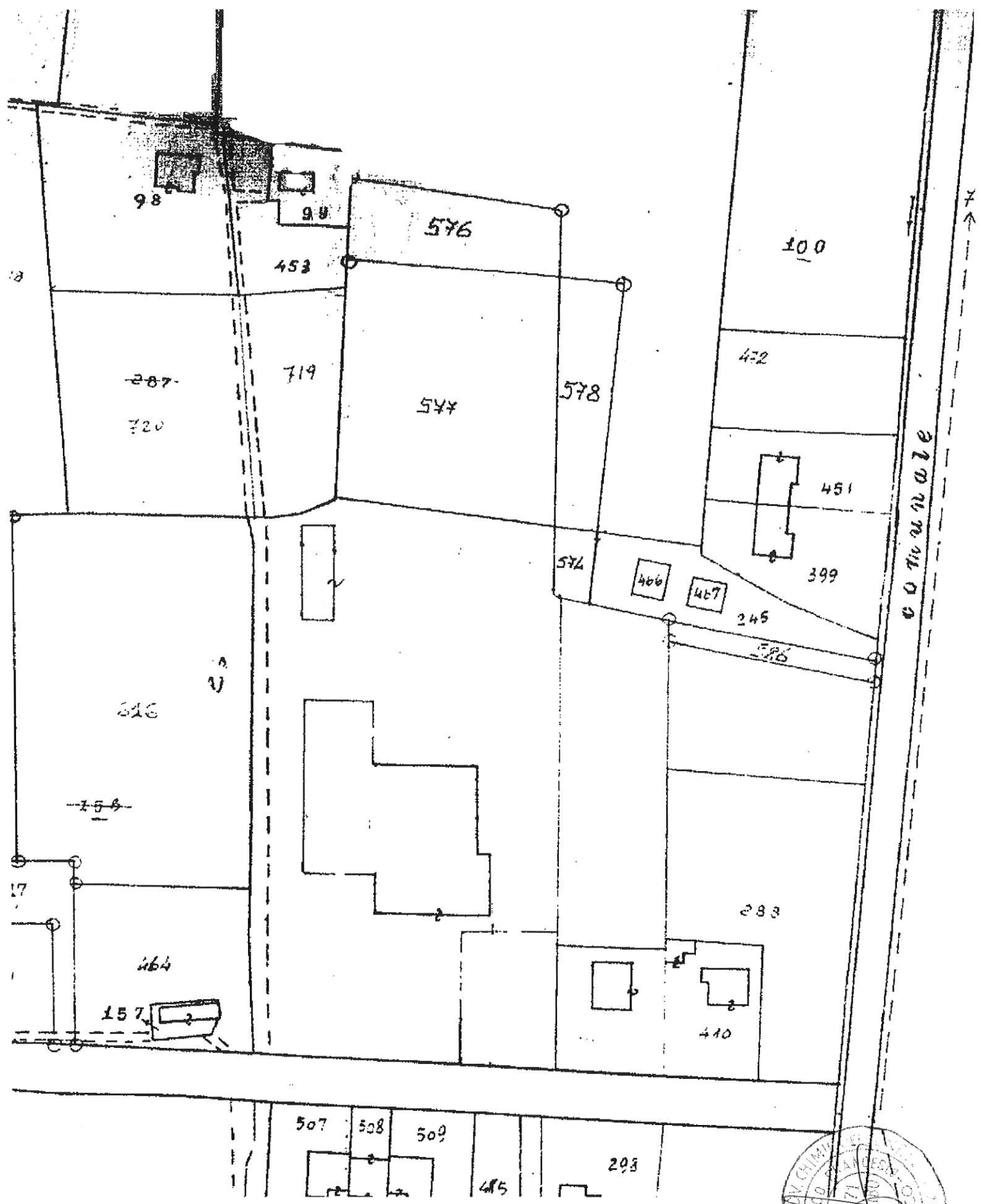
SERVITU' DI PASSAGGIO



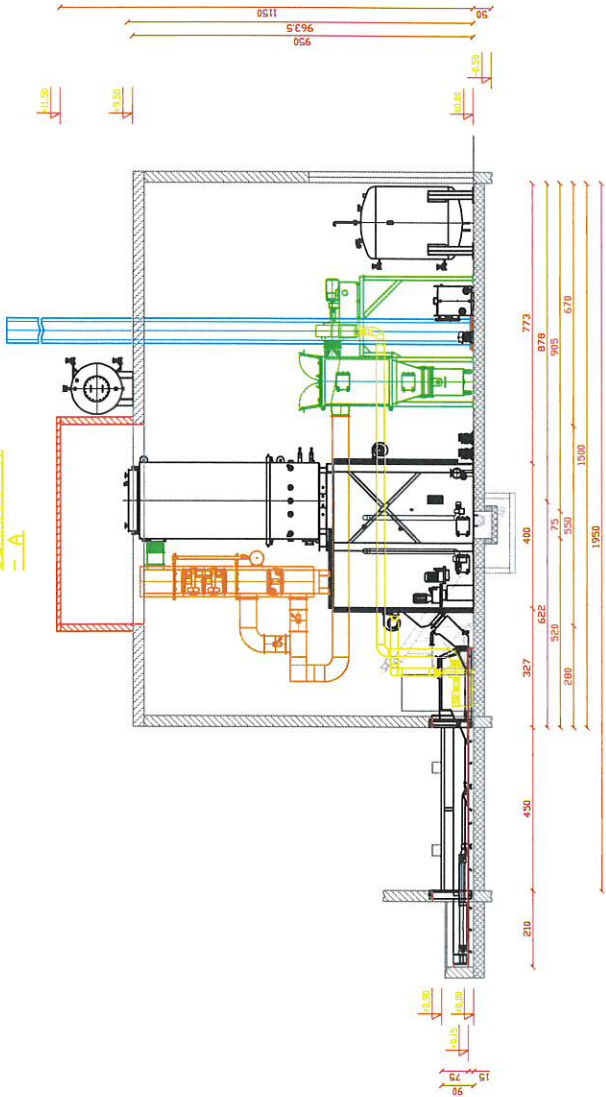
Recinzione



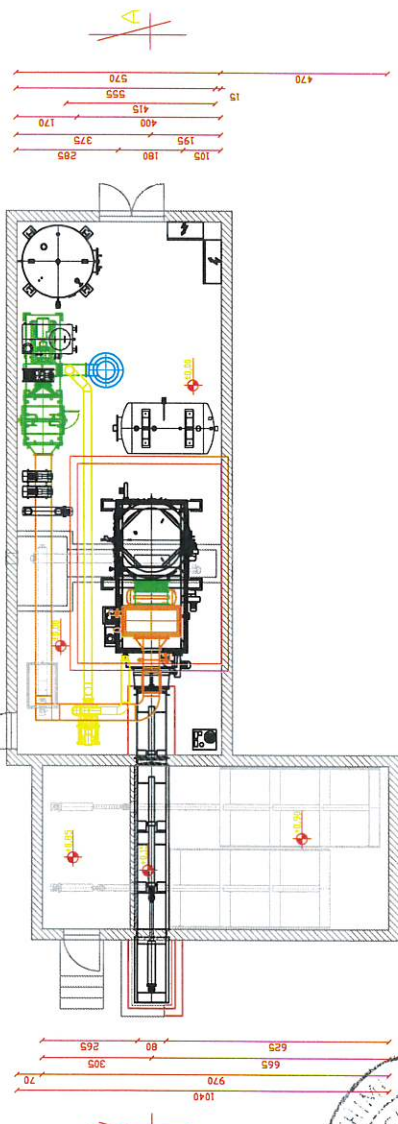
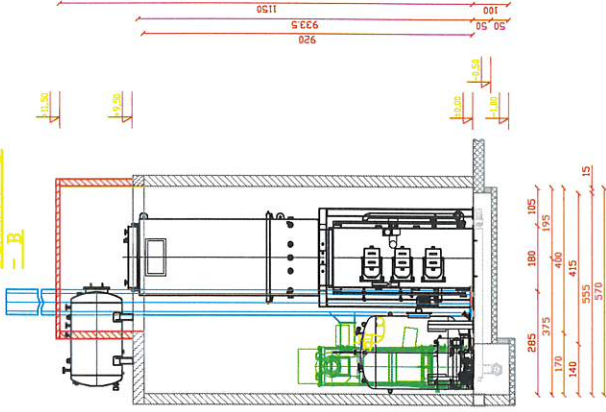
A TERMI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CON DIVIETO DI RIPRODURRE LO CONTENUTO E DI RENDERSI NOTO AL TERZO CON CONCORRENTE E/O TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE			
COMMITTEE			
BUSATTO BELLARMINO S.r.l. Scorzè (VE)			
PROGETTO		NUOVO IMPIANTO A BIOMASSE c/o Busatto Bellarmino S.r.l. Rio San Martino di Scorzè, via L. da Vinci 8	
TITOLO		PLANIMETRIA GENERALE STABILIMENTO CONI VISIVI	
		TAVOLA N° TV001 SCALA 1:500	
DATA	DESEGNATO	COMMESSA	AGGIORNATO
20/12/2010	W.V.	Busatto-legno	01/03/2011
NOTE TECNICHE		VEDUTO	INS. RIF.
		Ing. Antonello	Busatto-legno/TV001



