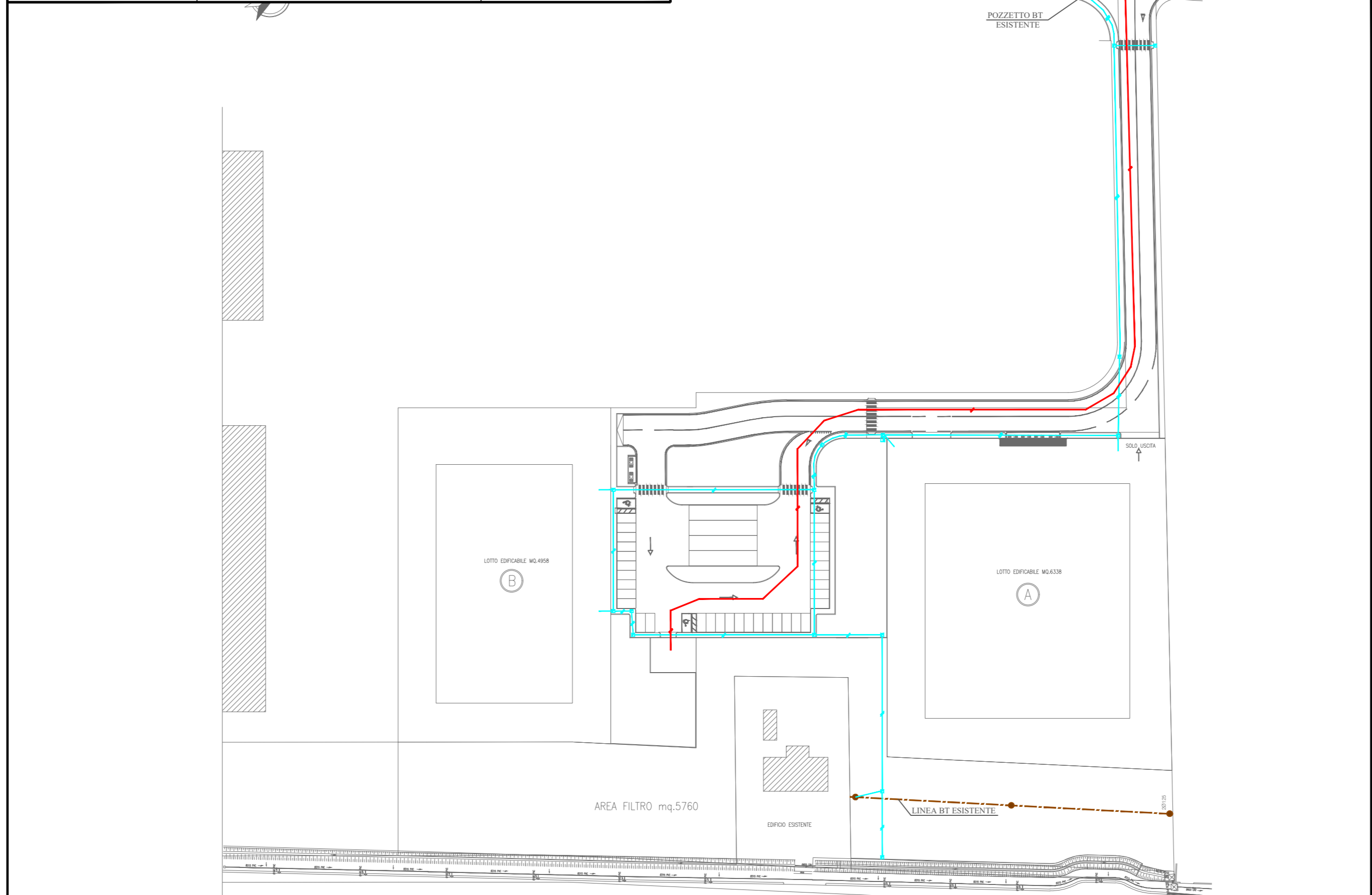


LOTTIZZAZIONE VIA DEL LAVORO MONTALETTO DI CERVIA

Richiedente: IMMOBILIARE ELISA SRL
 Via del Lavoro (RA)
 preventivo n° 2595806

DURANTE L'ESECUZIONE DELLE OPERE E' NECESSARIO DOCUMENTARE LA POSA DELLE TUBAZIONI CON FOTO E QUOTE, DA RIPORTARE IN PLANIMETRIA E TRASMETTERE A E-DISTRIBUZIONE.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO
0	18/02/2020	PRIMA EMISSIONE	GASPERINI N.	ROTONDI M.



LEGENDA	Esistente	In Progetto	Da Demolire	Scala 1:500 Comune di CERVIA Foglio catastale numero 57
Cabina Primaria				 AREA FILTRO mq.5760 EDIFICIO ESISTENTE LINEA BT ESISTENTE POZZETTO BT ESISTENTE LINEA ELETTRICA ESISTENTE VIA DELL'INDUSTRIA
Cabina Secondaria in muratura o prefabbr./a palo				
Linea elettrica AEREA NUDA a 15 kV				
Linea elettrica in CAVO AEREO a 15 kV				
Linea elettrica in CAVO INTERRATO a 15 kV				

Legenda per sole Prescrizioni Canalizzazioni e Cabine

Cabina da posare a cura del cliente	TIPO DG2092	Accesso	TIPO BOX 4X4	Accesso
Armadi stradali				
Vano Contatori			Cavidotti eseguiti da Enel	
Cavidotti eseguiti dal cliente con n° tubi	BT 0,4 KV 125mm MT 15 KV 160 mm			
Pozzetti BT misure interne				ESISTENTE
Pozzetti MT misure interne				
	60x60	70x70	90x90	ESISTENTE
		120x120		

- PRESCRIZIONI PER LA POSA DEI POZZETTI E CAVIDOTTI**
- usare pozzetti con il fondo avendo cura di effettuare un foro Ø 30 mm per il deflusso dell'acqua.
 - nei pozzetti MT e BT con dimensioni interne > a 90x90 occorre posare l'anello di restringimento e la botola in ghisa (portante se è sulla strada) con luce libera 70x70.
 - nei pozzetti d'angolo posare i cavidotti vicino alle pareti in modo da avere il raggio di curvatura dei cavi il grande possibile.
 - per la posa dei cavidotti attenersi alle prescrizioni tecniche.

Distanze di prima approssimazione (DPA) da linee e cabine elettriche

Linee Guida per l'applicazione del D.M. 29/05/2008 in materia di campi elettromagnetici

Linee a 15 kV	Terna o cavo singolo	Doppia terna o cavo ottimizzato
Linee aerea in conduttori nudi	10	11
Linea in cavo aereo	==	==
Linea in cavo interrato	==	==

Cabina secondaria 15/0,4 kV	2
-----------------------------	---