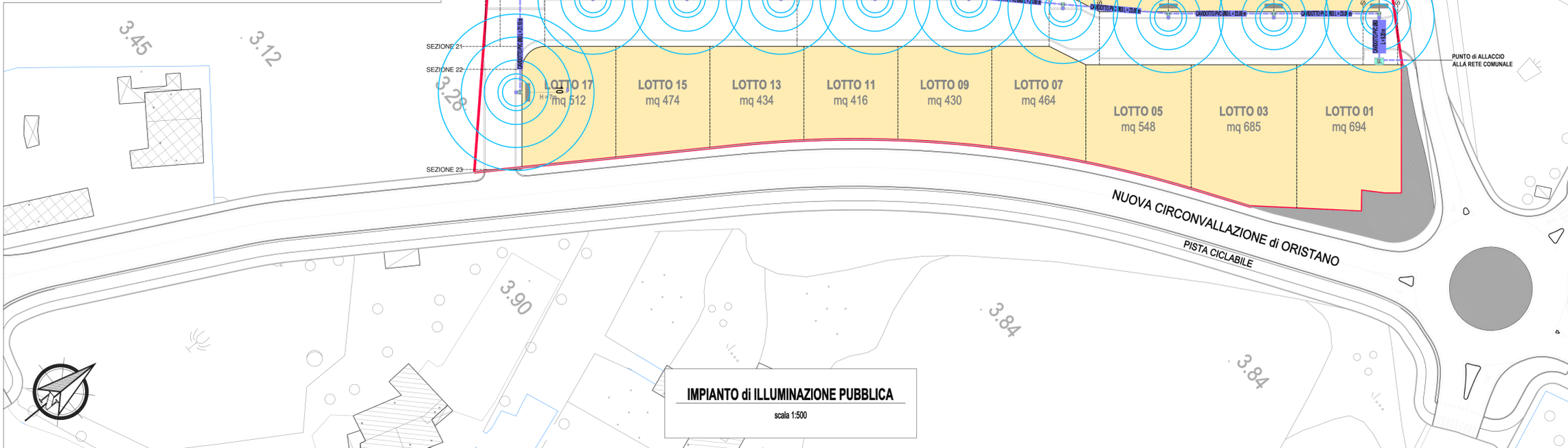


LEGENDA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

	PALO di ILLUMINAZIONE PUBBLICA A STELO DIRITTO ARMATURA STRADALE A LED DA 39W CON MEZZANOTTE VIRTUALE ALTEZZA m 7,00
	POZZETTO DI DERIVAZIONE PREFABBRICATO di LINEA cm 50x50 con CHIUSINO C 250
	POZZETTO DI DERIVAZIONE PREFABBRICATO per PALO cm 50x50 con CHIUSINO C 250
	QUADRO ELETTRICO di COMANDO
	CAVIDOTTO REALIZZATO MEDIANTE TUBO FLESSIBILE TIPO FU 15R DN 63mm

