

RETI TECNOLOGICHE DI PROGETTO

	CADITOIA ACQUE METEORICHE 45x45 GS CLASSE C230
	POZZETTO DI ALLACCO/ISPEZIONE RETE IDRICA
	POZZETTO DI ALLACCO/ISPEZIONE RETE REFLUE (NERE)
	POZZETTO DI ALLACCO/ISPEZIONE RETE METEORICHE
	RETE INTERNA ACQUE BIANCHE PVC SN4 (Ø VARLAB.)
	ALLACCO RETE PUBBLICA ACQUE BIANCHE PVC SN4 (VIA ROMA)
	RETE INTERNA ACQUE NERE PVC SN4 (Ø VARLAB.)
	ALLACCO RETE PUBBLICA ACQUE NERE PVC SN4 (VIA ROMA)
	RETE IDRICA INTERNA (DN 60 MULTISTRATO)
	RETE IDRICA ALIMENTAZIONE CIMITERO DN 60

COMUNE DI SELARGIUS
Provincia di Cagliari

AMPLIAMENTO CIMITERO COMUNALE

TAV/5 Schema Distributivo Reti Tecnologiche Esistenti e di Progetto

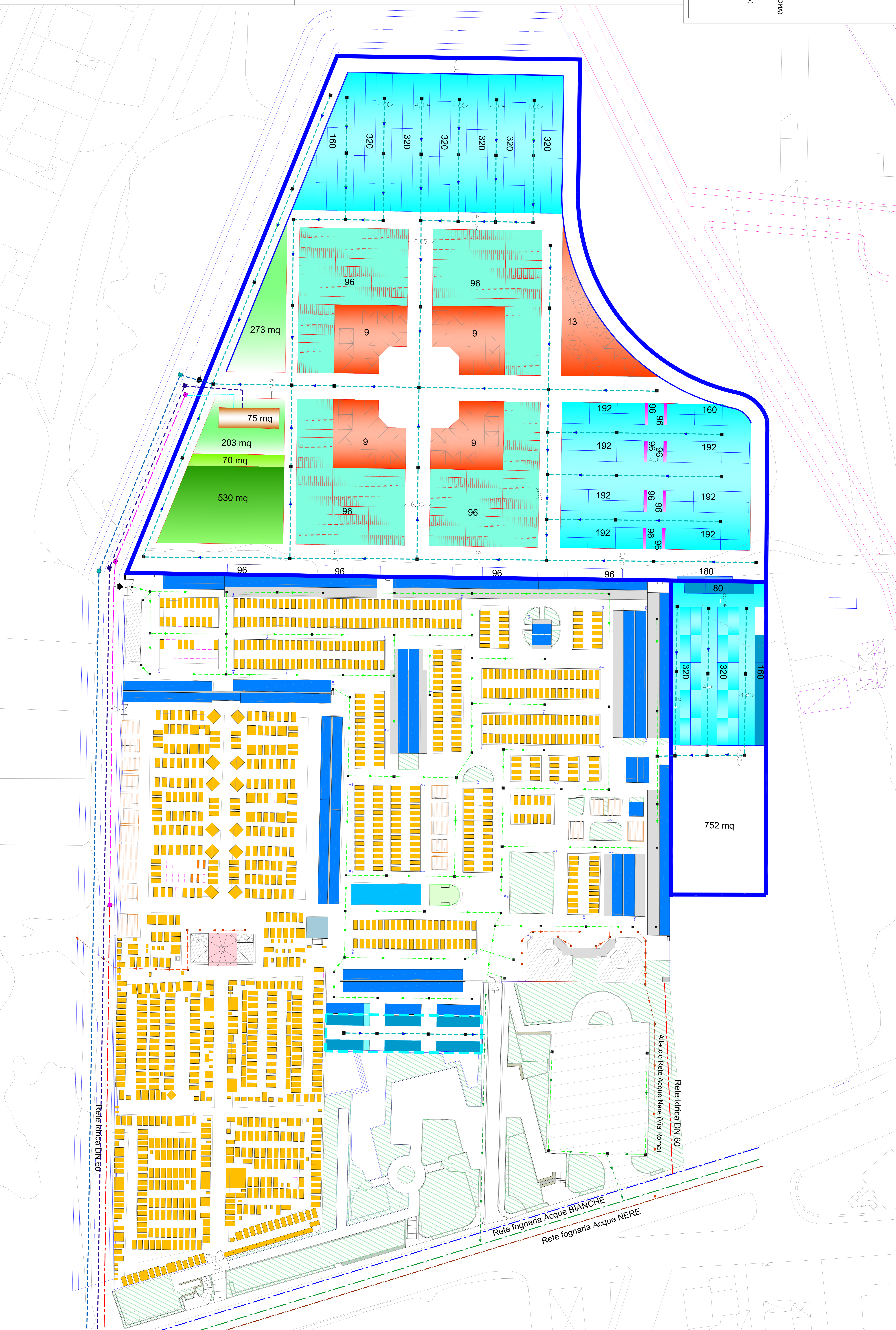
SCALA 1:250

Doc. Ing. Pierluigi Foa
(Direttore Area 5 - responsabile del procedimento)

Doc. Ing. Giovanni MARCOSA
(Geom. Stefano CADIA)

Il Sindaco
(Gian Franco CAPPINI)

16/04/2016



LEGENDA DESTINAZIONI D'USO

	TORRE A TERRA
	CAMPO DI ROTAZIONE
	TOMBE LIBERE
	LOCULI
	LOCULI DI IMMINENTE REALIZZAZIONE
	OSSARI - CENERARI
	OSSARIO COMUNE
	CAPPELLE PRIVATE
	MONUMENTO A FIGLII
	GRUPPO MONUMENTO
	CAPPELLA DI SANTA MARIA
	AREE VERDI
	PARCHEGGI
	PANCHINE
	UFFICI
	CAMERA MORTUARIA
	DEPOSITI
	SERVIZI IGIENICI
	APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
	POZZO

RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI

	POZZETTO FOGNARIO ACQUE REFLUE (NERE)
	CADITOIA 45x45 ACQUE METEORICHE (BIANCHE)
	CADITOIA 70x70 ACQUE METEORICHE (BIANCHE)
	RETE INTERNA ACQUE BIANCHE PVC SN2 (Ø VARLAB.)
	ALLACCO RETE PUBBLICA ACQUE BIANCHE PVC SN2 (Ø 315 mm)
	RETE INTERNA ACQUE NERE PVC SN2 (Ø VARLAB.)
	ALLACCO RETE PUBBLICA ACQUE NERE PVC SN2 (Ø 315 mm)
	RETE IDRICA ESISTENTE VIA ROMA DN 150
	RETE IDRICA ALIMENTAZIONE CIMITERO DN 60
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA (INTERNA CIMITERO)