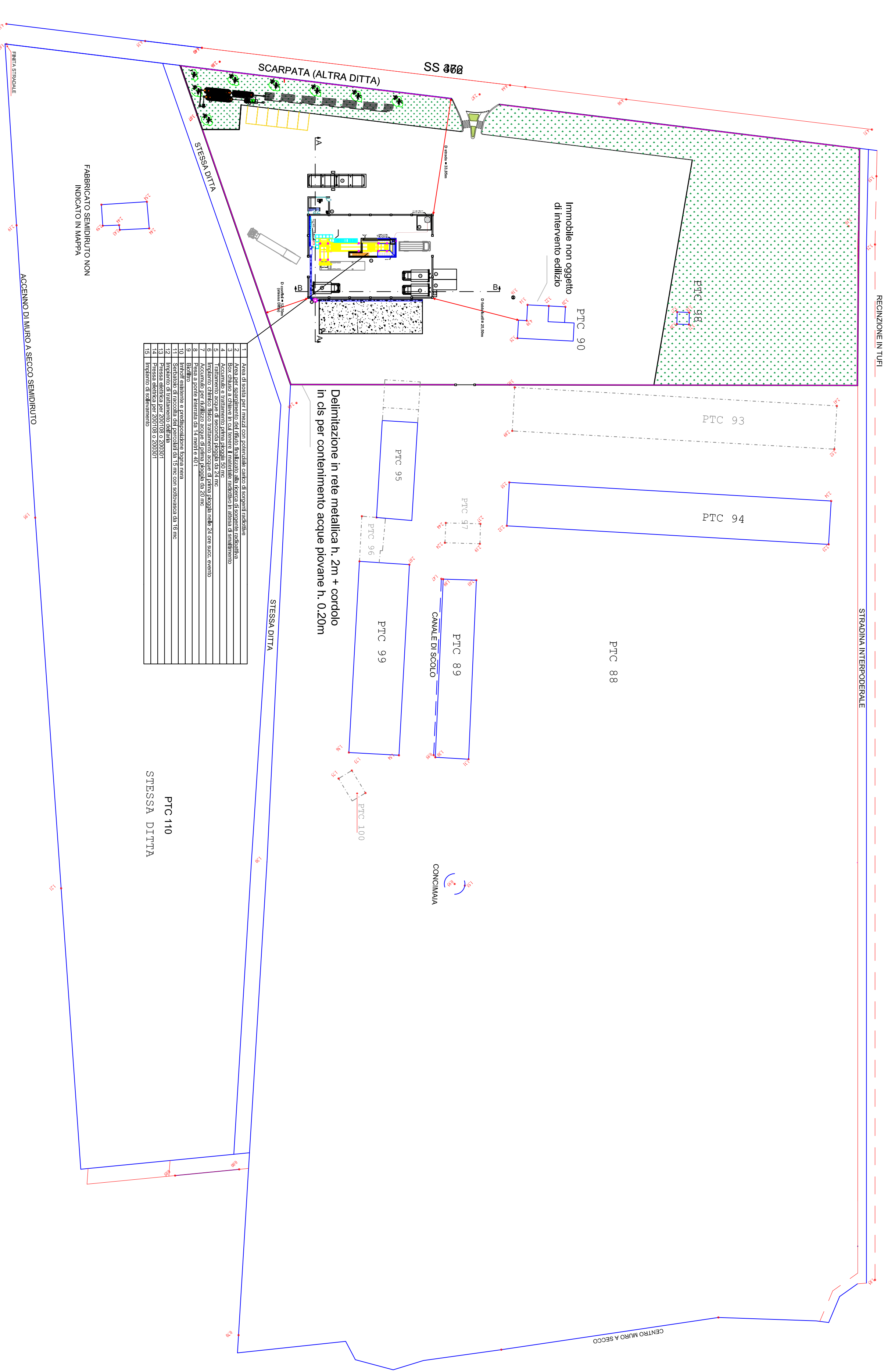


Sup. Coperta progetto		
Capannone	914	m ²
Ufficio	86,4	m ²
Tot.	1.000,40	m²
Vol. progetto		
Capannone	5484	m ³
Ufficio	259,2	m ³
Tot.	5.743,20	m³

Immobili da demolire	
Particella	m ²
91	129,20
93	1.180,00
95 (parte)	155,84
96	84,00
97	58,20
100	34,35
Tot.	1.661,59

