

Auchan

CENTRO COMMERCIALE DI VICENZA (VI)
Strada delle Cattane, 71

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO DELLA RETE
FOGNARIA DELLE ACQUE METEORICHE
DEFLUENTI DA PARCHEGGI E PIAZZALI

AS BUILT

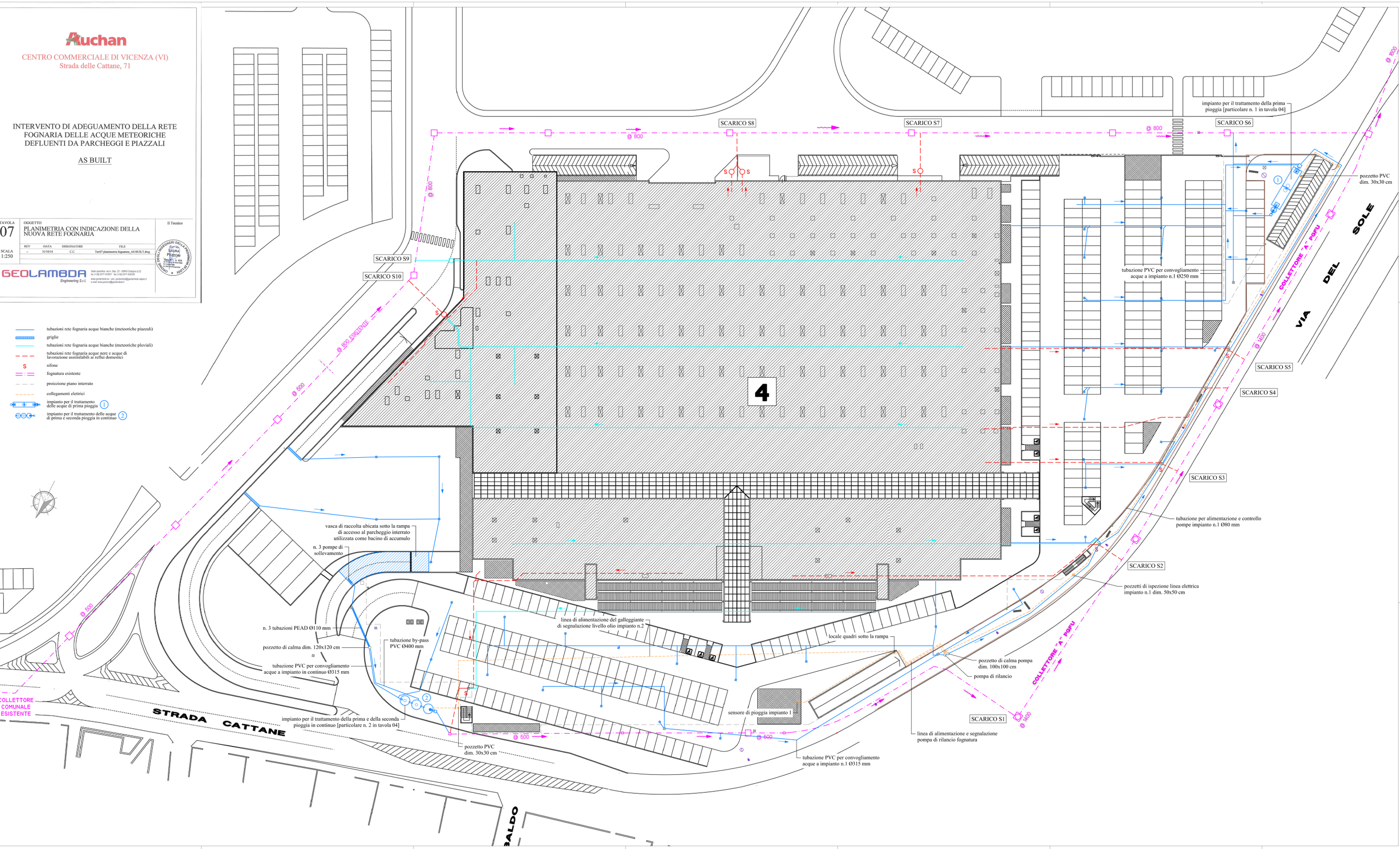
TAVOLA 07
OGGETTO: PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLA NUOVA RETE FOGNARIA
SCALA 1:250

REV.	DATA	ESEGUITORE	FILE
1	20/04/2014	CC	Tav07_pianimetria_fognatura_AS_BUILT.dwg

Il Tecnico
Ing. **GIULIO PREZON**
C.A.P. n. 1244
0445/400000000

GEOLAMBDA Engineering S.r.l.
Via Garibaldi n. 4, 00187 Roma (RM)
Tel. 06/47810000 - Fax 06/47810001
www.geolambda.com - info@geolambda.com

- tubazioni rete fognaria acque bianche (meteoriche piazzali)
- griglie
- tubazioni rete fognaria acque bianche (meteoriche piazzali)
- tubazioni rete fognaria acque nere e acque di lavaterie assemblabili ai rellini domestici
- S sifone
- segnatura esistente
- proiezione piano interrato
- collegamenti elettrici
- impianto per il trattamento delle acque di prima pioggia
- impianto per il trattamento delle acque di prima e seconda pioggia in continuo



COLLETTORE COMUNALE ESISTENTE

STRADA CATTANE

BALDO

VIA DEL SOLE

impianto per il trattamento della prima pioggia [particolare n. 1 in tavola 04]

tubazione PVC per convogliamento acque a impianto n.1 Ø250 mm

pozzetto PVC dim. 30x30 cm

vasca di raccolta ubicata sotto la rampa di accesso al parcheggio interrato utilizzata come bacino di accumulo

n. 3 pompe di sollevamento

n. 3 tubazioni PEAD Ø110 mm

pozzetto di calma dim. 120x120 cm

tubazione PVC per convogliamento acque a impianto in continuo Ø315 mm

impianto per il trattamento della prima e della seconda pioggia in continuo [particolare n. 2 in tavola 04]

pozzetto PVC dim. 30x30 cm

linea di alimentazione del galleggiante di segnalazione livello olio impianto n.2

locale quadri sotto la rampa

sensore di pioggia impianto 1

tubazione PVC per convogliamento acque a impianto n.1 Ø315 mm

pozzetto di calma pompa dim. 100x100 cm

pompa di rilancio

SCARICO S1

linea di alimentazione e segnalazione pompa di rilancio fognatura

tubazione per alimentazione e controllo pompe impianto n.1 Ø80 mm

SCARICO S2

pozzetti di ispezione linea elettrica impianto n.1 dim. 50x50 cm

SCARICO S3

SCARICO S4

SCARICO S5

SCARICO S6

SCARICO S7

SCARICO S8

SCARICO S9

SCARICO S10

4