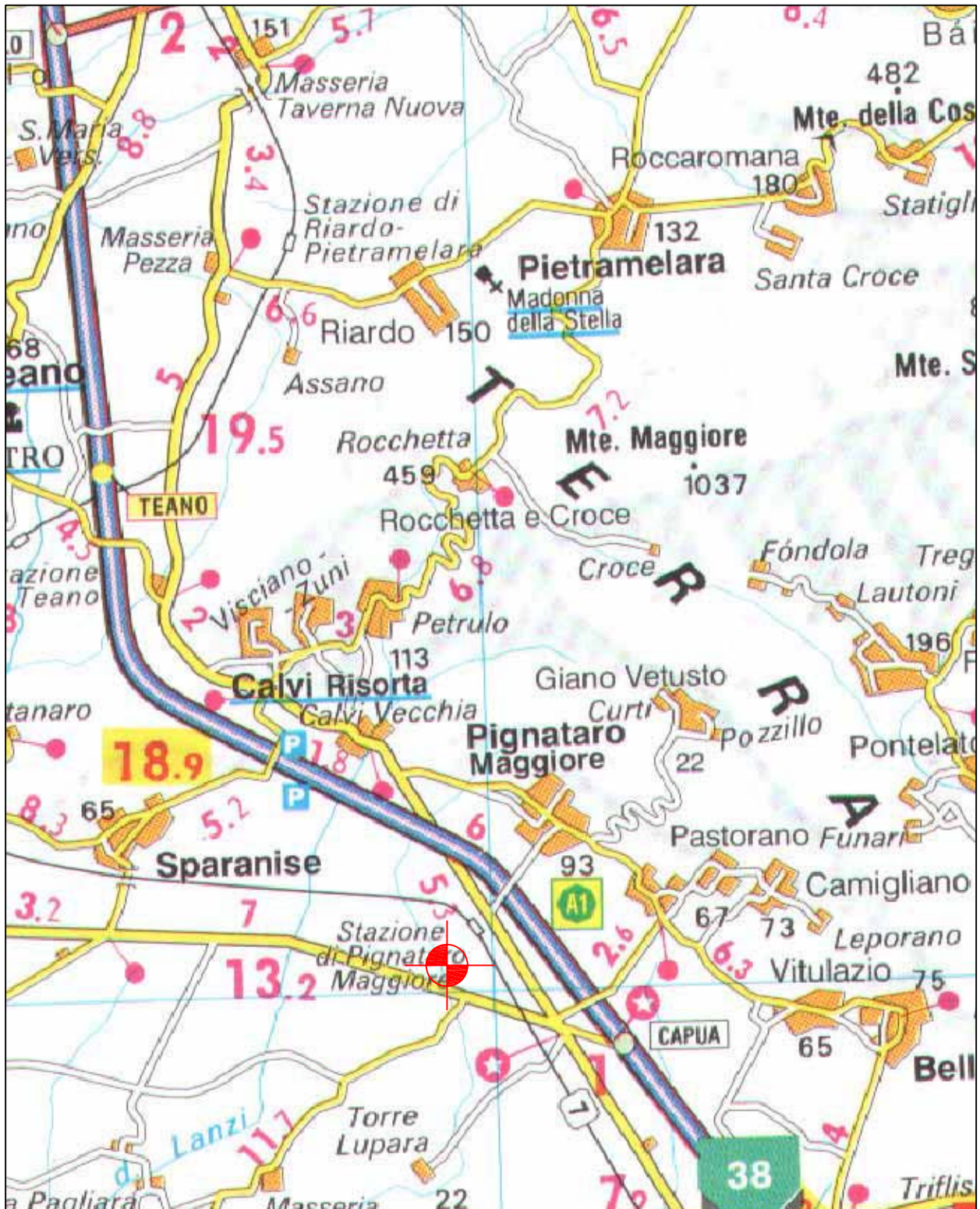


Inquadramento stradale - Pignataro Maggiore (CE)



Area di localizzazione centrale

Disegnatore P.Barbetta	Verificato P.Barbetta	Approvato G.Tombolillo	Nome file Progetto Definitivo	Data 20/02/2007	Scala _____
<h2>BioPower srl</h2>			Nome impianto Centrale a biomasse - Pignataro Maggiore (CE)	Tavola 01	
			Nome tavola Inquadramento Stradale	Rev. 01	

Inquadramento su IGM - Comune di Pignataro Maggiore (CE)



Area di localizzazione della centrale

BioPower s.r.l.