Schnitt A



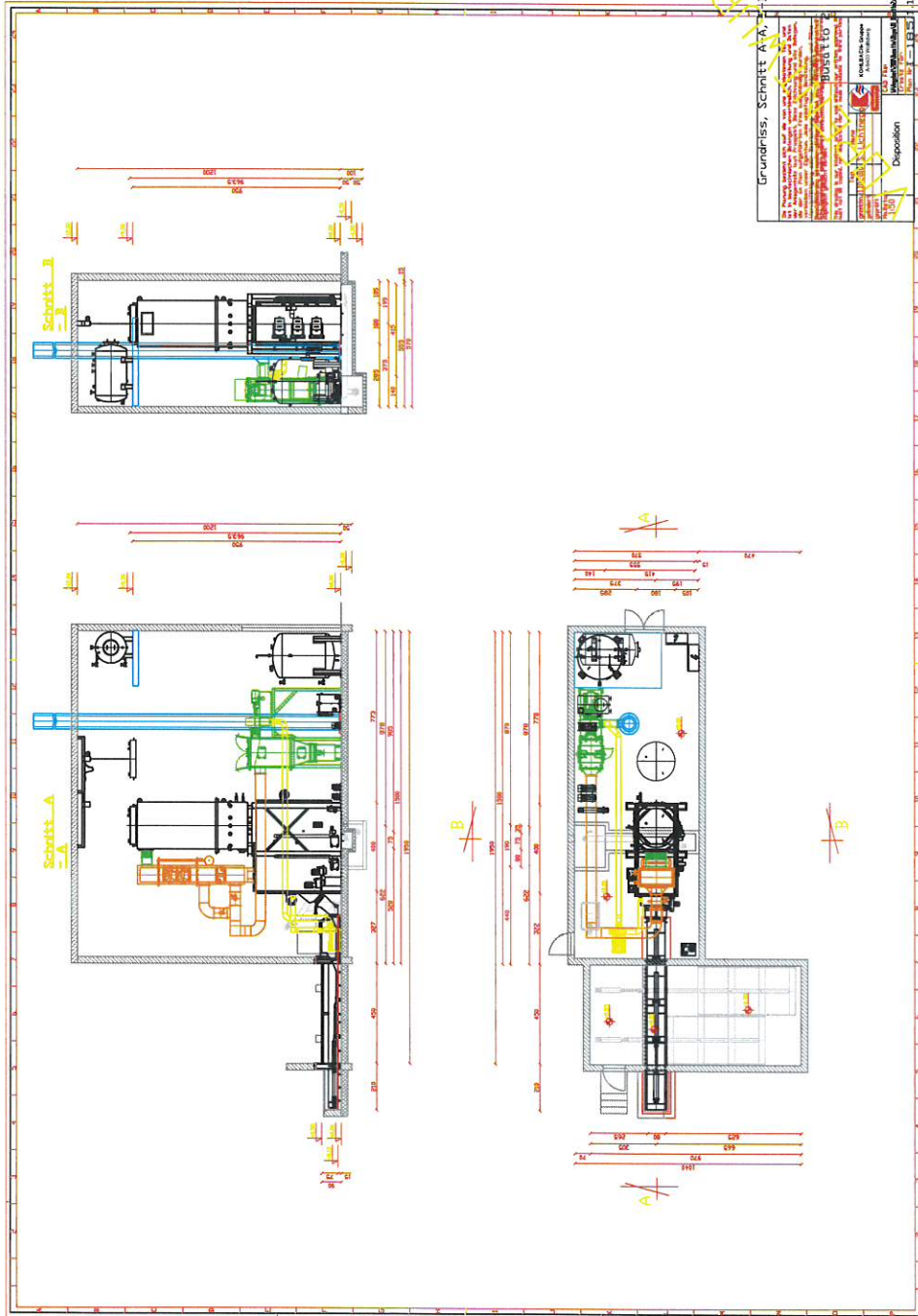
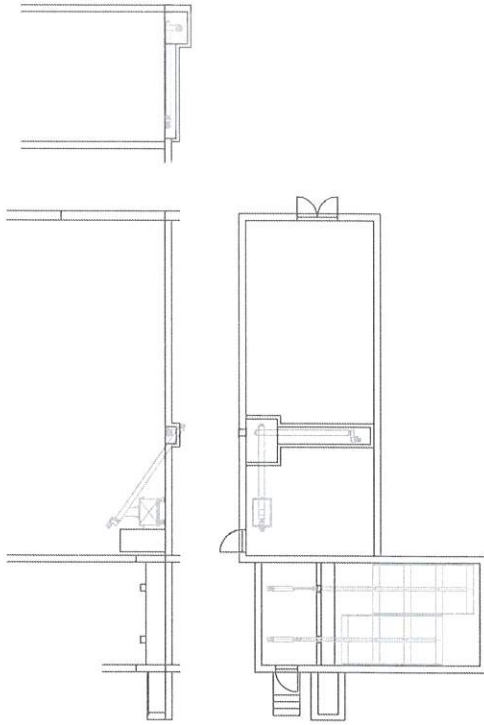
Schnitt B