 = Immobili da demolire

PROGETTO scala 1:800

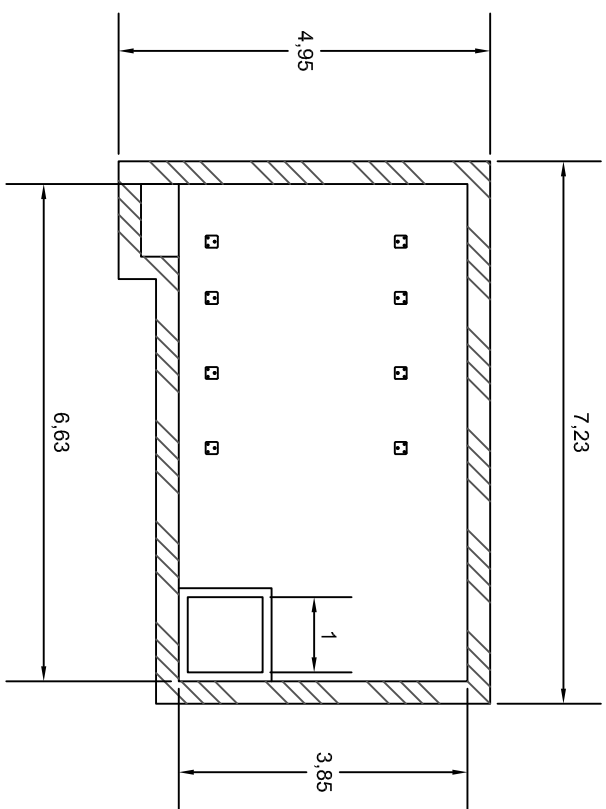