Area di localizzazione della centrale su foglio IGM 1:25000

Disegnatore	Verificato	Approvato	Data	Scala
P.Barbetta	P.Barbetta	G.Tombillo	20/02/2007	—
Comune di Pignataro Maggiore (CE)			Nome impianto	Tavola
			Centrale a biomassa	02
			Nome tavola	Rev.
			IGM 1:25000 Localizzazione impianto	01

Comune di Pignataro Maggiore (CE)

 Localizzazione centrale



Particelle n° 5041, 5038, 1, 3, 18, 84, 89
di cui al foglio di mappa catastale n°18

BioPower s.r.l.

Area di localizzazione della
centrale a biomasse su stralcio
catastale




Disegnatore	Verificato	Approvato	Nome file	Data	Scala
P.Barbetta	P.Barbetta	G.Tombolillo	Stralcio catastale	20/02/2007	—
Comune di Pignataro Maggiore (CE)			Nome impianto	Tavola	
			Centrale a biomasse	03	
			Nome tavola	Rev.	
			Localizzazione impianto su foglio catastale	01	

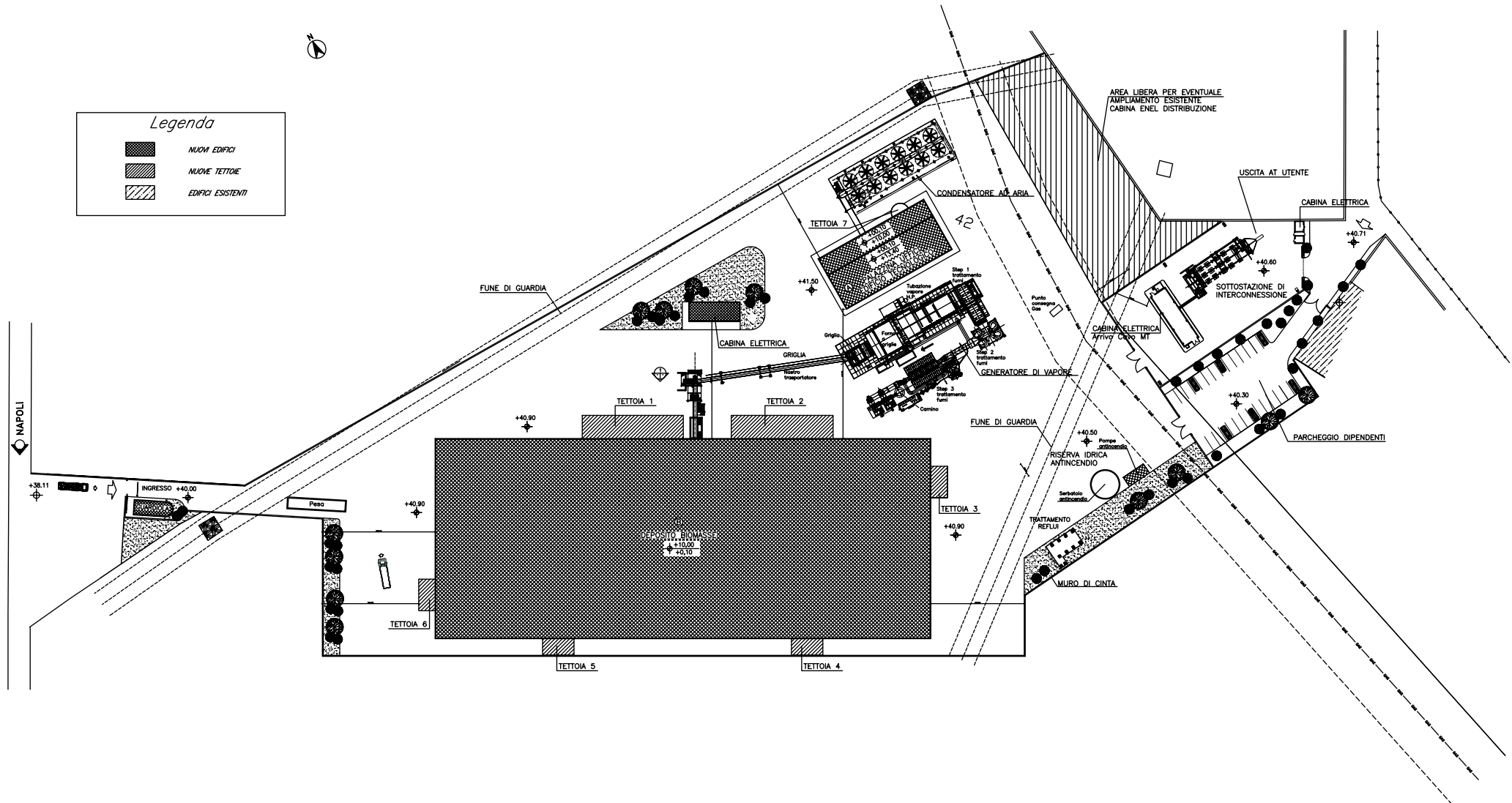
Planimetria generale della centrale a biomasse

