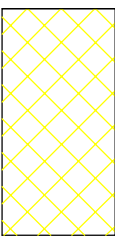

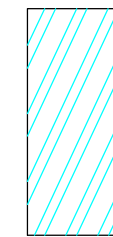



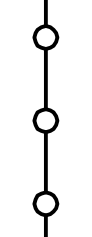
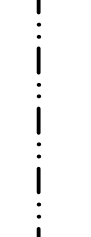
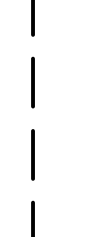




LEGENDA

-  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 TELECOM E TRASMISSIONE DATI costituita da un cavo dritto corrugato di colore blu Ø 125 mm
-  RETE TELECOM PREESISTENTE INTERRATA
-  P1(TTD), P2(TTD), ..., Pn(TTD) - POZZETTI SU LINEA di dimensioni 70x70x120 cm carabilli con chiusura in ghisa
-  P1(TL), P2(TL), ..., Pn(TL) - POZZETTI INNESTO UTENZA di dimensioni 40x40x40 cm pedonali con chiusura in ghisa

**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. 3.3
IMPIANTI TECNOLOGICI: PLANIMETRIA
RETE TELECOM E TRASMISSIONE DATI

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

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA
Ing. Antonio DE VICARIS

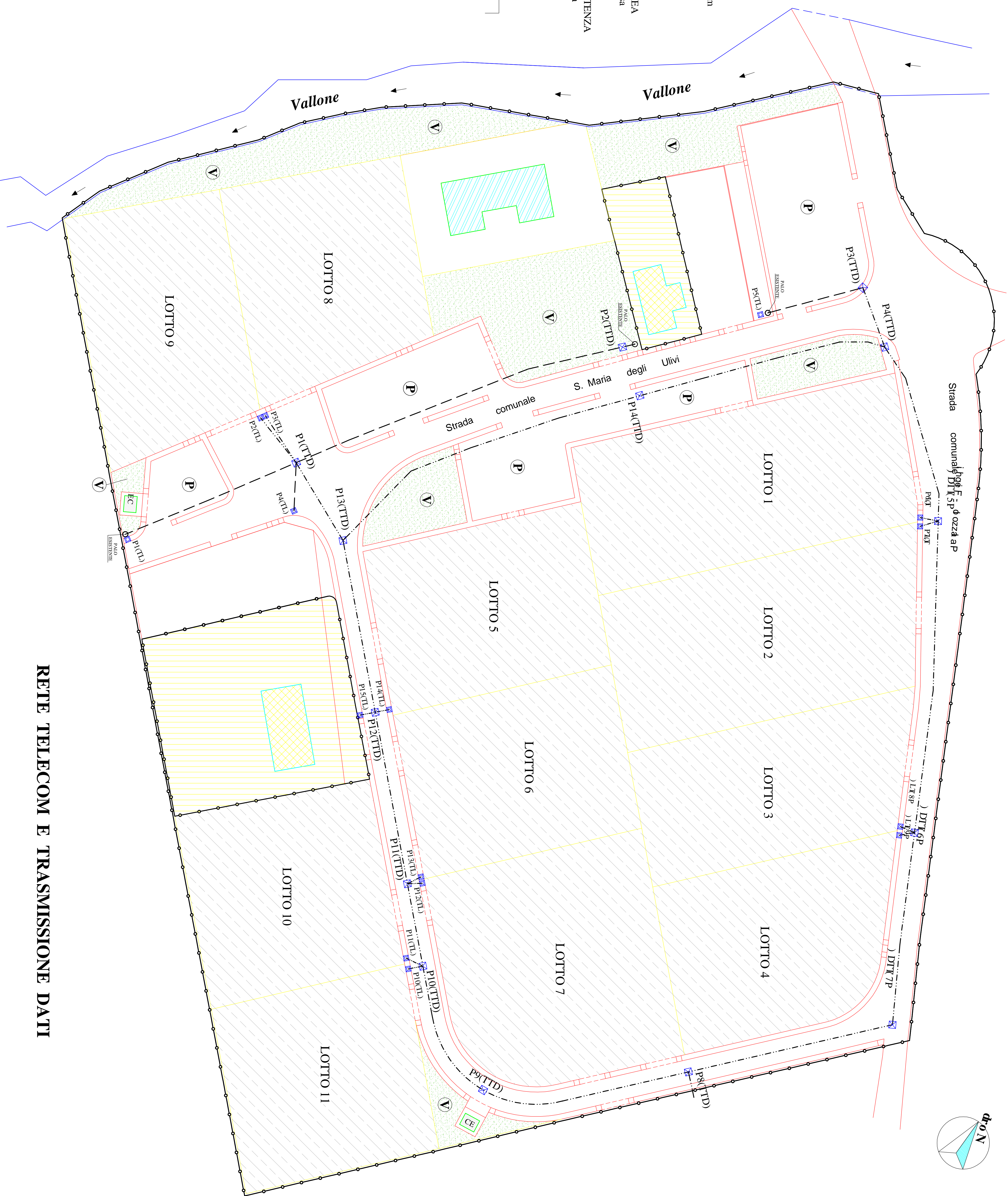
IL SINDACO
Dott. Gaetano FERRARI

Scala

1 : 500

Data:

FEBBRAIO 2012



RETE TELECOM E TRASMISSIONE DATI