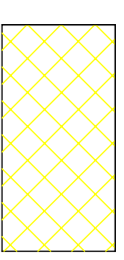
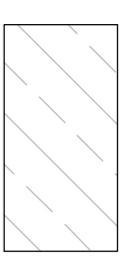


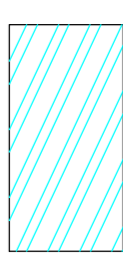
LEGENDA



FABBRICATI ESISTENTI



LOTTO DI PROGETTO



OPERE DI URBANIZZAZIONE SECONDARIA



AREE NON OGGETTO DI INTERVENTO

P PARCHEGGI **V** AREE A VERDE



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



RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO costituita da tubo in polietilene Ø 160 mm



DIRAMAZIONE DI SERVIZIO AI LOTTI costituita da un tubo in polietilene da Ø 63 mm con valvola gas stop all'ingresso (ininterata) e valvola a sfera con giunto dielettrico filettato in uscita (esterna)

CH CHIUSINO - diametro 15 cm per individuazione innesto su linea principale esistente

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

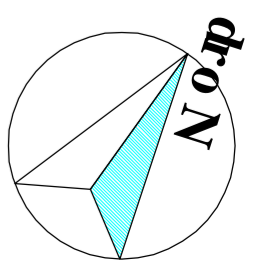
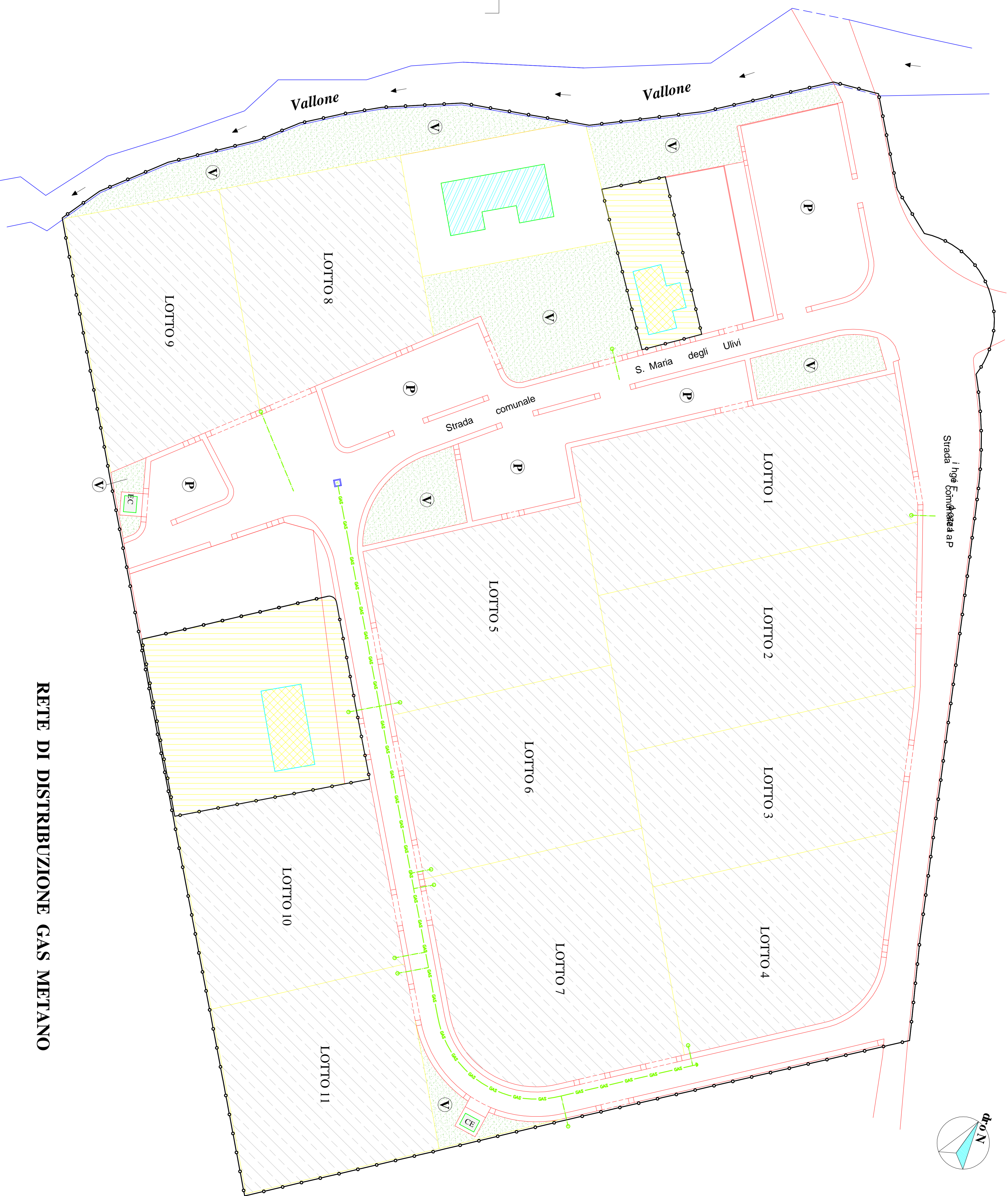
Elaborato:
N. 3.2
IMPIANTI TECNOLOGICI: PLANIMETRIA
RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO

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

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA
Ing. Arnaldo DE VIGARIS

IL SINDACO
Dott. Gaetano FERRARI

Scala: 1 : 500 Data: FEBBRAIO 2012



RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO