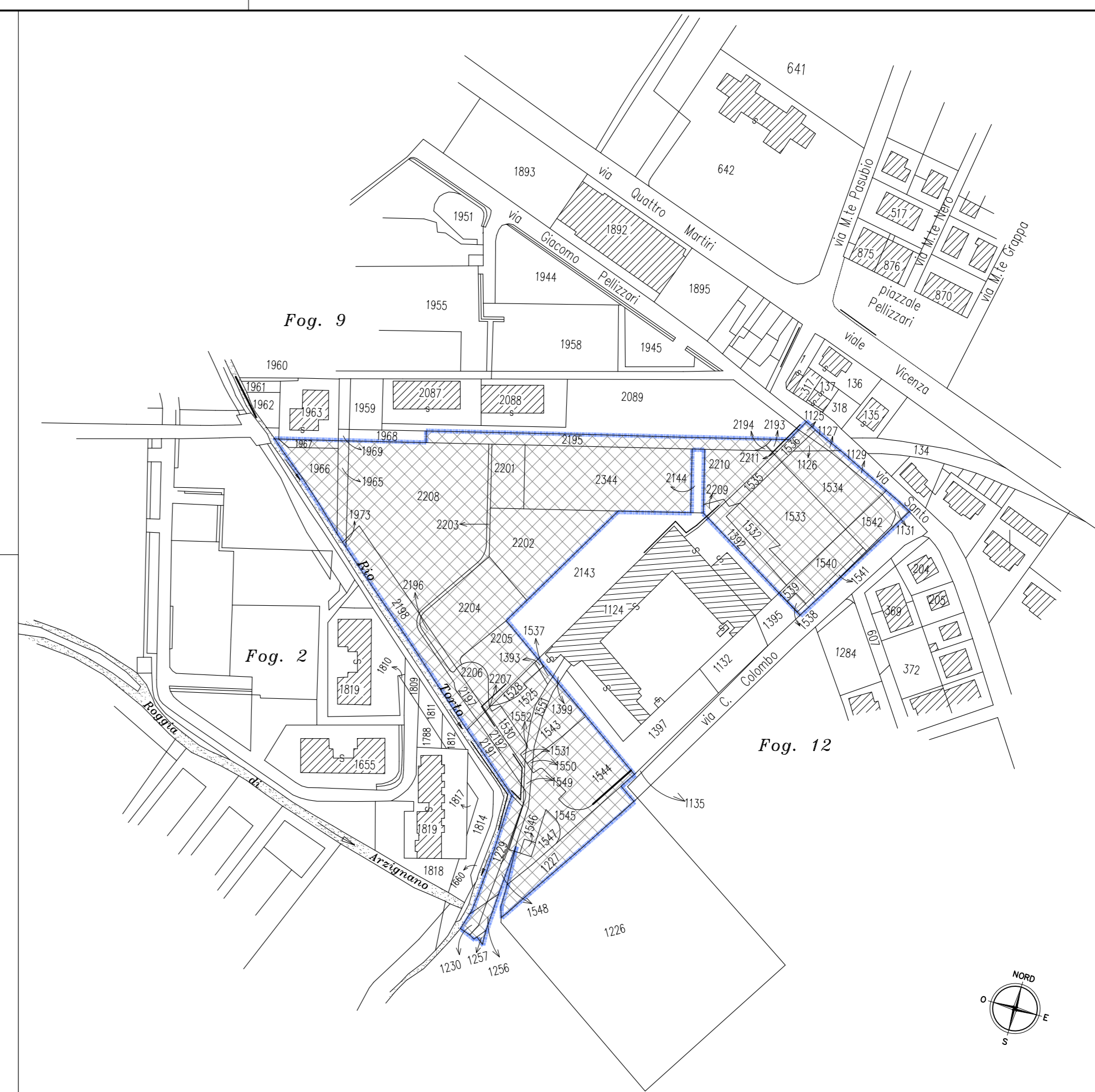


LEGENDA SCARICHI

- CONDOTTA ACQUE METEORICHE ESISTENTE
- CONDOTTA ACQUE NERE ESISTENTE
- CONDOTTA ACQUE METEORICHE tubazione in p.v.c. Ø 30 cm
- CONDOTTA ACQUE NERE tubazione in PE/AD PN6 Ø 25 cm
- POZZETTO ISPEZIONE ACQUE METEORICHE in c/c vibrato ed armato dim. int. cm 100x100x100 completo di sigillo in ghisa sferoidale
- POZZETTO ISPEZIONE ACQUE NERE in polietilene media densità diametro cm 100 completo di sigillo in ghisa sferoidale
- POZZETTI COLATORI SIFONATI in c/c dim. cm 40x40x100 completi di cassetto in ghisa - allacciamento pozzetti tubazione in p.v.c. Ø 125 cm
- LINEA ACQUEDOTTO

