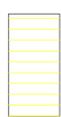


**LEGENDA**

-  FABBRICATI ESISTENTI
-  LOTTI DI PROGETTO
-  OPERE DI URBANIZZAZIONE SECONDARIA
-  AREE NON OGGETTO DI INTERVENTO
-  PARCHEGGI
-  AREE A VERDE

 DELIMITAZIONE AREA P.I.P. "ZONA DI" TRINITA'

 RETE ACQUEDOTTO costituita da tubazione in polietilene Ø 110 mm

 DIRAMAZIONI DI SERVIZIO costituite da tubazione in polietilene Ø 25,4 mm

 P1(Acq), P2(Acq), ...; Pn(Acq) - NODI POZZETTI rete acquedotto di dim. 70x70x60 cm carrabili con chiusura in ghisa

 P1d(Acq), P2d(Acq), ...; Pnd(Acq) - POZZETTI di dim. 60x60x60 cm pedonali con chiusura in ghisa su diramazione per innesto doppio e predisposizione di tubo da 1" sui lotti

 P1s(Acq), P2s(Acq), ...; Pns(Acq) - POZZETTI di dim. 40x40x40 cm pedonali con chiusura in ghisa su diramazione per innesto singolo e predisposizione di tubo da 1" sul lotto

 PIA1, PIA2, ...; PIA n - COLONNINA ANTINCENDIO per primo intervento "Fai da te"

**CITTA' DI SALA CONSILINA**  
PROVINCIA DI SALERNO

**OPERE INFRASTRUTTURALI REALIZZATE NELL'AREA P.I.P. "ZONA DI" UBICATA NELLA LOCALITA' FONTANELLE - S. MARIA DEGLI ULIVI DELLA FRAZIONE TRINITA'**

**DOCUMENTAZIONE GRAFICA DEFINITIVA**

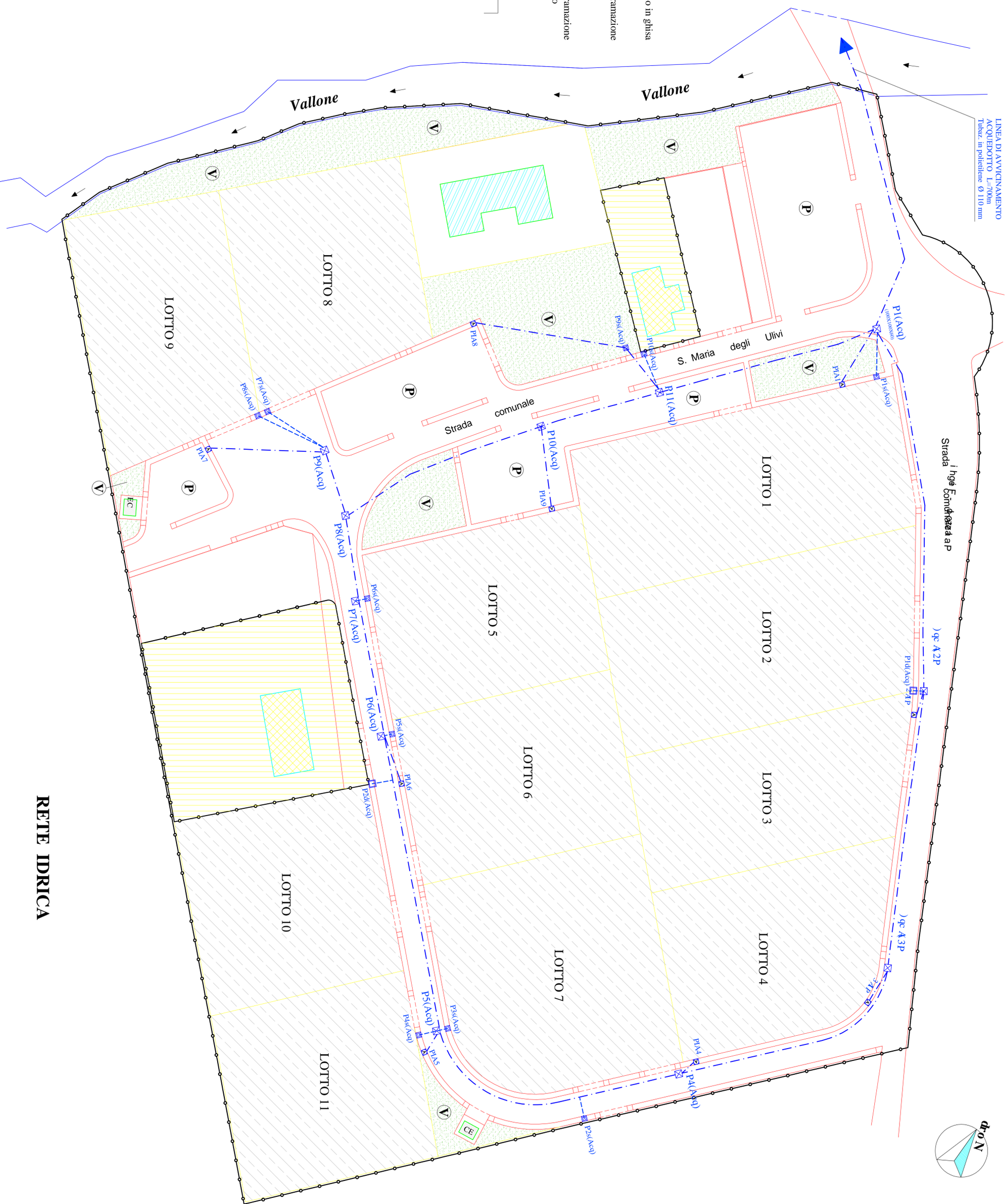
Elaborato: **IMPIANTI TECNOLOGICI: PLANIMETRIA RETE IDRICA**  
**N. 3.5**

LA DIREZIONE LAVORI:  
Arch. Vincenzo ZINGARRO  
(cognome RTT)

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA  
Ing. Antonio DE VICARIS

IL SINDACO  
Dott. Gaetano FERRARI

Scala: **1 : 500**      Data: **FEBBRAIO 2012**



LINEA DI AVVICINAMENTO ACQUEDOTTO L=300m  
Tubaz. in polietilene Ø 110 mm

Strada I. hye Com. Fontanelle

gc A2P

P1d(Acq) - 1P

gc A3P

P1d(Acq) - 1P

**RETE IDRICA**