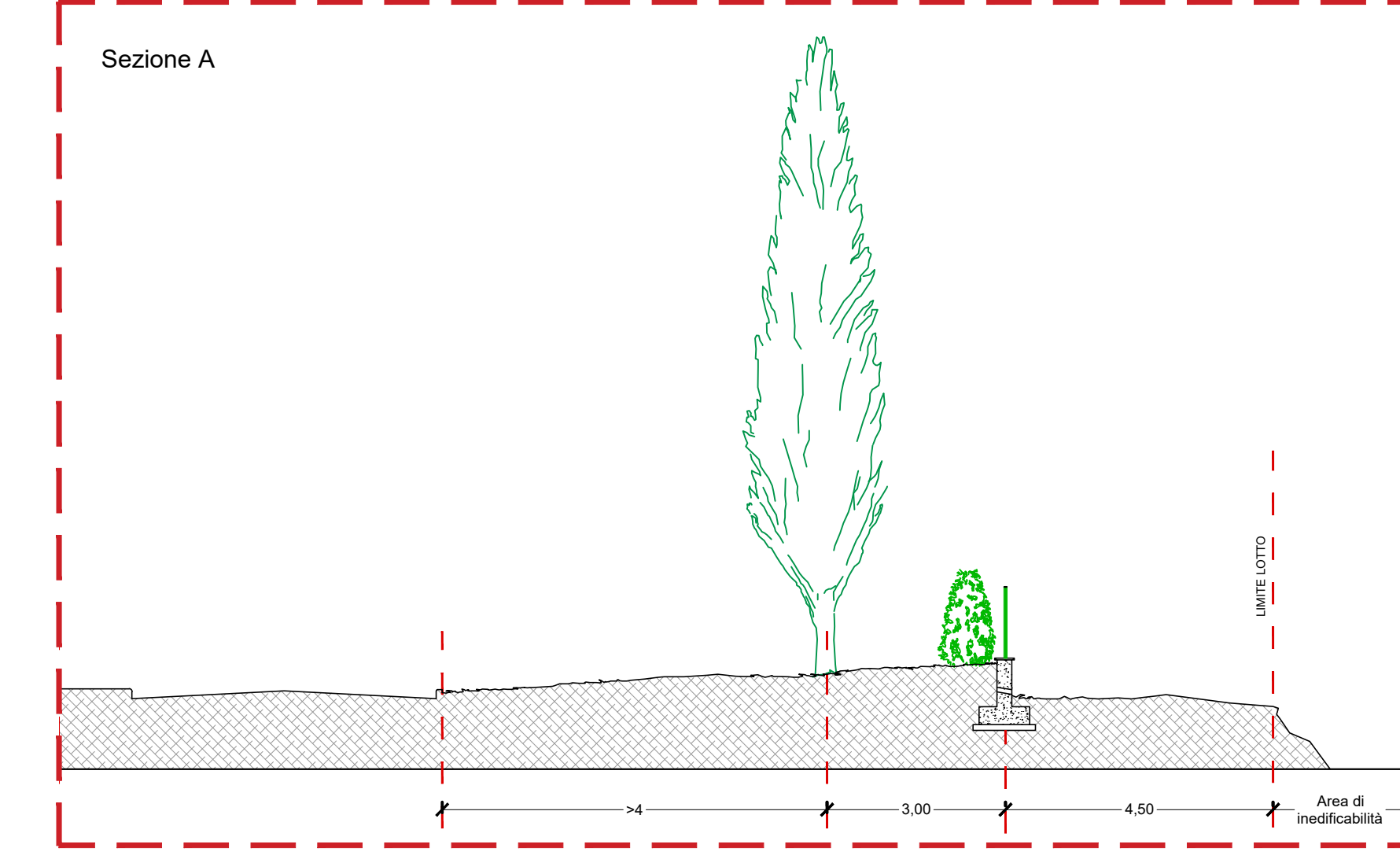
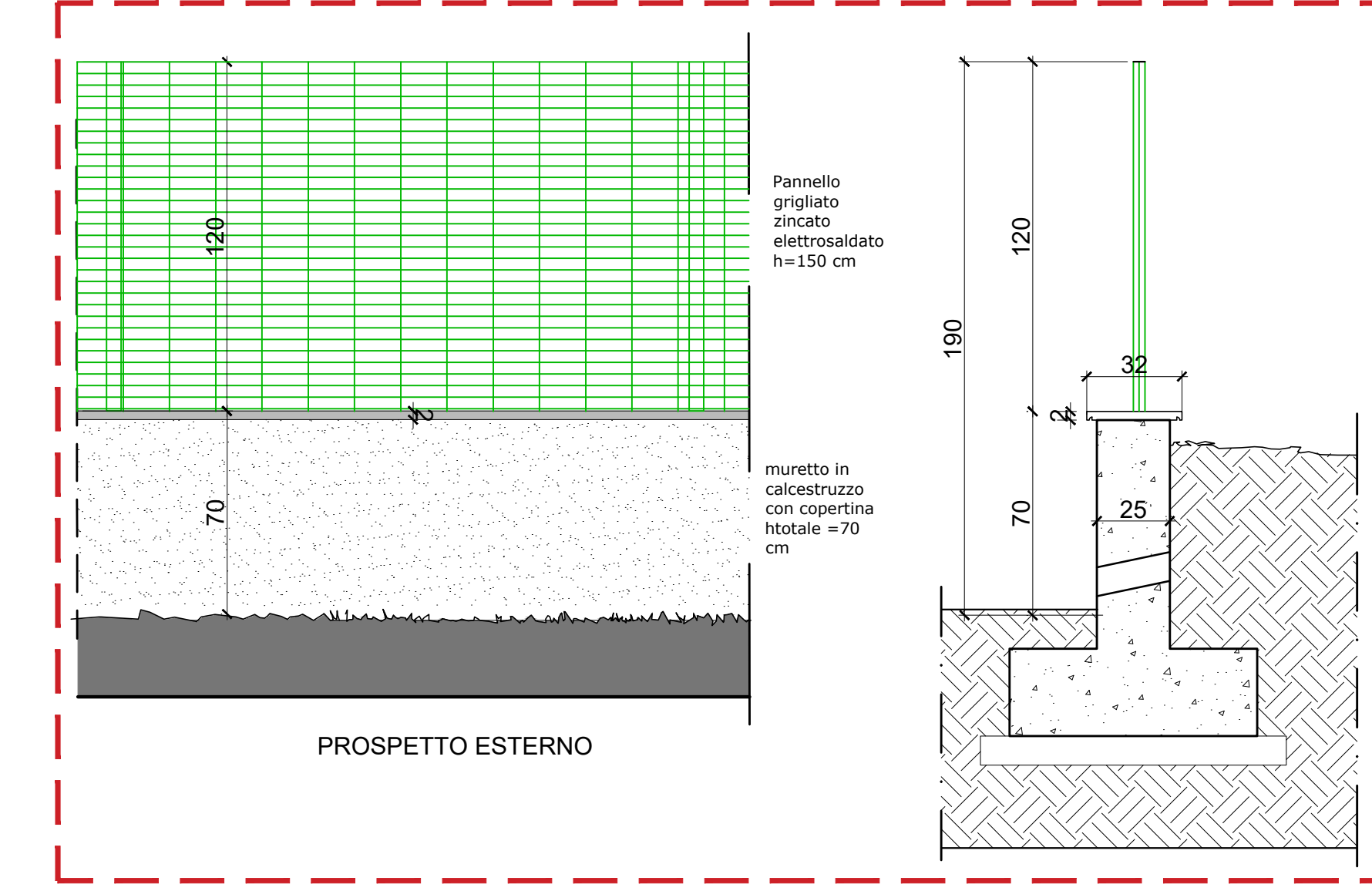









DETERMINAZIONE DELLE SUPERFICI DA DESTINARE A PARCHEGI PERTINENZIALI DELL'ATTIVITA' PRODUTTIVA AI SENSI DEL RUE: TABELLA ART. II, 5				
Superficie coperta (edifici e impianti)		mq	5.919,67	
CALCOLO SUPERFICI DA ADIBIRE A PARCHEGI PERTINENZIALI				
Parcheggi P3 - numero di posti auto	SC/100 1 posto auto =	n	60,00	
Superficie minima prescritta:	12,5 mq	mq	750,00	
Parcheggi di proprietà				
Parcheggio autocarri	P1	mq	740	
Parcheggio autovetture	P2	mq	277	
Parcheggio autovetture	P3	mq	186	
Parcheggio autovetture	P4	mq	278	
Parcheggio autovetture	P5	mq	160	
		mq	1.641	



LEGENDA Viabilità	
	Ritiro scarti da pretrattamento
	Dipendenti
	Conferimento matrici in ingresso
	Ritiro digestato
	Prelievo CO2 liquido e consegna carboni reagenti
	Viabilità occasionale
	Consegna agenti chimici trattamento acque

A	Amministrazione e controllo	
	a.1	Amministrazione
	a.2	Assessorato
B	b.1	Politica
	b.2	Controllo centro matrici
C	Coordinamento	
	c.1	Area attività e mansioni
	c.2	Conferimento
D	d.1	Fisica
	d.2	Levario
E	Petratamento	
	e.1	Sistema impiantico
	e.2	Sistema impiantico e metalli
F	f.1	Sistema impiantico/piastrina