--- AMBITO DI INTERVENTO -VARIANTE AL P.P.E.
 --- LINEA DI MASSIMO INGOMBRO EDIFICIO
 --- LINEA DI MASSIMO INGOMBRO INTERRATO

perimetro P.P.E.
 Comune di ARZIGNANO
 CATASTO TERRENI:
 Fog.9 mappali n. 2191-2192-2196-2197-2198-2193-2193-2194-2195-1965-1966-1967-2001-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2344
 Fog.12 mappali n. 1528-1529-1530-1531-1229-1532-1533-1534-1129-1131-1536-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1257-1548-1549-1550-1551-1552-1126-1127-1125-1230-1227-1256
 CATASTO FABBRICATI:
 Fog.12 mappali n. 1392-1535-1536-1393-1537.



PROFILO LONGITUDINALE ACQUEDOTTO
 Scala: H = 1:100, L = 1:100

via Colombo	strada	parceggio	via V. de Gama
caposaldo CS20 102,479			
PROFONDITA' POZZETTO	-1,00	-1,00	-1,00
DISTANZE PARZIALI	5,50	38,80	26,90
DISTANZE PROGRESSIVE	107,702	107,759	108,109
QUOTE STRADA	107,702	107,759	108,109

PROFILO LONGITUDINALE ACQUE BIANCHE ALLA ROGGIA
 Scala: H = 1:100, L = 1:100

alla Roggia di Arzignano	parceggio	strada	parceggio	via V. de Gama
caposaldo CS20 102,479				
PROFONDITA' POZZETTO	-1,73	-1,60	-1,63	-1,82
DISTANZE PARZIALI	17,40	28,50	19,60	21,20
DISTANZE PROGRESSIVE	107,659	107,757	107,841	108,050
QUOTE STRADA	107,659	107,757	107,841	108,050

PROFILO LONGITUDINALE ACQUE BIANCHE
 Scala: H = 1:100, L = 1:100

via Colombo	strada	scarico meteoriche	parceggio	via V. de Gama
caposaldo CS20 102,479				
PROFONDITA' POZZETTO	-1,52	-1,45	-1,85	-2,05
DISTANZE PARZIALI	38,80	10,65	21,90	20,90
DISTANZE PROGRESSIVE	107,959	107,979	108,036	108,060
QUOTE STRADA	107,959	107,979	108,036	108,060

PROFILO LONGITUDINALE ACQUE NERE
 Scala: H = 1:100, L = 1:100

via Colombo	strada	scarico-nere	scarico-nere esistente via V. de Gama	via V. de Gama
caposaldo CS20 102,479				
PROFONDITA' POZZETTO	-1,45	-1,65	-1,75	-2,45
DISTANZE PARZIALI	25,20	22,50	43,10	52,65
DISTANZE PROGRESSIVE	107,979	108,005	108,069	108,124
QUOTE STRADA	107,979	108,005	108,069	108,124

il committente il dd.ii il progettista

COMUNE di: ARZIGNANO PROV. di: VICENZA

TAV. N. 4

diritta: STUDIO ART S.R.L.
 progetto: VARIANTE N. 5 AL P.P.E. "AREA EX-PELLIZZARI" RELATIVA AL LOTTO 7 (OPERE DI URBANIZZAZIONE).
 oggetto: ESTRATTO DI MAPPA - INGRANDIMENTO SCALE 1:500 PROFILI LONGITUDINALI SCALE 1:100 SCHEMA ACQUE NERE E METEORICHE E ACQUEDOTTO
 data: 28.12.2010 - 18.05.2011 file: servizi-lotto7.dwg

studioart® arch. nadia dalle mese

Ordine Architetti Vicenza n° 822 - Via Pellizzari, 47 - 36071 Arzignano (VI) - Tel. 0444 453745 - Fax 0444 456661
 E-mail: studioart@dalleme.se.191.it - architetto@dalleme.se.191.it - C. F. DLLNDA54C81A4599 - P. I. 02896830244

QUESTO DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIOART (page 22 di 41 - 4/15 - 0/1 - 9/11)