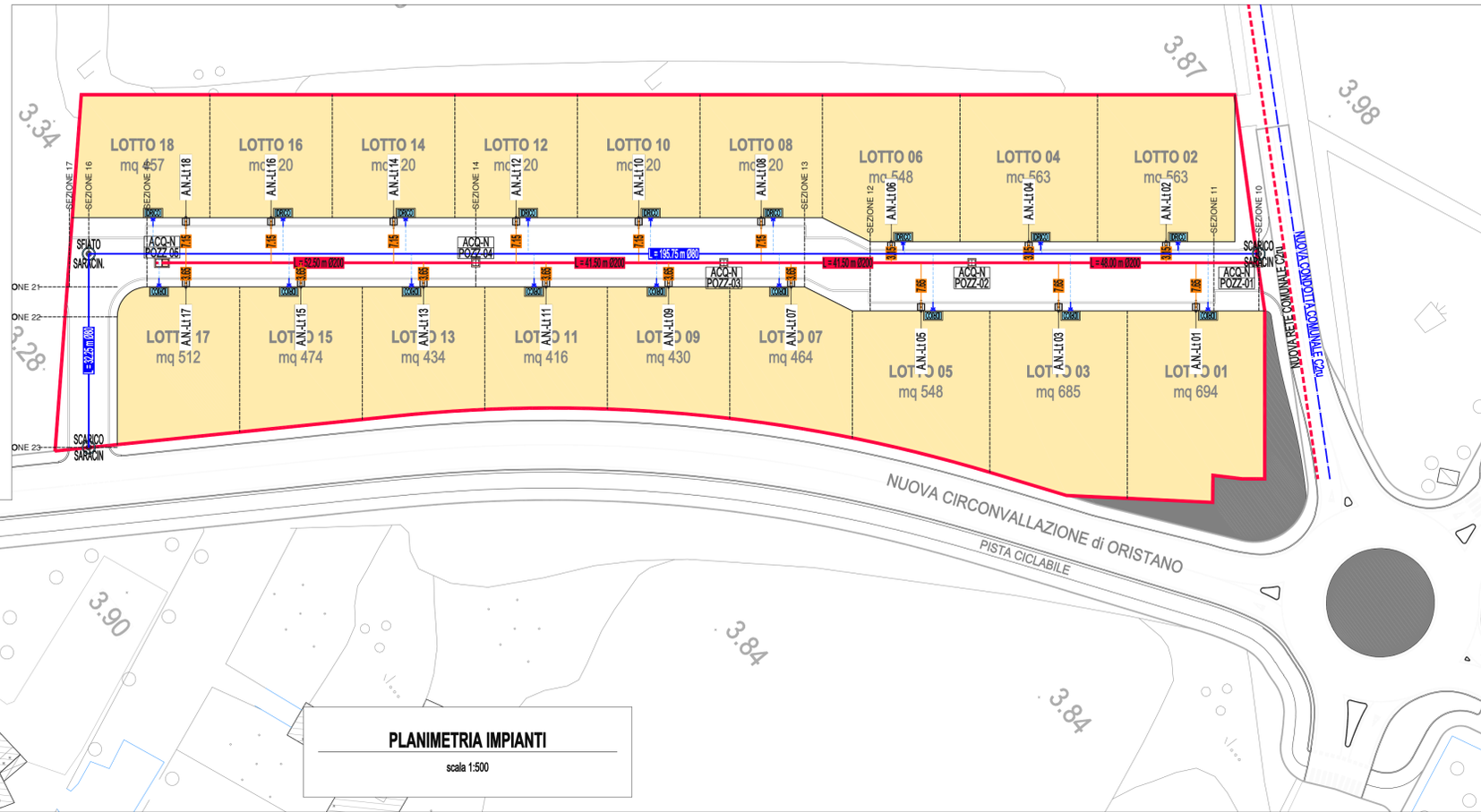


LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO FOGNARIO

	IMPIANTO DI SCARICO FOGNARIO: POZZETTO DI CACCOATA IN CLS - DIMENSIONI UTILI (cm 210 x 100)
	IMPIANTO DI SCARICO FOGNARIO: CAMERA DI ISPEZIONE - DIMENSIONI UTILI (cm 100 x 100)
	IMPIANTO DI SCARICO FOGNARIO: POZZETTO DI ALLACCIO UTENZA
	IMPIANTO DI SCARICO FOGNARIO: TUBAZIONE IN PVC PER CONDOTTE DI SCARICO STRUTTURATE CLASSE 8 - Ø 200
	IMPIANTO DI SCARICO FOGNARIO: TUBAZIONE IN PVC PER CONDOTTE DI SCARICO STRUTTURATE CLASSE 8 - Ø 160
	IMPIANTO DI SCARICO FOGNARIO: COLLETTORE COMUNALE ESISTENTE

LEGENDA IMPIANTO DI ADDUZIONE IDRICA

	IMPIANTO DI ADDUZIONE IDRICA: COLLOCAZIONE SARACINESCA E SFIATO
	IMPIANTO DI ADDUZIONE IDRICA: COLLOCAZIONE SARACINESCA
	IMPIANTO DI ADDUZIONE IDRICA: COLLOCAZIONE SARACINESCA E SCARICO
	IMPIANTO DI ADDUZIONE IDRICA: CASSETTA PER COLLOCAZIONE CONTATORE
	IMPIANTO DI ADDUZIONE IDRICA: TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 80
	IMPIANTO DI ADDUZIONE IDRICA: TUBAZIONE MULTISTRATO PER ALLACCIO UTENZA
	IMPIANTO DI ADDUZIONE IDRICA: TUBAZIONE COMUNALE ESISTENTE