Grundriss, Schnitt A/A

Die Planung bezieht sich auf die von uns konstruierten Teile und die Abfertigung der Bauteile. Die Verantwortung für die Ausführung der Arbeit liegt bei dem Auftragnehmer. Die Firma ist nicht haftbar für Schäden, die durch die Arbeit entstehen. Die Firma ist nicht haftbar für Schäden, die durch die Arbeit entstehen. Die Firma ist nicht haftbar für Schäden, die durch die Arbeit entstehen. Die Firma ist nicht haftbar für Schäden, die durch die Arbeit entstehen.

Name	KONLACH-Gruppe
Anschrift	A-50111 Welsch
Telefon	04122 9111
Fax	04122 9112
Internet	www.konlach.de
Projekt	12001
Zeichnung	12001
Blatt	1/150
Disposition	
Erstellt	18.11.11
Plan Nr.	18511



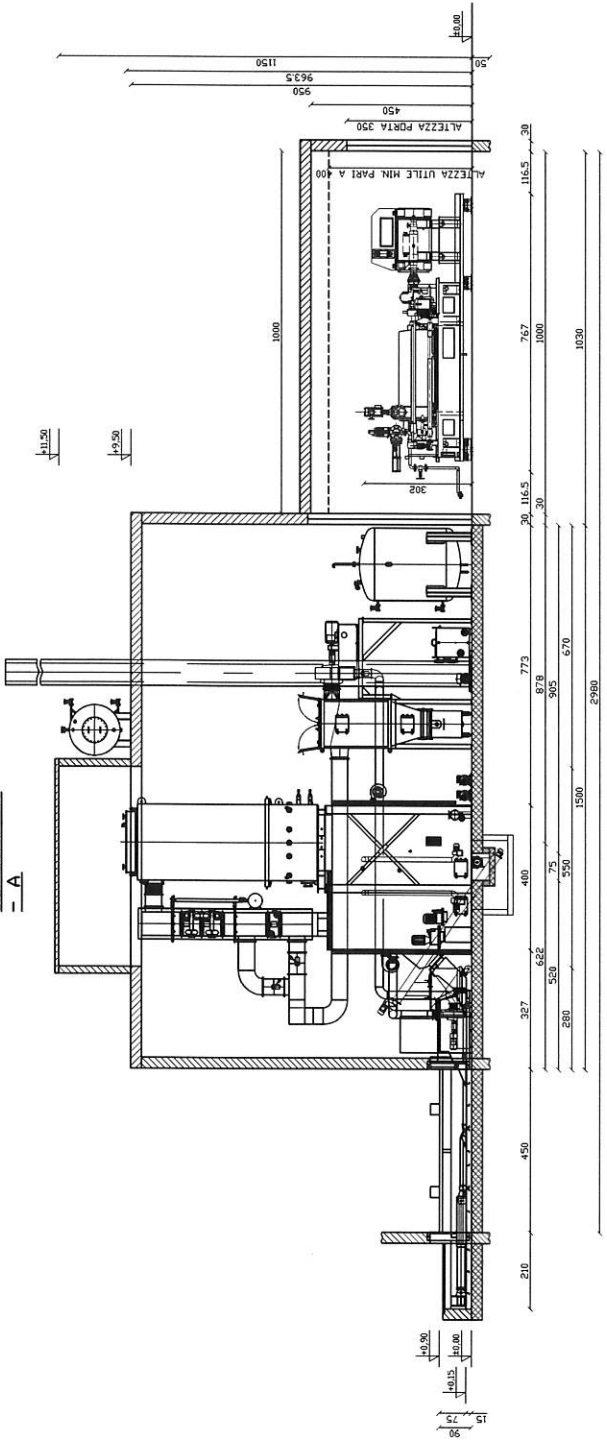
Gründriss, Schnitt A-A, B-B

Disposition