Comune di Pignataro Maggiore (CE)



Legenda

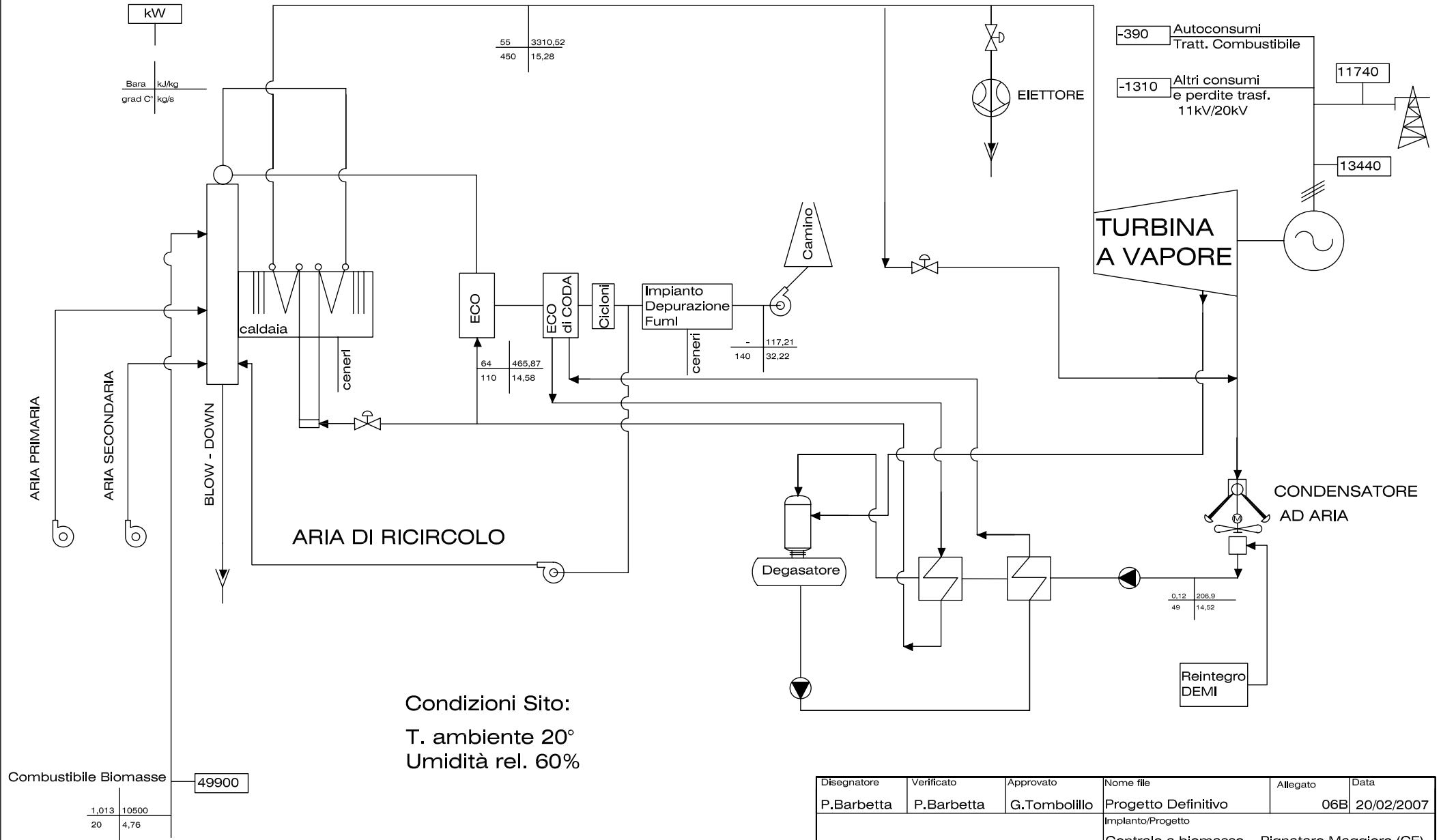
-  NUOVA EDIFICI
-  NUOVE TETTOIE
-  EDIFICI ESISTENTI



