





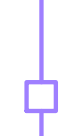




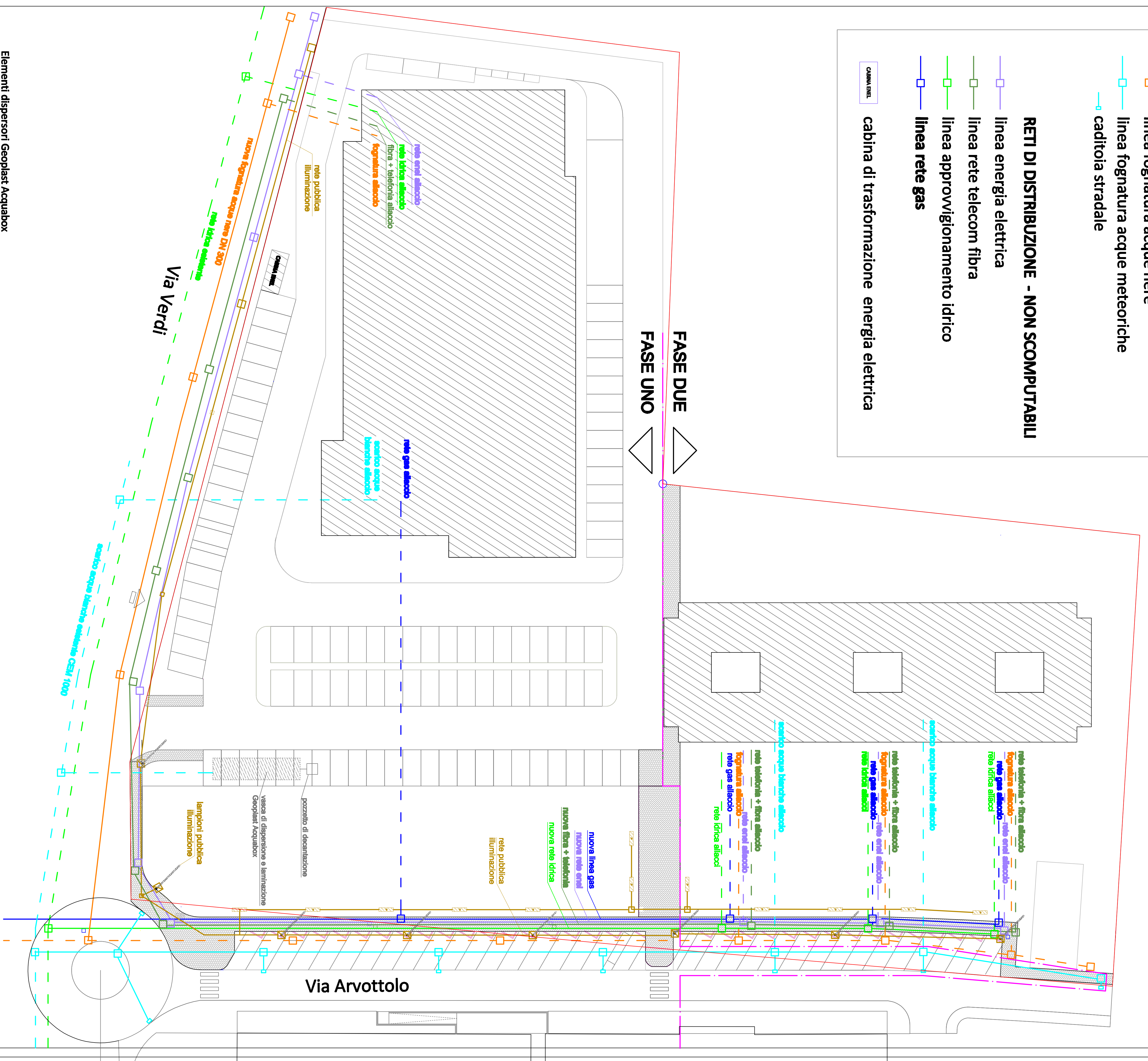


RETI DI PUBBLICO SERVIZIO - SCOMPUTABILI

-  palo illuminazione pubblica
-  linea illuminazione pubblica
-  panchina arredo urbano illuminante
-  pozzetto-pilino illuminazione pubblica
-  linea fognatura acque nere
-  caditoia stradale

RETI DI DISTRIBUZIONE - NON SCOMPUTABILI

-  linea energia elettrica
-  linea rete telecom fibra
-  linea approvvigionamento idrico
-  linea rete gas
-  cabina di trasformazione energia elettrica



FASE DUE

FASE UNO


Elementi dispersori Geoplant Acquabox
463 mq da integrare

stoccaggio acqua nelle 48 h: 50/56 l/mq
(vedi dati ARPAL SP) - 463*0,056= mc.25,90
considerato un coefficiente di deflusso pari a 0,9
una velocità di infiltrazione nel suolo di 0,0001m/s:
progetto superficiale disperdente vasca Acquabox
mc.28,8 pari a n.128 pezzi; ml.3,00x12,00

LINEA CONTINUA: nuove reti di urbanizzazione

TRATTEGGIO: reti esistenti + allacci

N.B.: la linea fognatura acque bianche
sarà realizzata nella fase uno

 COMUNE DI BOLANO	DATA 01.08.23 DISSEGNO B10 AZE 84	PROGETTO Dipartimento di Trasformazione - D.T.R. 04 FASE ADOZIONE PUD	PROGETTO Arch. Ottaviano Di No con arch. Luca Cilli nel settembre 2022
	Progetto delle reti di urbanizzazione Scala 1:250		