

Calcolo volume d'acqua stoccabile					
mc ettaro di riferimento	mc/h	700,00			
superficie impermeabilizzata di riferimento	mq	3.103,00			
indice moltiplicatore		0,90			
volume d'acqua prevista	mc.	195,49			
volume d'acqua stoccabile	mc.	201,67			
Calcolo fognatura meteorica					
Pozzi diam. m. 2 profondità m. 5	n°	4,00	mc.	62,80	
Disoleatori da 3,90x1,30x1,30	n°	3,00	mc.	19,77	
tubazioni diam. 60	ml.	137,00	mc.	38,72	
tubazioni diam. 80	ml.	139,00	mc.	69,83	
caditoia da cm. 40x40	n°	9,00	mc.	0,58	
pozzetti da cm. 60x60	n°	13,00	mc.	2,81	
pozzetti da cm. 80x80	n°	14,00	mc.	7,17	
Totale volume d'acqua stoccabile	mc.	201,67			

- LEGENDA:**
- canaletta fuori terra da demolire
 - canaletta entro terra esistente
 - canaletta fuori terra esistente
 - canaletta in variante entro terra
 - canaletta in variante fuori terra
 - ① Manufatto in cemento con sfioratore laterale da ca. com. 150x150
 - ② Sifone interrato da 100x100
 - ③ Sifone fuori terra da cm. 100x100

- IMPIANTO DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE**
- - - linea impianto di raccolta delle acque meteoriche
 - pozzetto di ispezione
 - pozzetto di ispezione da cm. 80x80
 - pozzetto tipo Padova con caditoia
 - ⊙ pozzo assorbente per acque meteoriche coperture
 - ⊙ pozzo assorbente per acque meteoriche piazzali
 - ⊙ disoleatore per acque prima pioggia
 - superficie impermeabilizzata di riferimento



SPRESIANO (TV) - Vicolo Verdi 6
Tel. 0422 725600 fax 0422 1783915
email: info@studiogaspa.it

Provincia di Treviso
Comune di Spresiano

Proprietario UNITA' 1:
ICCREA BANCA IMPRESA S.p.A.
Proprietario UNITA' 2a:
FRAER LEASING S.p.A.
Ditta locataria e proprietaria unita 3 - richiedente:
TECNO LOGICA S.r.l.

**INTERVENTO DI EDILIZIA PRODUTTIVA IN
IN VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANIS-
TICO GENERALE - ART. 8 DPR 160/2010
CIRCOLARE PRESIDENTE REGIONE VE-
NETO DEL 30.01.2015 ART. 4**

Messa in sicurezza degli impianti in relazione alla nuo-
va normativa anti covid

Richiesta del parere di conformità per la realizzazione
di progetti di impianti ed edifici soggetti a prevenzione
incendi

Richiesta del parere di tecnico di competenza del
Consorzio di Bonifica

Modifica dello scarico per acque reflue domestiche o
assimilabili alle domestiche che recapitano in rete fo-
gnaria pubblica