	f.2	Trattamento materiale saggiori di scarti
	f.3	Sistema di immissione salata e grangia
	f.4	Trattamento materiale inerte
G	Distribuzione Anemobica	
	g.1	Buffer tank
	g.2	Aboliti
	g.3	Aboliti con trattamento con coppia
T	Trattamento Digestato	
	t.1	Pastorizzazione
	t.2	Disidratazione
	t.3	Screening post digestione
U	u.1	Disidratazione
	u.2	Essiccazione
	u.3	Stoccaggio digestato essiccato
	u.4	Stoccaggio digestato
V	Vasaggio Biologico	
	v.1	Chiller biometrico
	v.2	Rimozione CO ₂ e H ₂ S
W	w.1	Chiller biometrico
	w.2	Stoccaggio biometrico
	w.3	Vasaggio Biologico
	w.4	Chiller CO ₂
G	g.1	Furiferazione CO ₂
	g.2	Pressione CO ₂
	g.3	Zone di carico CO ₂
	g.4	Stoccaggio CO ₂
A	a.1	Area di carico CO ₂
	a.2	Area di carico CO ₂
	a.3	Area di carico CO ₂
	a.4	Area di carico CO ₂
C	c.1	Area di carico CO ₂
	c.2	Area di carico CO ₂
	c.3	Area di carico CO ₂
	c.4	Area di carico CO ₂
T	t.1	Area di carico CO ₂
	t.2	Area di carico CO ₂
	t.3	Area di carico CO ₂
	t.4	Area di carico CO ₂
U	u.1	Area di carico CO ₂
	u.2	Area di carico CO ₂
	u.3	Area di carico CO ₂
	u.4	Area di carico CO ₂
V	v.1	Area di carico CO ₂
	v.2	Area di carico CO ₂
	v.3	Area di carico CO ₂
	v.4	Area di carico CO ₂
W	w.1	Area di carico CO ₂
	w.2	Area di carico CO ₂