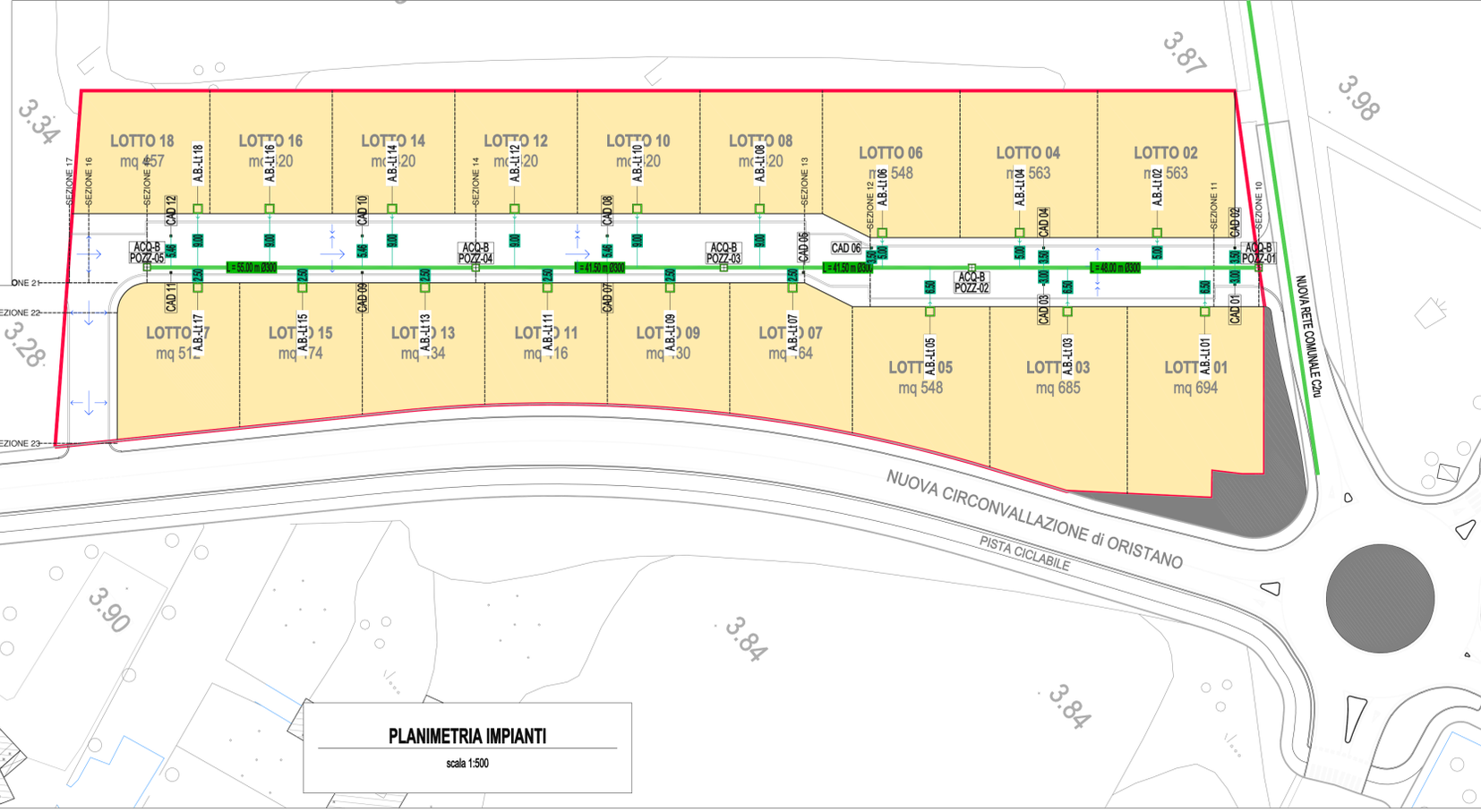


PLANIMETRIA IMPIANTI

scala 1:500

LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE

	IMPIANTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE: POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS - DIMENSIONI UTILI (cm 100 x 100)
	IMPIANTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE: POZZETTO DI ISPEZIONE ALLACCIO UTENZA
	IMPIANTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE: CADITOIA - DIMENSIONI UTILI (cm 40 x 40)
	IMPIANTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE: GRIGLIA - DIMENSIONI UTILI (cm 40 x 300)
	IMPIANTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE: TUBAZIONE IN PVC PER CONDOTTE DI SCARICO STRUTTURATE CLASSE 8 - Ø 300
	IMPIANTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE: TUBAZIONE IN PVC PER CONDOTTE DI SCARICO STRUTTURATE CLASSE 8 - Ø 160
	SCARICO ACQUE BIANCHE: INDICAZIONE DELLA PENDENZA DELLA VIABILITA' INTERNA
	IMPIANTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE: COLLETTORE COMUNALE ESISTENTE



PLANIMETRIA IMPIANTI

scala 1:500

COMUNE DI ORISTANO

PROGETTO

REALIZZAZIONE DI UN PIANO DI LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATO C2ru
INDIVIDUATO IN LOCALITA' BAU CANNAS DEL COMUNE DI ORISTANO

Elaborati grafici:
- Planimetria impianto di scarico acque nere (scala 1:500);
- Planimetria impianto di adduzione idrica (scala 1:500);
- Planimetria impianto acque bianche (scala 1:500).

Allegato 02
Tavola 08

Committente
Creas S.r.l.
Società di Costruzioni di Stefano Volpe

Progettista
Ing. Stefano Volpe

Amministratore unico
Ing. Stefano Volpe

Data