Autorizzazione passo carrabile

Planimetria con individuazione modifica della
canaletta

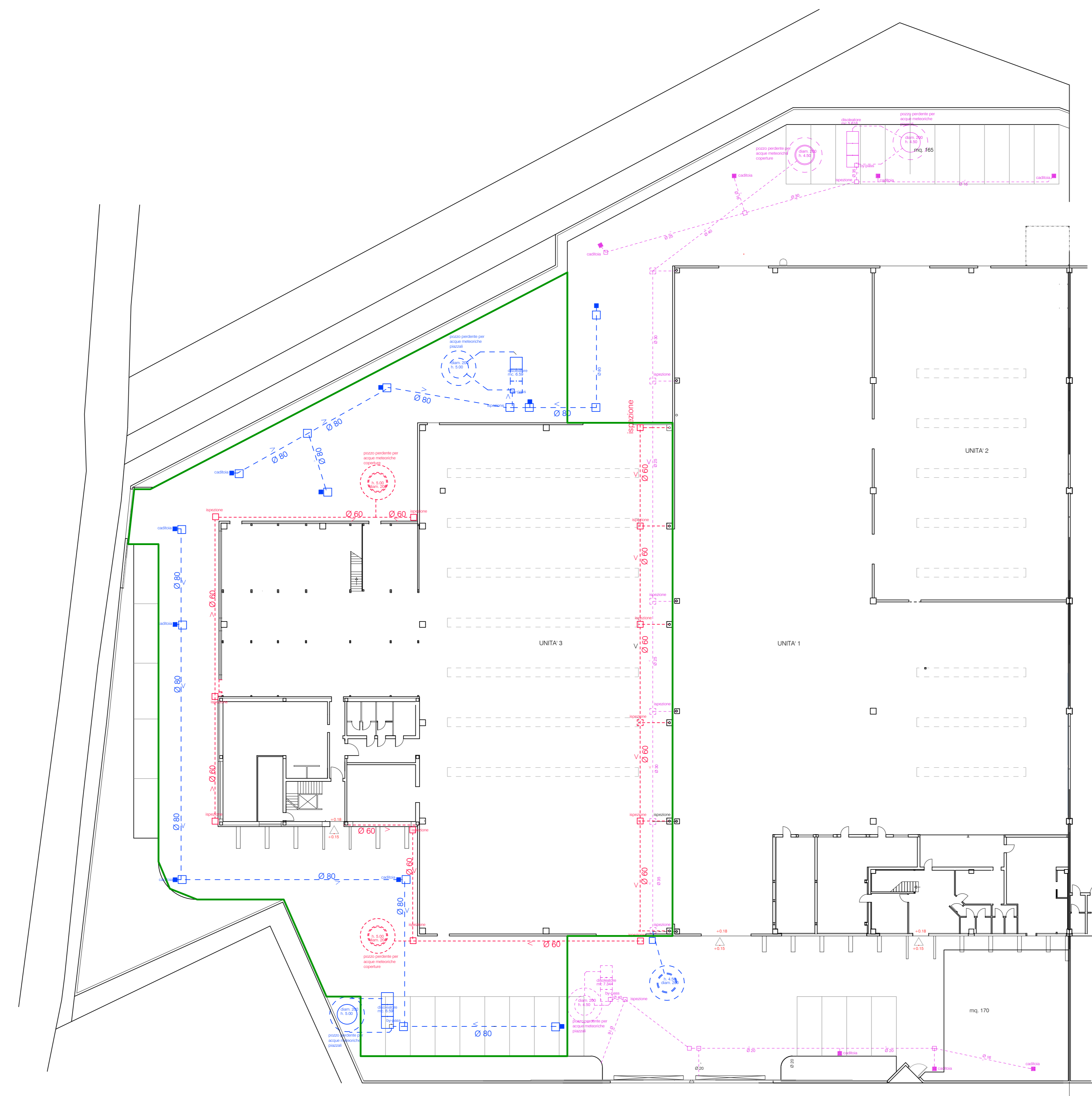
Are di mitigazione
Invarianza idraulica

scala 1:250 - 1:500

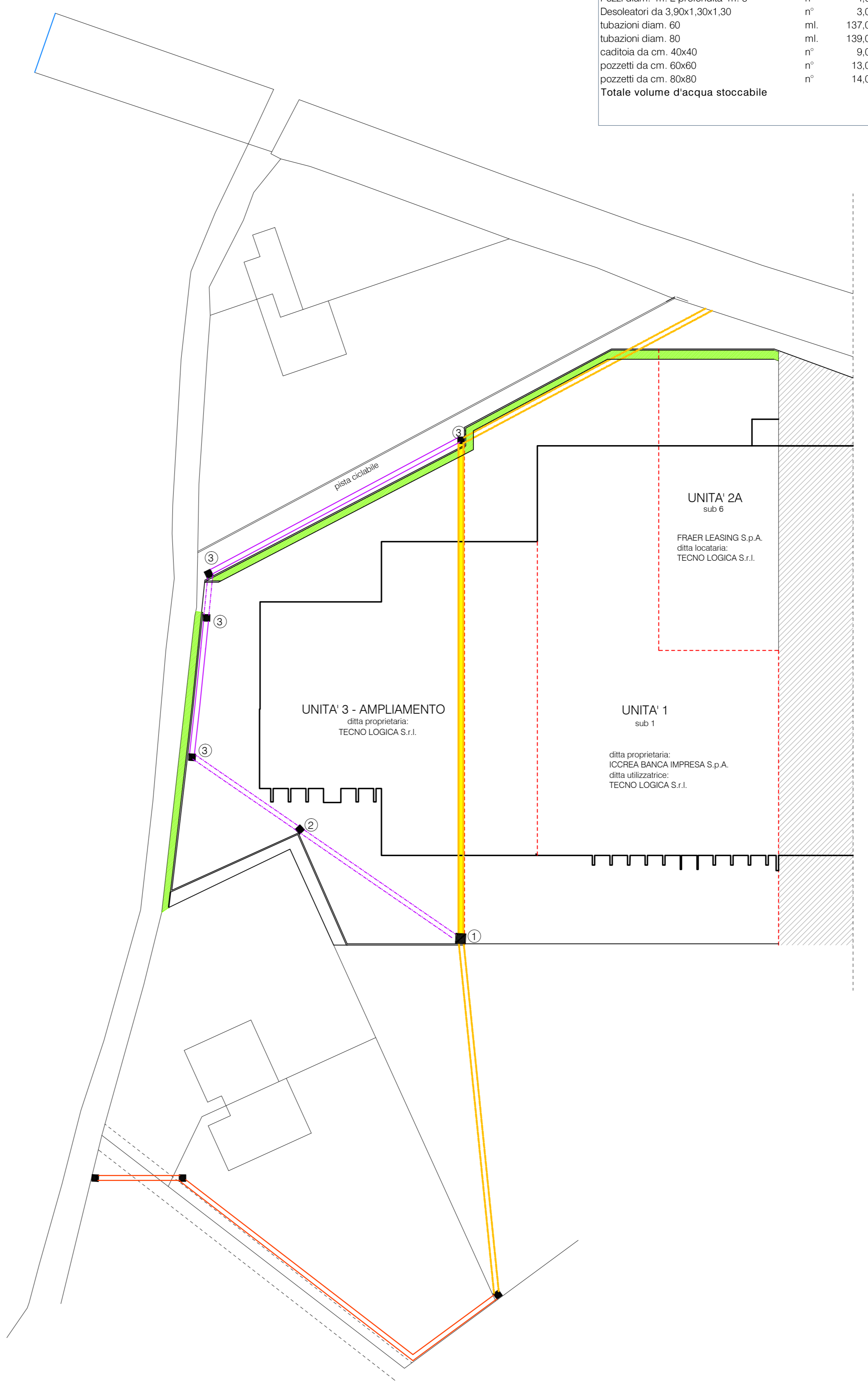
Spresiano, 19.04.1921

tavola n° 6

A termini di legge si riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto
di riprodurlo o di renderlo noto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta.



IMPIANTO FOGNATURA METEORICA SCALA 1:250



PLANIMETRIA SCALA 1:500