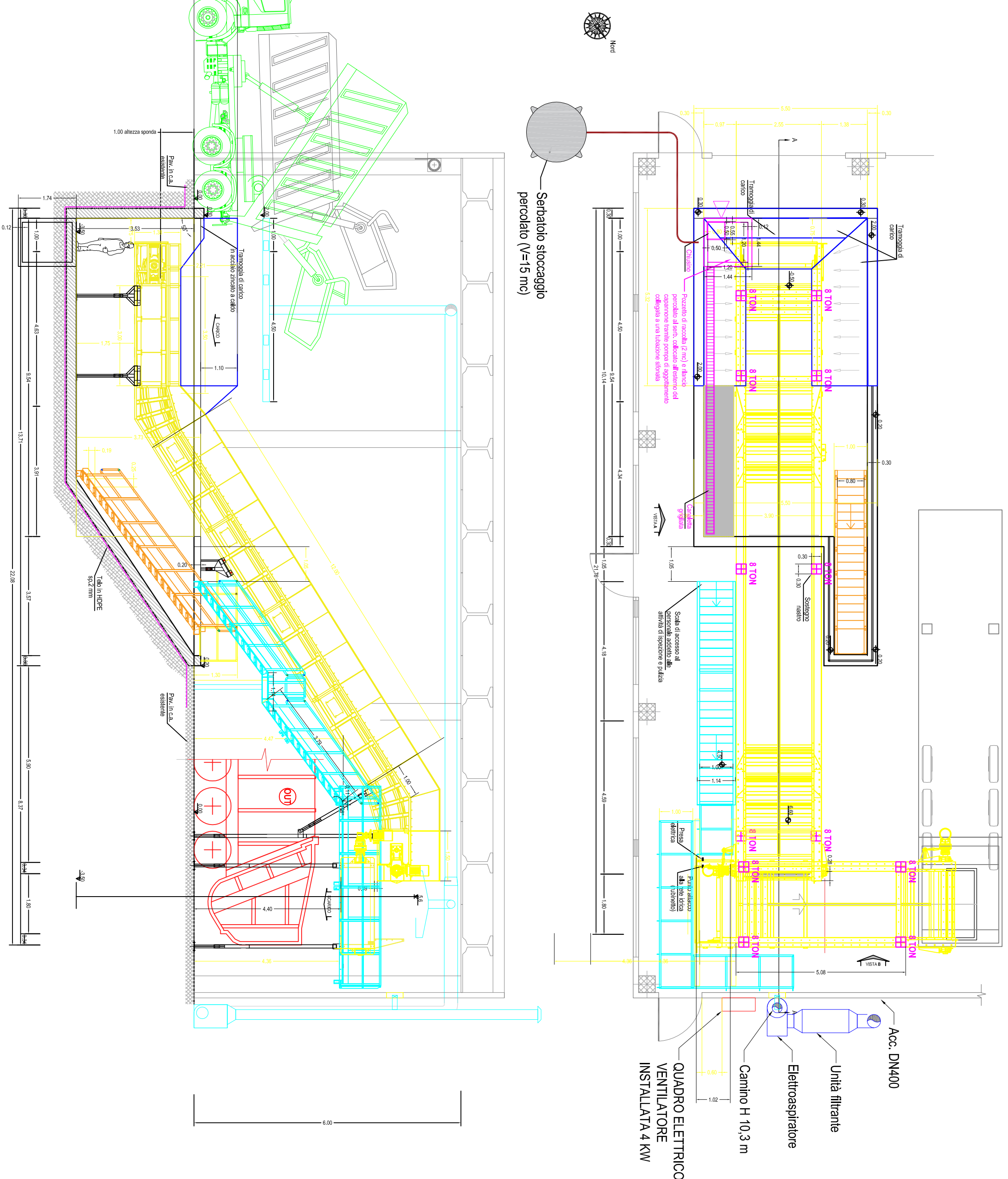
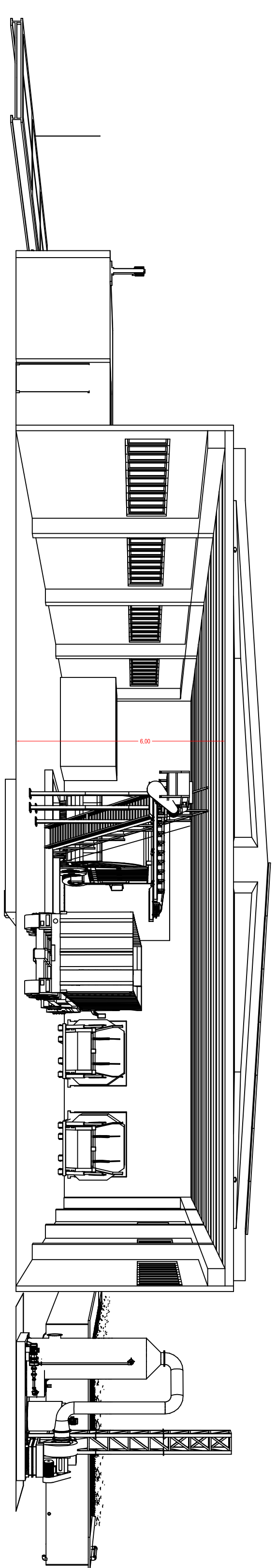
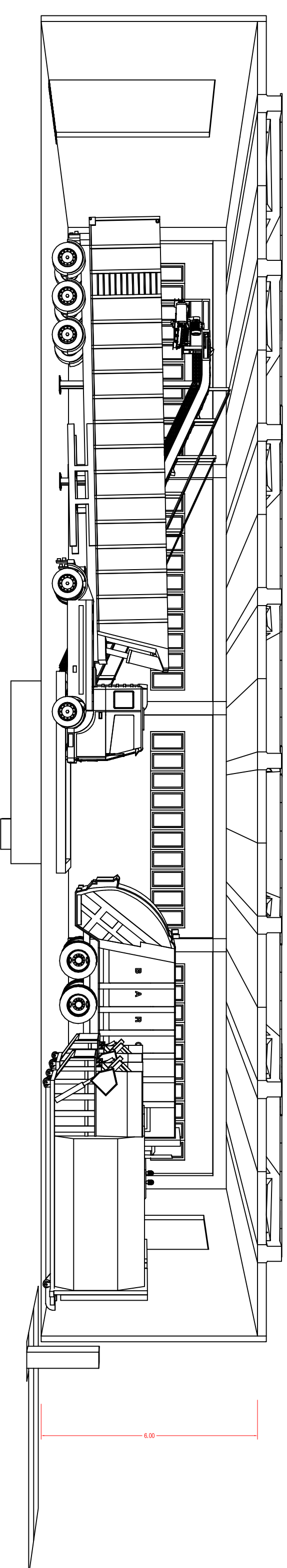