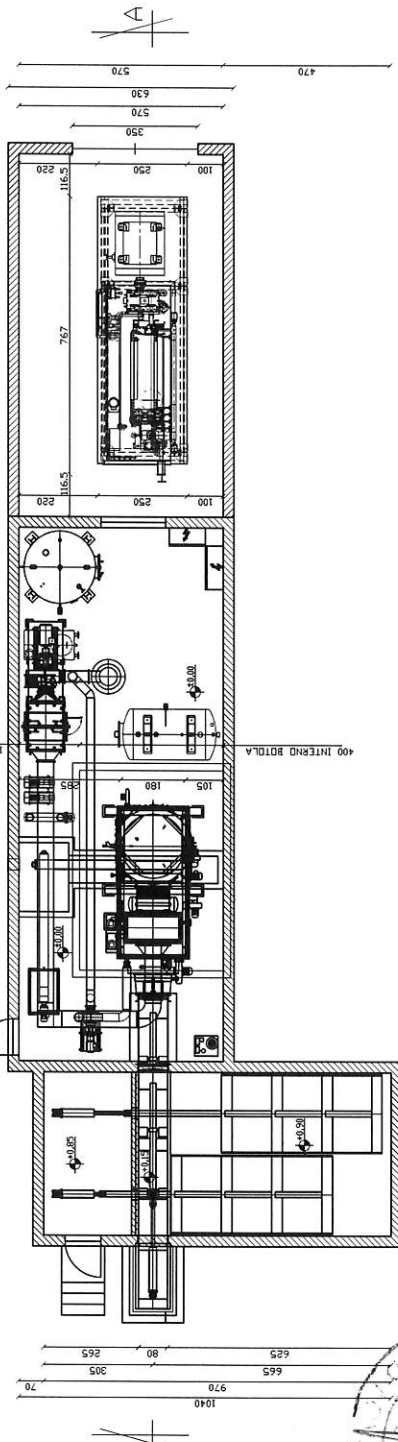
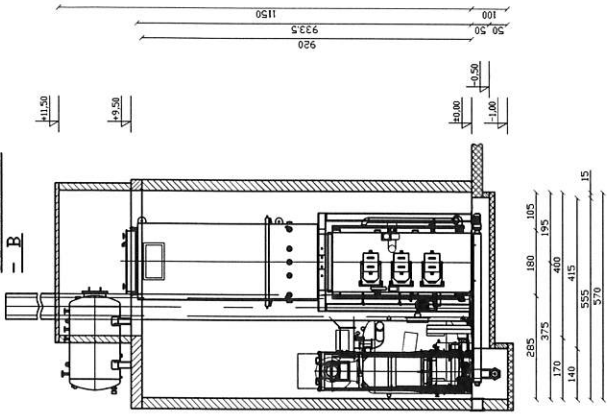
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



Schnitt A
-A-



Schnitt B
-B-



Grundriss, Schnitt A/A'

Die Planung bezieht sich auf die von uns angebotene Technik und ist in besonderen Lösungen unversichert. Änderungen, die der am Plan aufgeführten Firma ausbleiben, sind nicht möglich. Verantwortung über Änderungen muss der Auftraggeber übernehmen. Änderungen sind im Rahmen des Auftrags zu vereinbaren. Die Ausführung ist nach den Regeln der Technik zu beurteilen. Änderungen sind im Rahmen des Auftrags zu vereinbaren. Die Ausführung ist nach den Regeln der Technik zu beurteilen.

TECHNISCHE ANLEITUNG
 KONTROLLIEREN
 11.10.18

Disposition

KOHLBACH-Gruppe
 Arbeitskreis

Plan Nr. 11.10.18