	w.3	Area di carico CO ₂
	w.4	Area di carico CO ₂
X	x.1	Area di carico CO ₂
	x.2	Area di carico CO ₂
	x.3	Area di carico CO ₂
	x.4	Area di carico CO ₂
Y	y.1	Area di carico CO ₂
	y.2	Area di carico CO ₂
	y.3	Area di carico CO ₂
	y.4	Area di carico CO ₂
Z	z.1	Area di carico CO ₂
	z.2	Area di carico CO ₂
	z.3	Area di carico CO ₂
	z.4	Area di carico CO ₂
AA	aa.1	Area di carico CO ₂
	aa.2	Area di carico CO ₂
	aa.3	Area di carico CO ₂
	aa.4	Area di carico CO ₂
BB	bb.1	Area di carico CO ₂
	bb.2	Area di carico CO ₂
	bb.3	Area di carico CO ₂
	bb.4	Area di carico CO ₂
CC	cc.1	Area di carico CO ₂
	cc.2	Area di carico CO ₂
	cc.3	Area di carico CO ₂
	cc.4	Area di carico CO ₂
DD	dd.1	Area di carico CO ₂
	dd.2	Area di carico CO ₂
	dd.3	Area di carico CO ₂
	dd.4	Area di carico CO ₂
EE	ee.1	Area di carico CO ₂
	ee.2	Area di carico CO ₂
	ee.3	Area di carico CO ₂
	ee.4	Area di carico CO ₂
FF	ff.1	Area di carico CO ₂
	ff.2	Area di carico CO ₂
	ff.3	Area di carico CO ₂
	ff.4	Area di carico CO ₂
GG	gg.1	Area di carico CO ₂
	gg.2	Area di carico CO ₂
	gg.3	Area di carico CO ₂
	gg.4	Area di carico CO ₂
HH	hh.1	Area di carico CO ₂
	hh.2	Area di carico CO ₂
	hh.3	Area di carico CO ₂
	hh.4	Area di carico CO ₂
II	ii.1	

