

ALLEGATO M

REGIONE VENETO
(PROVINCIA DI VENEZIA)

COMUNE DI SPINEA

VIA BETLEMME

SCALE VARIE

TAV. 1

PLANIMETRIA GENERALE
PLANIMETRIA DI PROGETTO

SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

IL PROGETTISTA
Arch. Paolo Bonaldi



UNITA' LOCALE RIVIERA DEL BRENTA E MIRANESE

PROGETTO IMPIANTI IDRICI

PIANO NORMA N. 16.A
"SPINEA CENTRO"

IL TECNICO:

ARCH. MASSIMO CHINELLATO
Via Cici, 17/2
30038 Spinea (VE)
tel. e fax: 041.997271
info@studiochinellatofavaretto.it

| N° Progressivo | File | Data | Rev. | Descrizione | Redattore | Responsabile | Commessa |
|----------------|---------------------|-------|------|--------------------------|---------------------|-----------------------|----------|
| SP230/13 | Via Betlemme.dwg | 10/13 | 00 | Lottizzazione acquedotto | Geom. Nicole Longo | Geom. Roberto Muffato | |
| SP165/16 | ViaBetlemme2016.dwg | 06/16 | 01 | Lottizzazione acquedotto | Arch. Paolo Bonaldi | Arch. Paolo Bonaldi | |

LEGENDA

- CONDOTTE IDRICHE ESISTENTI
- CONDOTTE IDRICHE IN PROGETTO
- CONDOTTE IDRICHE DA POTENZIARE
- OPERE SU RETE ESISTENTE A CARICO DI VERITAS SPA
- CONDOTTE IDRICHE DA DISMETTERE
- CAVALLOTTO IN ACCIAIO INOX AISI 304 L
- PREDISPOSIZIONI PER ALLACCIAMENTI AI LOTTI IN PROGETTO
- POZZETTO 60x60 CON SARACINESCA
- CHIUSINO STRADALE CON SARACINESCA

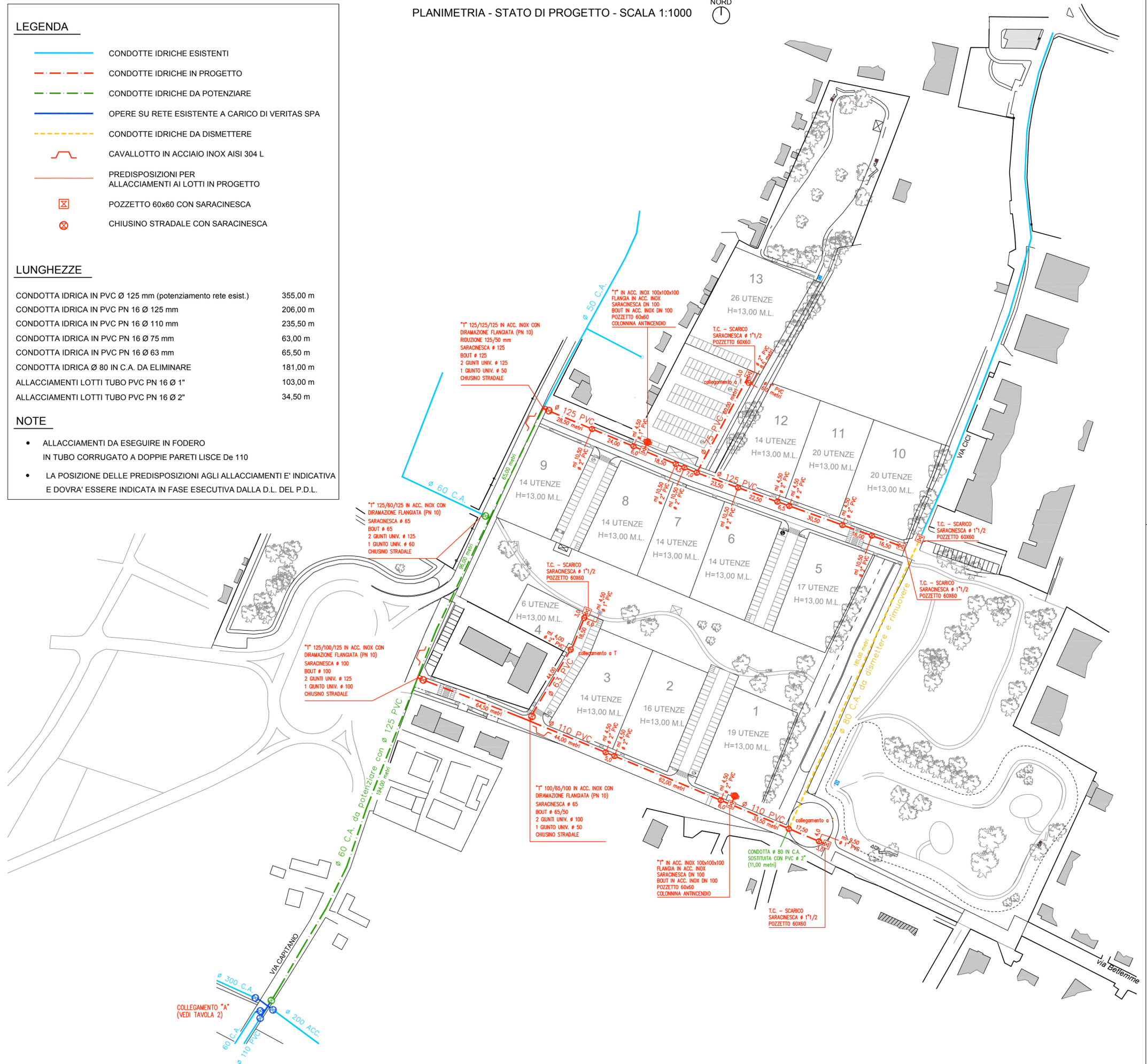
LUNGHEZZE

| | |
|---|----------|
| CONDOTTA IDRICA IN PVC Ø 125 mm (potenziamento rete esist.) | 355,00 m |
| CONDOTTA IDRICA IN PVC PN 16 Ø 125 mm | 206,00 m |
| CONDOTTA IDRICA IN PVC PN 16 Ø 110 mm | 235,50 m |
| CONDOTTA IDRICA IN PVC PN 16 Ø 75 mm | 63,00 m |
| CONDOTTA IDRICA IN PVC PN 16 Ø 63 mm | 65,50 m |
| CONDOTTA IDRICA Ø 80 IN C.A. DA ELIMINARE | 181,00 m |
| ALLACCIAMENTI LOTTI TUBO PVC PN 16 Ø 1" | 103,00 m |
| ALLACCIAMENTI LOTTI TUBO PVC PN 16 Ø 2" | 34,50 m |

NOTE

- ALLACCIAMENTI DA ESEGUIRE IN FODERO IN TUBO CORRUGATO A DOPPIE PARETI LISCE De 110
- LA POSIZIONE DELLE PREDISPOSIZIONI AGLI ALLACCIAMENTI E' INDICATIVA E DOVRA' ESSERE INDICATA IN FASE ESECUTIVA DALLA D.L. DEL P.D.L.

PLANIMETRIA - STATO DI PROGETTO - SCALA 1:1000



PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:2000