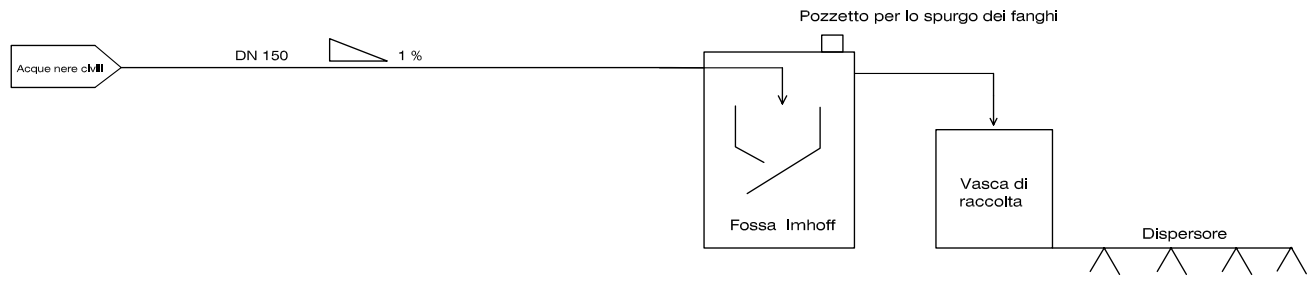
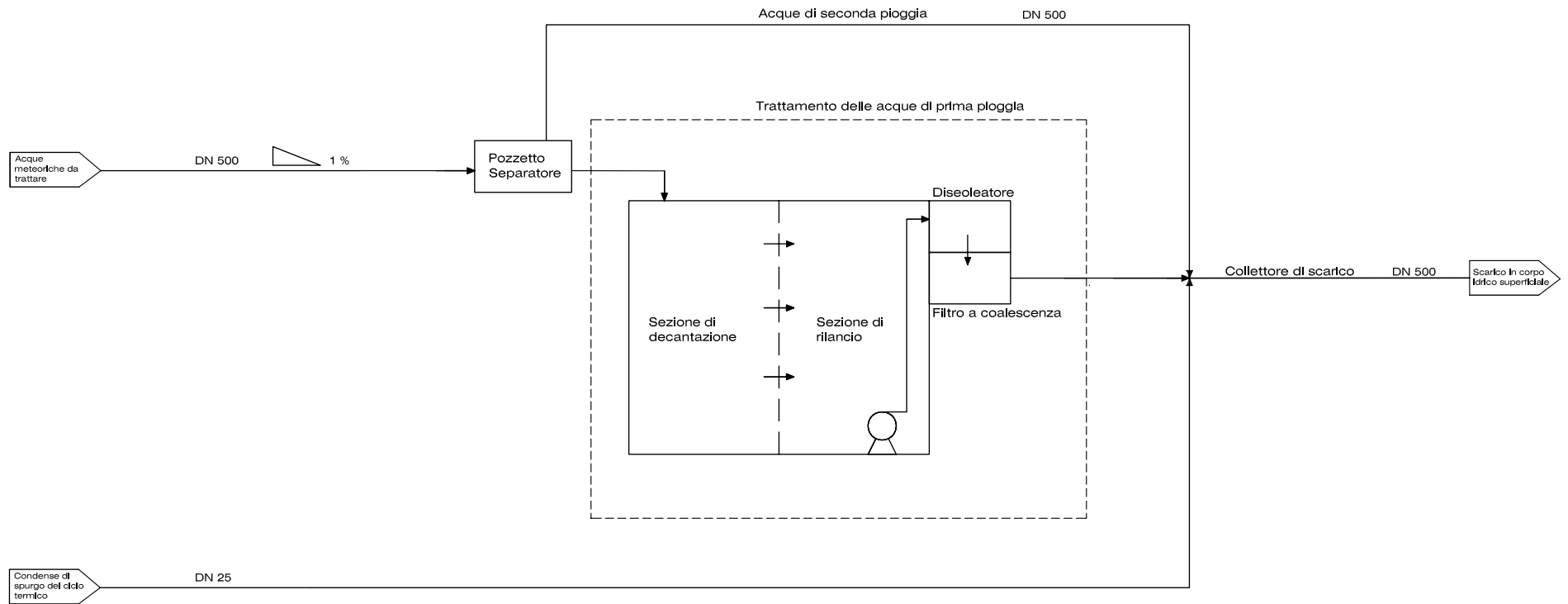
Progettista	Proietta	Prodotto	Opera	Autore	Giorno
P.Barbetta	P.Barbetta	G.Torricelli	Progetto Dell'Alto		05 20/02/2007
BioPower srl Centrale a biomasse - Pignataro Maggiore (CE) Fase finale Planimetria generale Controllo					

