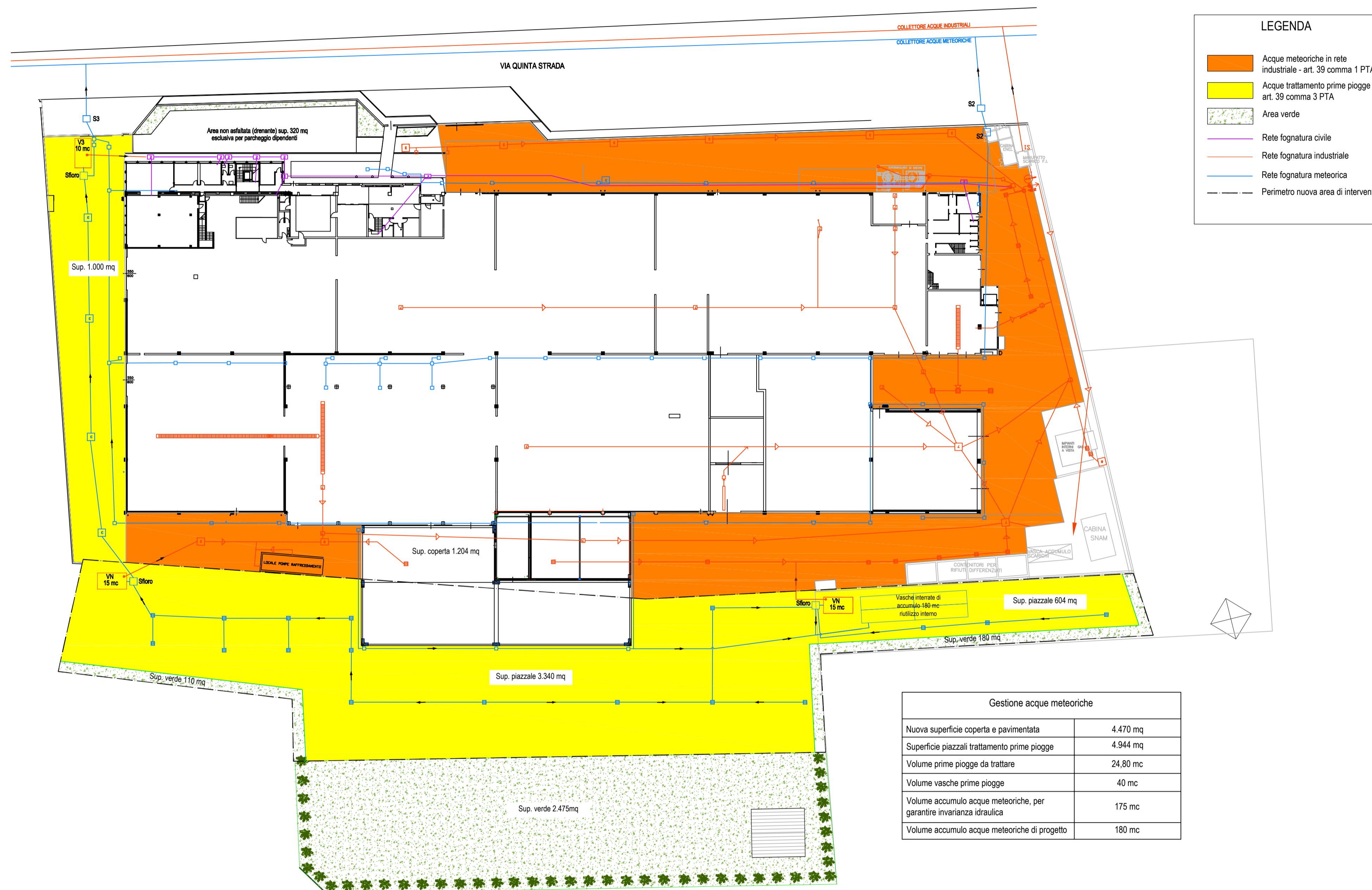


Planimetria gestione acque meteoriche



LEGENDA

- Acque meteoriche in rete industriale - art. 39 comma 1 PTA
- Acque trattamento prime piogge - art. 39 comma 3 PTA
- Area verde
- Rete fognatura civile
- Rete fognatura industriale
- Rete fognatura meteorica
- Perimetro nuova area di intervento

Gestione acque meteoriche	
Nuova superficie coperta e pavimentata	4.470 mq
Superficie piazzali trattamento prime piogge	4.944 mq
Volume prime piogge da trattare	24,80 mc
Volume vasche prime piogge	40 mc
Volume accumulato acque meteoriche, per garantire invarianza idraulica	175 mc
Volume accumulato acque meteoriche di progetto	180 mc

COMUNE DI ARZIGNANO
PROVINCIA DI VICENZA

DITTA

ILSA SPA
C.F. 00871990230
Via Quinta Strada 28, - Arzignano (VI)

PROGETTO

GESTIONE ACQUE METEORICHE

ALLEGATO		N.
<i>Planimetria Stato di progetto</i>		1
Commissa	Codice Elaborato	SCALA:
AE1501 ILS	PPH001AA0A	1:500
Dis. N.	File	
	PPH001AA0A.dwg	

<p>PROGETTISTA</p> <p>STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE ALBIERO Ing. ANDREA <i>EDILIZIA_IDRAULICA_STRUTTURE</i> Via Volpato 16/2, 38071 Arzignano (VI) tel. 0444/027338 e-mail: edilizia@studioalbierno.it</p>	<p>COMMITTENTE</p> <p>DD.LL.</p> <p>IMPRESA</p>
---	--

REDATTO	VERIFICATO
Andrea ing Albierno	Andrea ing Albierno

Febbraio 2017	01	REVISIONE
Febbraio 2017	00	EMISSIONE
DATA	REVISIONE	NOTA

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL COMMITTENTE