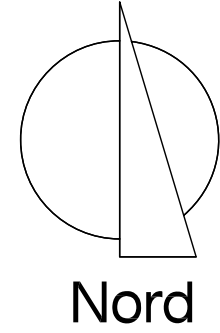


legenda

- acquedotto tubo principale acquedotto in ghisa DN 100 mm
- tubo utenza Ø90 PN16
- pozzetto utenze 120x60



PIANO DI LOTTIZZAZIONE INDUSTRIALE
ARTIGIANALE E COMMERCIALE
"LOTTIZZAZIONE NUOVA TESI SYSTEM"

committente
NUOVA TESI SYSTEM s.r.l.

progettista
ING. SIMONI MAURO

collaboratori
GEOM. MASON DANIELE GEOM. BRAGAGNOLO ANDREA

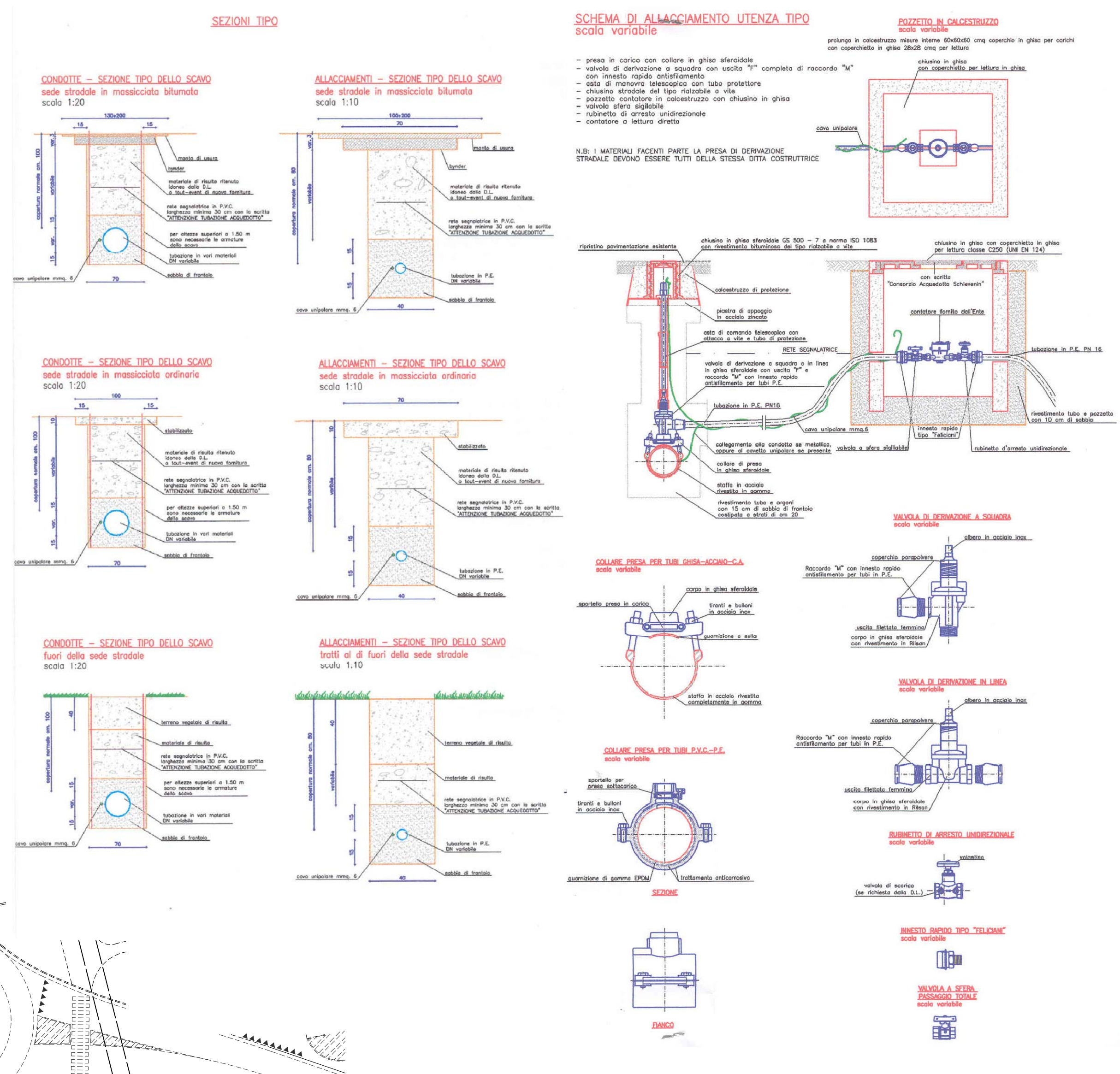
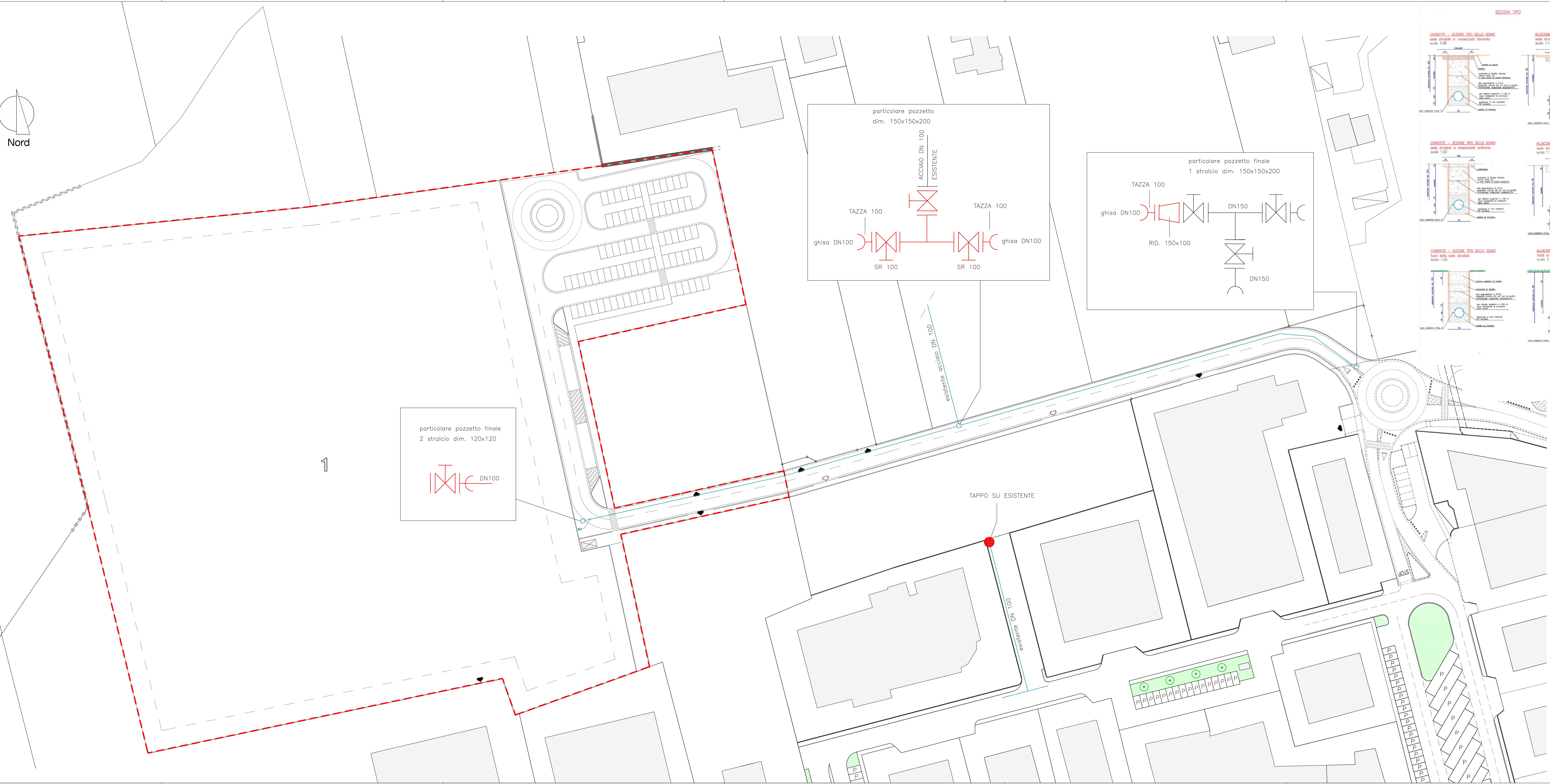
contenuto:
PLANIMETRIA ACQUEDOTTO

Scala grafica:
Sc. 1:500

data:
23.09.2021

aggiornamento:

Tavola grafica n.
7



BLOCCO DI ANCONEDOTTO
Tabelle di dimensionamento dei blocchi di anconedotto (pressione di calcolo di norma = 16 atm.)

CARATTERISTICHE DEI BLOCCHI		Dati		Dati	
DN	Spessore	h ₁	h ₂	h ₁	h ₂
DN 60	100	100	100	100	100
DN 80	100	100	100	100	100
DN 100	100	100	100	100	100
DN 120	100	100	100	100	100
DN 150	100	100	100	100	100
DN 200	100	100	100	100	100
DN 250	100	100	100	100	100
DN 300	100	100	100	100	100
DN 350	100	100	100	100	100
DN 400	100	100	100	100	100
DN 450	100	100	100	100	100
DN 500	100	100	100	100	100
DN 600	100	100	100	100	100
DN 700	100	100	100	100	100
DN 800	100	100	100	100	100
DN 900	100	100	100	100	100
DN 1000	100	100	100	100	100

* Nel caso di utenze per grandi condotti i blocchi in realtà per sezioni da 1/2 di volume indicati.