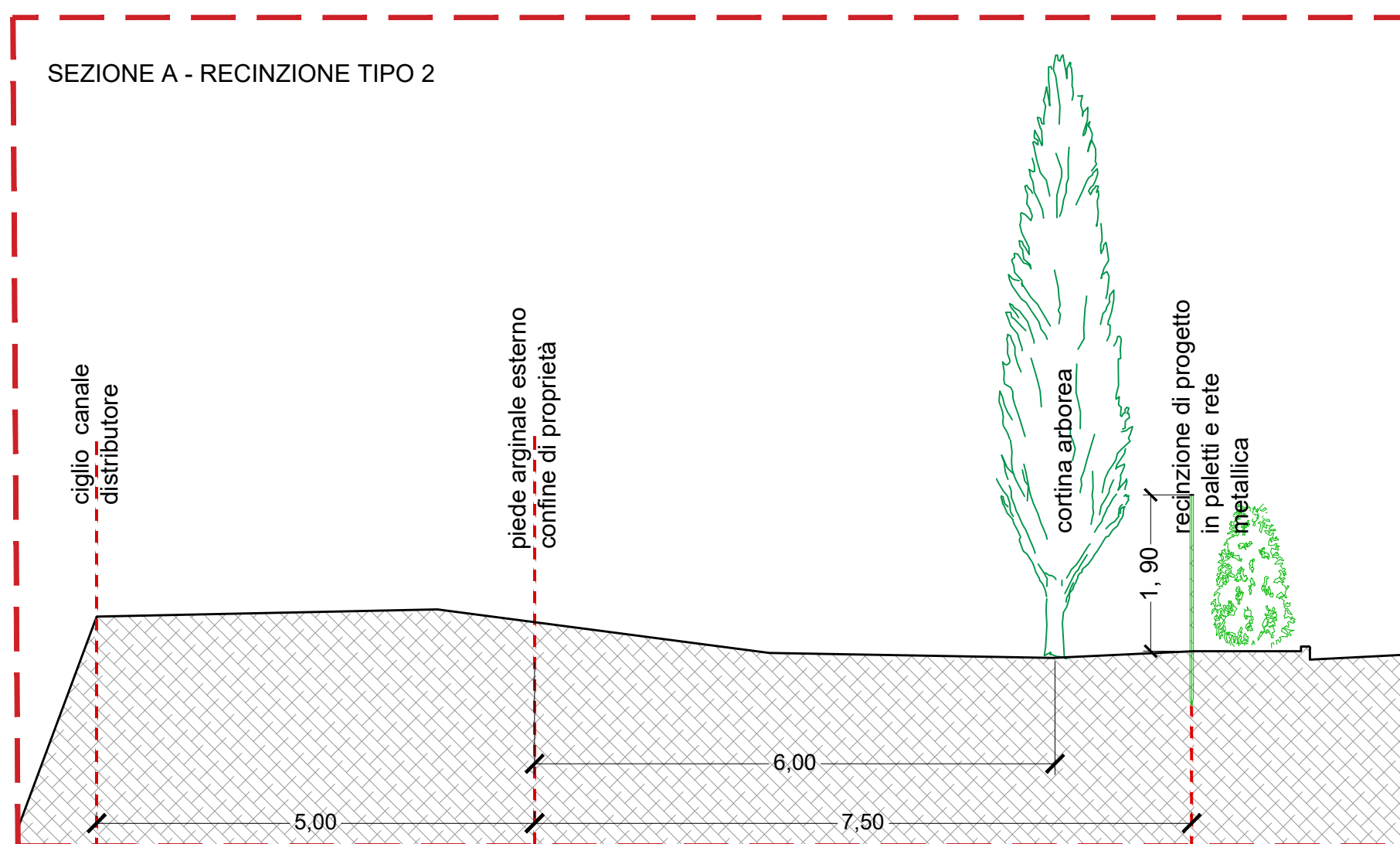
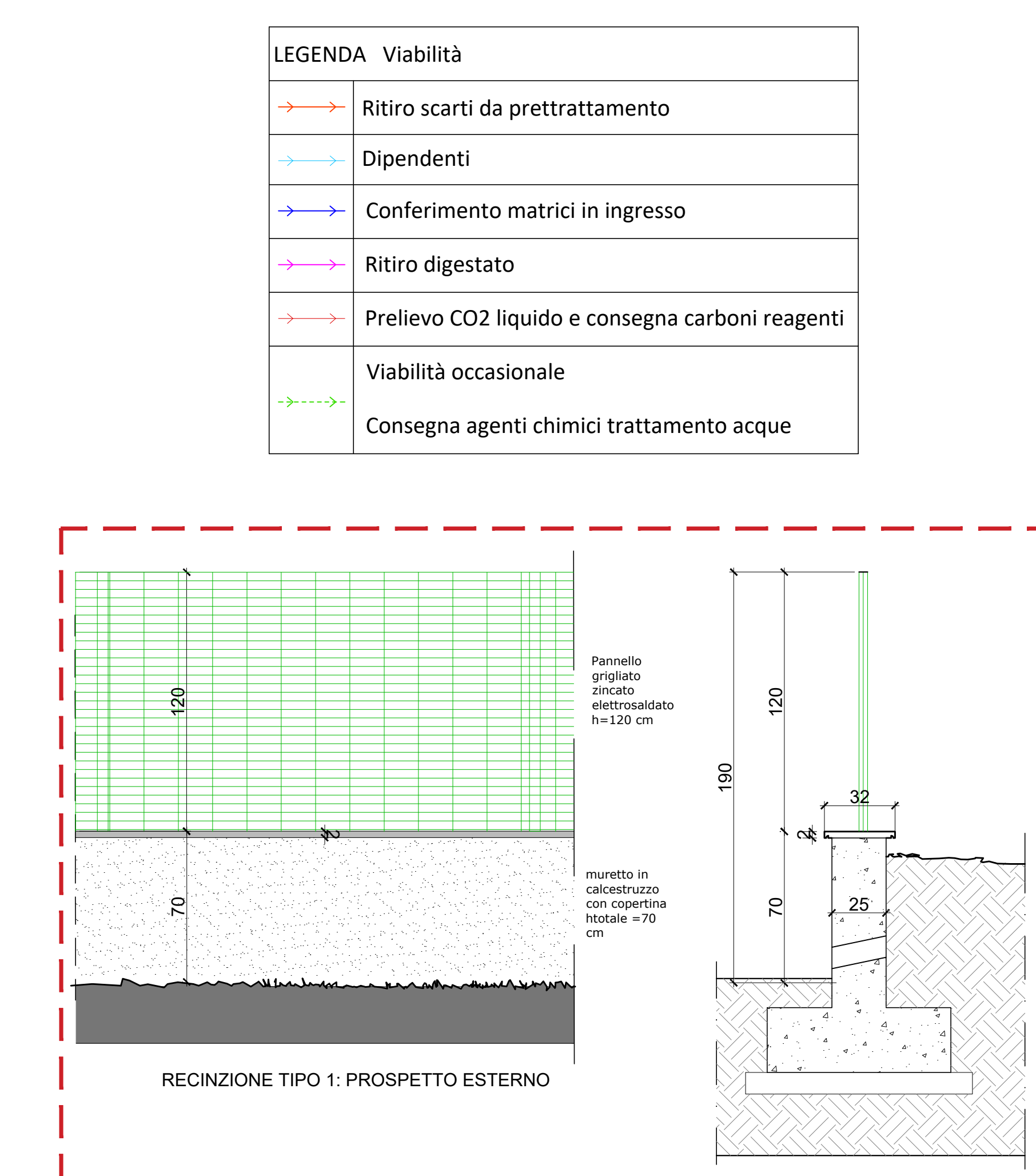
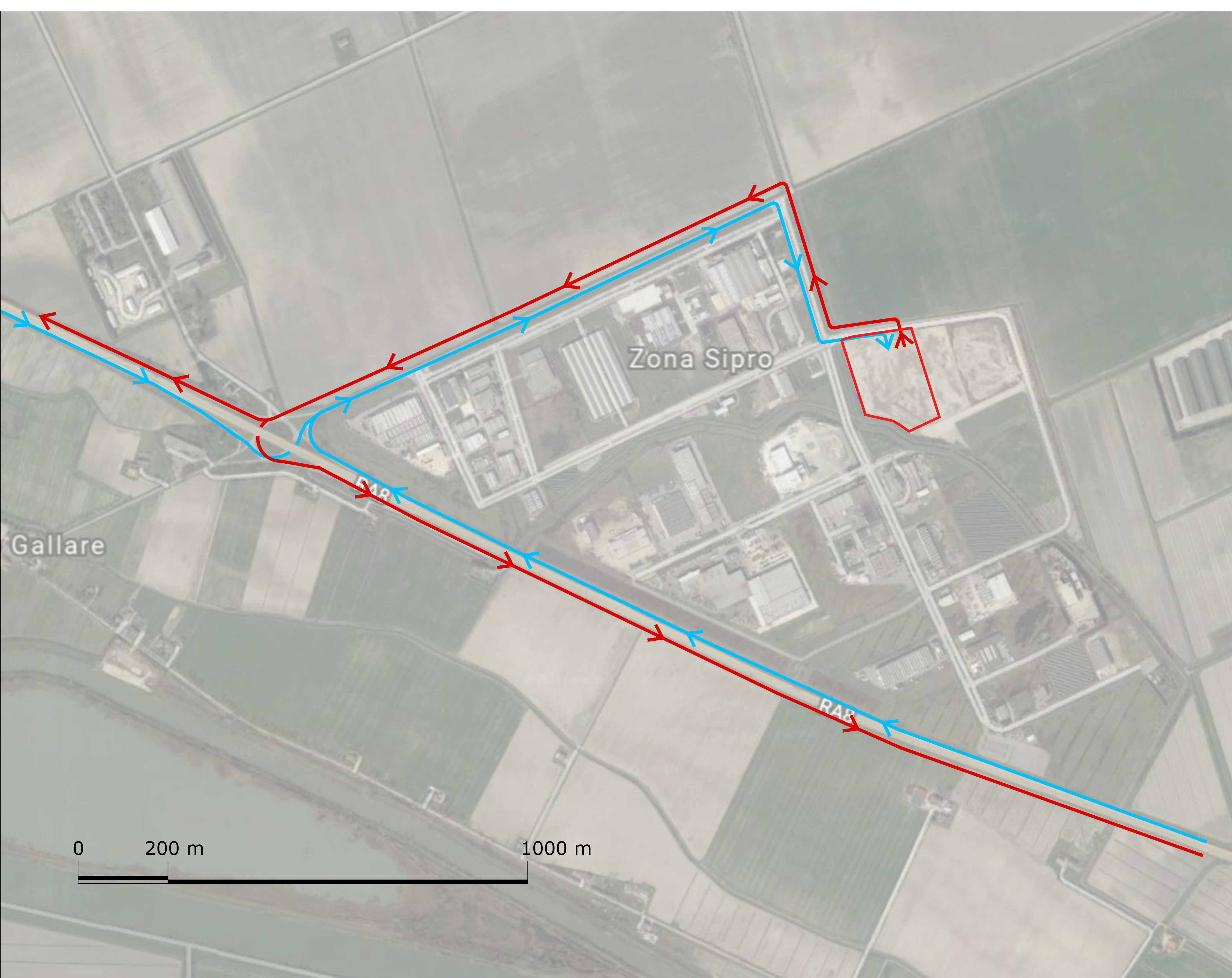


DETERMINAZIONE DELLE SUPERFICI DA DESTINARE A PARCHEGGI PERTINENZIALI DELL'ATTIVITA' PRODUTTIVA AI SENSI DEL RUE- TABELLA ART. II. 5

Superficie coperta (edifici e impianti)		mq	5.919,6
CALCOLO SUPERFICIE DA ADIBIRE A PARCHEGGI PERTINENZIALI			
Parcheeggi P3 - numero di posti auto	SC/100 1 posto auto=	n	60,0
Superficie minima prescritta:	12,5 mq	mq	750,0

Parcheggi di progetto			
Parcheggio autocarri	P1	mq	74
Parcheggio autovetture	P2	mq	27
Parcheggio autovetture	P3	mq	18
Parcheggio autovetture	P4	mq	27
Parcheggio autovetture	P5	mq	16



LEGENDA - Zone dell'impianto	
A	Amministrazione e controllo
a.1	Amministrazione
a.2	Reception
a.3	Pista