Sup. lotto	62.630,00	m²
Sup. coperta esistente	4.509,55	m²

N° Volo	Progetto - rendite		Capitoli - flussi		tipologia
	Superficie m ²	rendite m ²	Capitoli m ²	flussi m ²	
80	500,0	17,5	17,5	4,2	Coltivazione
81	112,0	49,20	49,20	4,2	Coltivazione
82	100,0	14,18	14,18	4,2	Coltivazione
83	100,0	14,18	14,18	4,2	Coltivazione
84	1.180,0	4,18	4,18	4,2	Coltivazione
85	1.180,0	4,18	4,18	4,2	Coltivazione
86	12,40	80,60	80,60	6,5	Coltivazione
87	50,00	6,60	6,60	4,2	Coltivazione
88	2,60	60,34	60,34	7,5	Coltivazione
3.666,56					
14.464,4					
A sezione di area					
	4.509,55		15.065,57		
90	38,50	1,85	1,85	4,2	Coltivazione
91	129,30	48,75	48,75	6,5	Coltivazione
92	0,00	0,00	0,00	0,0	Passo
93	36,00	23,58	23,58	4,2	Coltivazione
94	1.180,0	4,18	4,18	4,2	Coltivazione
95	412,00	14,52	14,52	4,2	Coltivazione
96	50,00	22,64	22,64	4,2	Coltivazione
97	50,00	22,64	22,64	4,2	Coltivazione
98	38,50	6,60	6,60	4,2	Coltivazione
99	99,99	21,50	21,50	8	Coltivazione

Potenza e velocità	A scatto di demarzione				Tipologia
	Potenziale Sup. Capacità m ²	(minuta Capacità m ²	Imax 4,2		
4,30x2,5	89	500,20	1.875,46	4,2	Calibrazione
	90	112,70	499,20	7	Calibrazione
	92	0,00	0,00	0	Pieno
	94	1.180,00	4.151,52	4,35	Calibrazione
	95 (uscita)	2,56,16	925,72	4	Calibrazione
	98	12,40	80,04	6,5	Serviziato
2,60x2,96	99	806,50	6.169,34	7,5	Calibrazione
			13.701,84		

Particella	Ship (opera) m ³	Cabatura m ³	litax m	Tipologia
89	500,30	1.875,46	4,2	Colabente
90	112,70	499,20	7	abbattute
92	0,00	0,00	0	Pezzo
94	1.180,00	4.151,52	4,35	Colabente
95 (cedula)	256,16	925,72	4	Colabente
98	12,40	86,04	6,5	Serviziato
99	886,30	6.169,34	7,5	Colabente
IN XXVX	1.000,40	5.432,20	7,5	
3.806,36	19.454,04			



Particolare scavo tramoggia

	Dati	Dati	Differenza
Sing. Coperta	m ²	Progetto	demonio
Volumi	m ³	1.000,40	1.641,29 $\Delta = +641,19$
		5,74/3,20	5,78/6,7 $\Delta = +44,47$
	Ancie	Post operam	Differenza
Sing. Coperta	m ²	operam	
Volumi	m ³	4.505,25	3.888,36 $\Delta = -641,19$
		19,48/5,51	19,45/4,04 $\Delta = -44,47$

Legenda	
Etichetta	Descrizione
1	Stato di fatto rilievo scala 1:800
2	Stato di progetto (pianità) scala 1:800
3	Stato di progetto (sezione capannone) scala 1:200
4	Stato di progetto dettaglio rampa e buca scala 1:200

Legenda

Etichetta	Descrizione
1	Stato di fatto rilievo scala 1:800
2	Stato di progetto (pianita) scala 1:800
3	Stato di progetto (sezione capannone) scala 1:200
4	Stato di progetto dettaglio rampa e buca scala 1:200

COMUNE DI GALATINA

Provincia di Lecce

Impianto di trasferimento dell'organico

Galatina Zona E3 - Strada Provinciale numero 362 (Galatina - Lecce)
Foglio 49 particella 88

Foglio 49 particella 88

Procedimento di Autorizzazione Unica Ambientale

TAV. 3		Titolo elaborato:	
Stato di fatto e di progetto			
Scala	Data	Revisione	Descrizione
	01/02/2022	1	Specificazioni e sintesi al progetto tecnico



Progettisti:
Ing. Giuseppe Brognara
Ing. Andrea Mauro

Committente:
Gala.Sa. S.r.l.
via S.S. Crocefisso, 12
Taurisano (Le) - 73056
c.f./P.Iva 050998760753