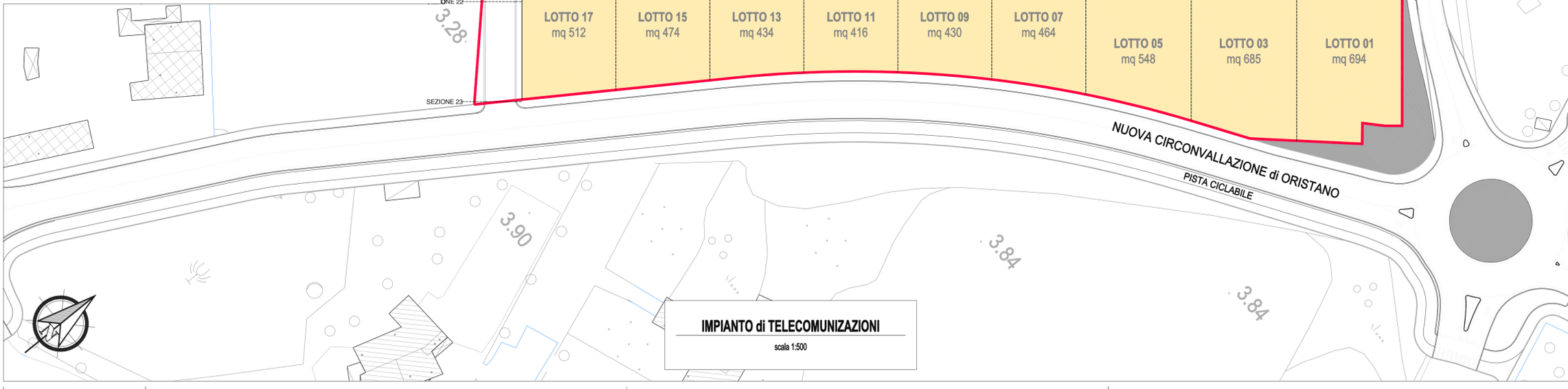


SCHE QUADRO di LOTTIZZAZIONE QL

COLLEGAMENTO FASI	CODICE LINEA	SERVIZIO	ARRIVO DA QUADRO ESISTENTE	ALIMENTAZIONE PAU
		NOTE, Pb / Ib		
INTERRUTTORE MANOVRA		TIPO, MODELLO O ARTICOLO POLI x CORRENTE NOMINALE In (A)		
FUSIBILE		TABULATURA (A) CARATTERISTICA D'INTERVENTO POLI x CORR. NOM. In (A) - CURVA		4x10 -C-
INTERRUTTORE AUTOMATICO		CORRENTE DIFFERENZIALE Idn (mA) POTERE D'INTERRUZIONE Icn (kA)		4,5
RELE' DIFFERENZIALE		REGOLAZIONE TERMICA (A) REGOLAZIONE MAGNETICA (A) TIPO, MODELLO O ARTICOLO		
RELE' TERMICO		CARATTERISTICA TABULATURA		
CONTATTORE		TIPO, MODELLO O ARTICOLO POLI x CORRENTE NOMINALE In (A) CATEGORIA (AC...)		
RELE' TERMICO		TENSIONE NOMINALE BOBINA Vn (V) CAMPO DI REGOLAZIONE CORRENTE NOMINALE (A)		
STRUMENTI DI MISURA		AMPEROMETRO (scala) VOLTIMETRO (scala) FREQUENZIMETRO (scala)		
ACCESSORI		TIPO, MODELLO O ARTICOLO CARATTERISTICA O FUNZIONAMENTO		
CAVI	DORSALE	SIGLA e FORMAZIONE (Num.xSez.)	FG7R 4x4	FG7R 4x4
PE	TERMINALE	SIGLA e FORMAZIONE (Num.xSez.)		

LEGENDA INFRASTRUTTURE TELECOM ITALIA S.p.a.

	TRACCIATO DOPPIA TUBAZIONE PVC Ø 125 mm
	TRACCIATO TUBAZIONE PVC Ø 125 mm
	TRACCIATO DOPPIA TUBAZIONE PVC Ø 63 mm
	TRACCIATO TUBAZIONE PVC Ø 63 mm
	TRACCIATO TUBAZIONE PVC Ø 40 mm
	T1 - POZZETTO cm 70x106x60 CON CHIUSINO IN GHISA
	T2 - POZZETTO cm 60x60x60 CON CHIUSINO IN GHISA
	T4 - POZZETTO cm 40x40x25 CON CHIUSINO IN GHISA NON CARRABILE DA POSIZIONARE SOLO IN MARCIAPIEDE
	TERMINALE DI FUTURA POSA TELECOM S.p.a. DA COLLEGARE AL POZZETTO CON TRE TUBI Ø 63



Creas S.r.l.
Società di Costruzioni di Stefano Volpe
Via Regina Elena n°63 - 09097 San Nicolò d'Arcidano (OR) - Tel. e Fax 0783.88510 - P. IVA 01119380952
Ing. volpestefano@gmail.com

COMUNE DI ORISTANO

PROGETTO

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

Elaborati grafici. Allegato 02
- Planimetria impianto di illuminazione pubblica (scala 1:500);
- Planimetria impianto Telecom e predisposizione dati (scala 1:500). Tavola 06

Committente
Creas S.r.l.
Società di Costruzioni di Stefano Volpe
Amministratore unico
Ing. Stefano Volpe

Progettista
Ing. Stefano Volpe

Data