a.4	Centro controllo matrici
B	Governo
b.1	Area attesa e manovra
b.2	Conferimento
b.3	Foia
b.4	Lavaretti
C	Petratamento
c.1	Sistema aspirazioni
c.2	Sistemi imozioni e metalli
c.3	Sistema di biofiltrazione
c.4	Sistema di trattamento materiale leggero di scarico
c.5	Sistema di rimozione sabbia e ghiaia
c.6	Trattamento materiale pesante
D	Digestione Anaerobica
d.1	Buffer tank
d.2	Idroli
d.3	Trattamento anaerobico con coppia
d.4	Tecniche d'emergenza
E	Trattamento Digestato
e.1	Pastorizzazione
e.2	Post-digestione
e.3	Screening post digestione
e.4	Disidratazione
e.5	Essiccazione
e.6	Stoccaggio digestato essiccato
e.7	Consegna digestato
F	Upgrading Biomasse
f.1	Chiller
f.2	Rimozione VOC e H4S
f.3	Compressore Biomattori
f.4	Upgrading Biomattori
f.5	Chiller CO2
f.6	Purificazione CO2
f.7	Compressore CO2
G	Consegna Biomattori
g.1	Zone di carico CO2
g.2	Stoccaggio CO2
g.3	Stoccaggio in serbatoio CO2
g.4	Stopper CO2
g.5	Controllo in CAV di compressione
g.6	Analisi misura - H4S in CAV
H	Trattamento acqua
h.1	Vasche trattamento
h.2	Coagulo
h.3	Concentrate
h.4	Queso Inversa
h.5	Sedimento Inversa
I	Controllo odori
i.1	Buffer in tre sezioni indipendenti
i.2	Soniflore
i.3	Ventilatore
J	Gestione scarti pretratamento
j.1	Area attesa e manovra
j.2	Zone consegna scarti
j.3	Zone di stoccaggio scarti
j.4	Stoccaggio e spacciamento geniale
K	Auxiliari
k.1	Caldie
k.2	Cogenerazione
k.3	Cinema trasformatore MT/BT
k.4	Riviera d'acqua a pompaggio
k.5	Vasche di pompaggio interrate
k.6	SACMI Dfoss (Inertion Offactory System)
k.7	Sistema di controllo e monitoraggio

