

LEGENDA

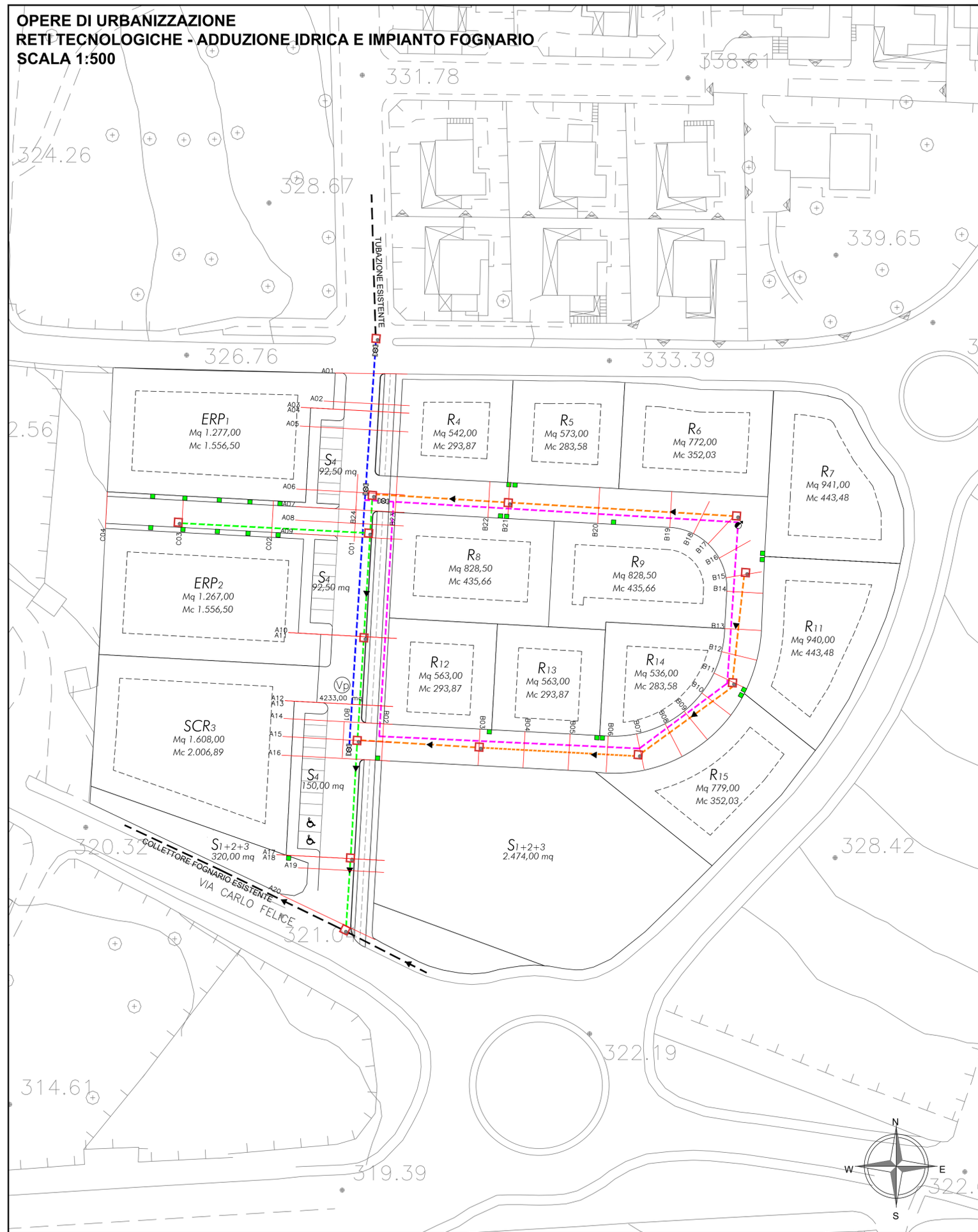
RETE IDRICA

- TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN 100 mm, CLASSE C40, CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ZINCO-ALLUMINIO, GIUNZIONE A TIPO RAPIDO CON ANELLO IN GOMMA
- TUBAZIONE IN PEAD DE 75 mm
- SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE A CORPO PIATTO DN 80 mm
- POZZETTO DI SFIATO

RETE FOGNARIA

- TUBAZIONE IN PVC DE 200 mm SN4 SDR41 CONFORME UNI EN 1401, CON SISTEMA DI GIUNZIONE A BICCHIERE E GUARNIZIONE ELASTICA
- TUBAZIONE IN GRES DN 200 mm CONFORME UNI EN 295-1, CON SISTEMA DI GIUNZIONE A BICCHIERE E GUARNIZIONE ELASTICA
- POZZETTO DI ISPEZIONE dim. nette 100x120 cm
- VERSO DEI LIQUAMI
- ALLACCIO FOGNARIO

**OPERE DI URBANIZZAZIONE
RETI TECNOLOGICHE - ADDUZIONE IDRICA E IMPIANTO FOGNARIO
SCALA 1:500**



14

VARIANTE URBANISTICA NEL P.d.L. COMPARTO
C.3.b.2 SERRA SECCA - VIA CARLO FELICE
LOTTI 8, 9.

COMUNE DI SASSARI
PROVINCIA DI SASSARI



Il Committente : C.E.A. s.r.l.

Il Progettista : Arch. Giovanni ANGIUS

Via Carbonazzi N.12 - Sassari 07100
Mail : ceasri@gmail.com
Tel : 079 277778
Fax : 079 277794

Via Luna e Sole N.96A - Sassari 07100
Mail : g.angius192@gmail.com
Cell : 392 71 58 793

DATA	Preliminare	Definitivo	Esecutivo	Varianti	REVISIONI
OTTOBRE 2024	[]	[]	[]	[]	
	[]	[]	[]	[]	

SCALA
1:500

ELABORATO
**OPERE DI URBANIZZAZIONE
RETE TECNOLOGICHE - ADDUZIONE IDRICA E IMPIANTO FOGNARIO**