Progetto Meccanico di Processo

VAPORE SURRISCALDATO



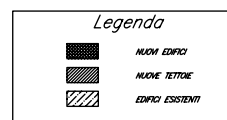
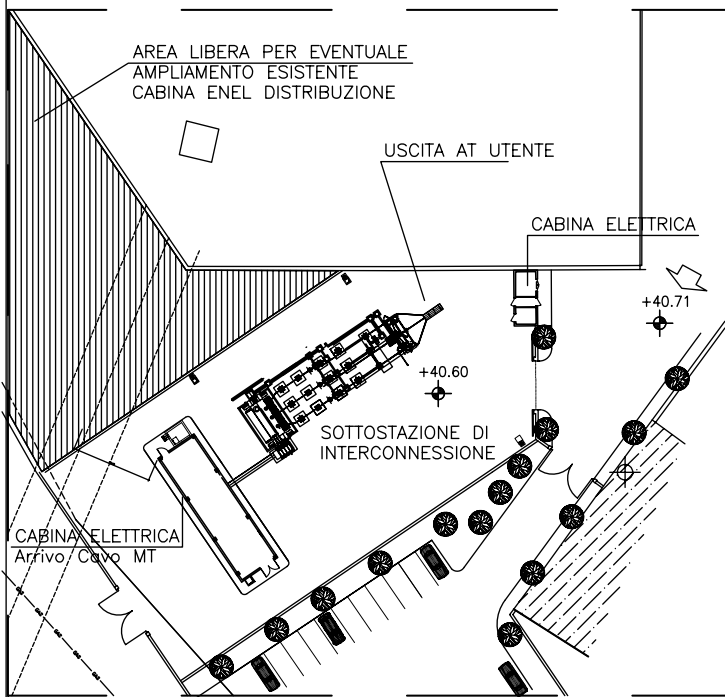
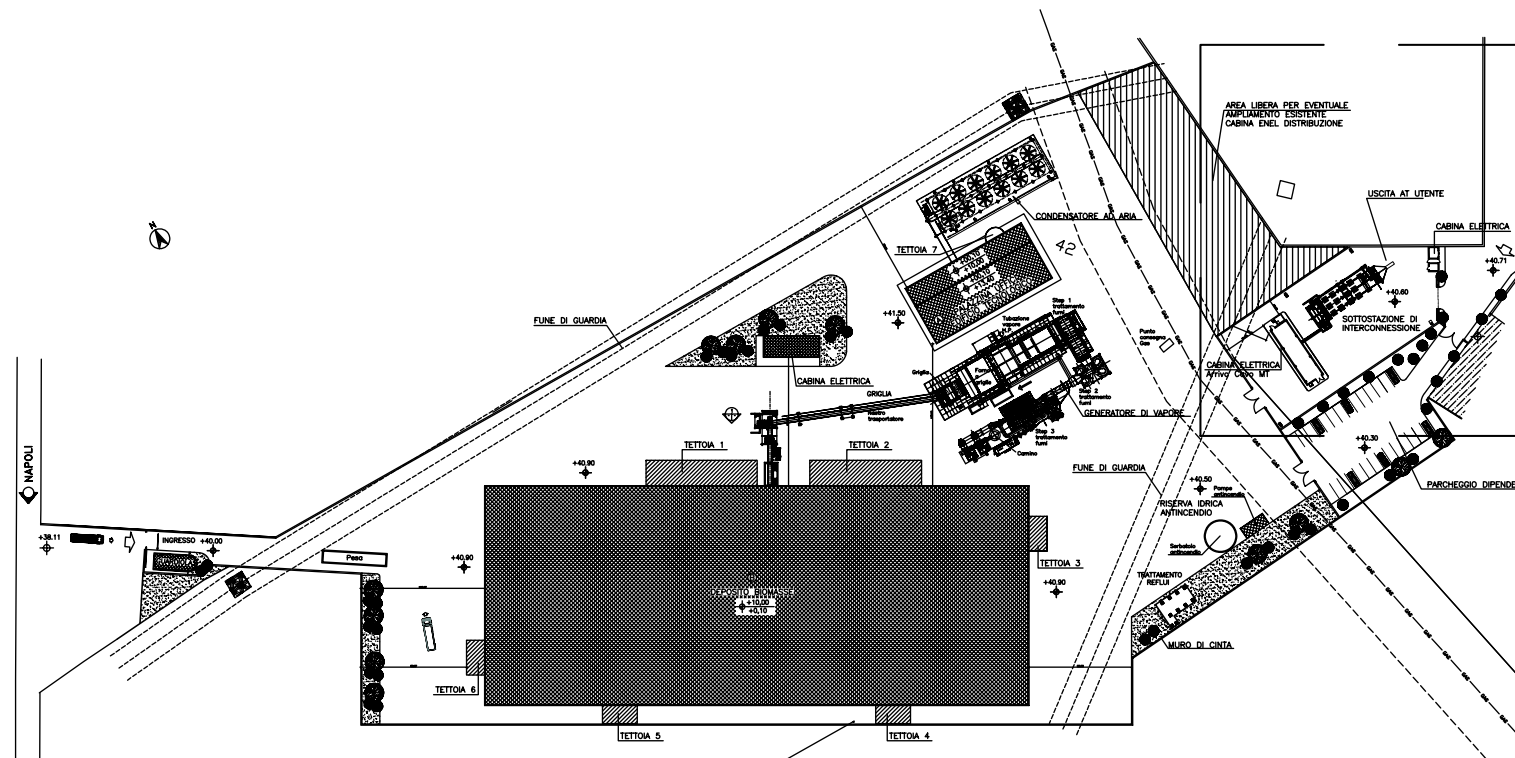
Disegnatore	Verificato	Approvato	Nome file	Allegato	Data
P.Barbetta	P.Barbetta	G.Tombolillo	Progetto Definitivo	06B	20/02/2007
BioPower s.r.l			Impianto/Progetto	Centrale a biomasse Pignataro Maggiore (CE)	
			Nome tavola	Rev.	
			Schema di processo	01	



Disegnatore	Verificato	Approvato	Nome file	Allegato	Data
P.Barbetta	P.Barbetta	G.Tombolillo	Progetto Definitivo	08	20/02/2007
<p align="center">BioPower s.r.l</p>			Impianto/Progetto		
			Centrale a biomasse - Pignataro Maggiore (CE)		
			Nome tavola		
			Schema di processo trattamento e scarico reflui		

Planimetria generale della
centrale a biomasse
(Sezione di generazione e
area di interconnessione)

Comune di Pignataro
Maggiore (CE)

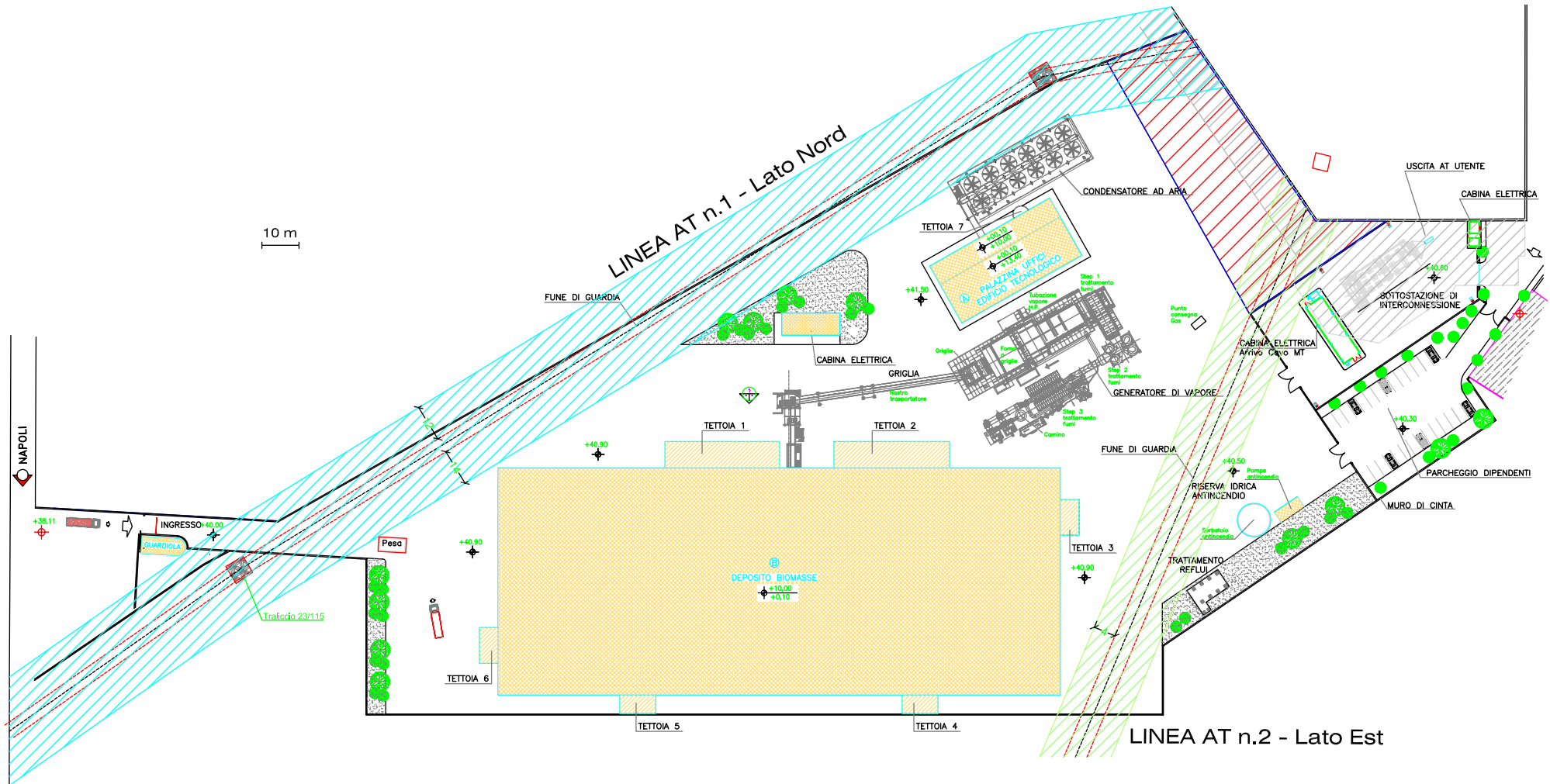



BioPower srl

Planimetria generale della
centrale a biomasse (Sezione di
generazione e area di
interconnessione)

Comune di Pignataro Maggiore
(CE)

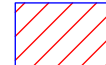
Progettista	Disegnato	Verificato	Autore	Revisione
P.Barbato	P.Barbato	G.Torresello	Progetto Collaudo Elettrico	03 2002/2007
Progetto			Controllo a biomasse Pignataro Maggiore (CE)	
Progetto			Pianimetria Generale	
BioPower srl			01	




 Fascia di rispetto Linee AT n.1:
 - 14 m da proiezione conduttore aereo più esterno lato deposito biomasse
 - 12 m da proiezione conduttore lato opposto

 Fascia di rispetto Linee AT n.2:
 - 4 m da proiezione conduttori aerei

 Fascia di rispetto di 10 m dalle apparecchiature AT della sezione di interconnessione

 Area libera per eventuale ampliamento della esistente Cabina Enel Distribuzione

 proiezione sul suolo dei conduttori aerei

Disegnatore	Verificato	Approvato	Nome file	Data
L.Borreale	P.Barbetta	G.Tombalillo	Relazione sull'impatto elettromagnetico	16/04/2007
BioPower			Impianto/Progetto	
			Centrale a biomasse Pignataro Maggiore (CE)	
			Nome tavola	Allegato
			Lay-out impianto e fasce di rispetto (CEM)	1