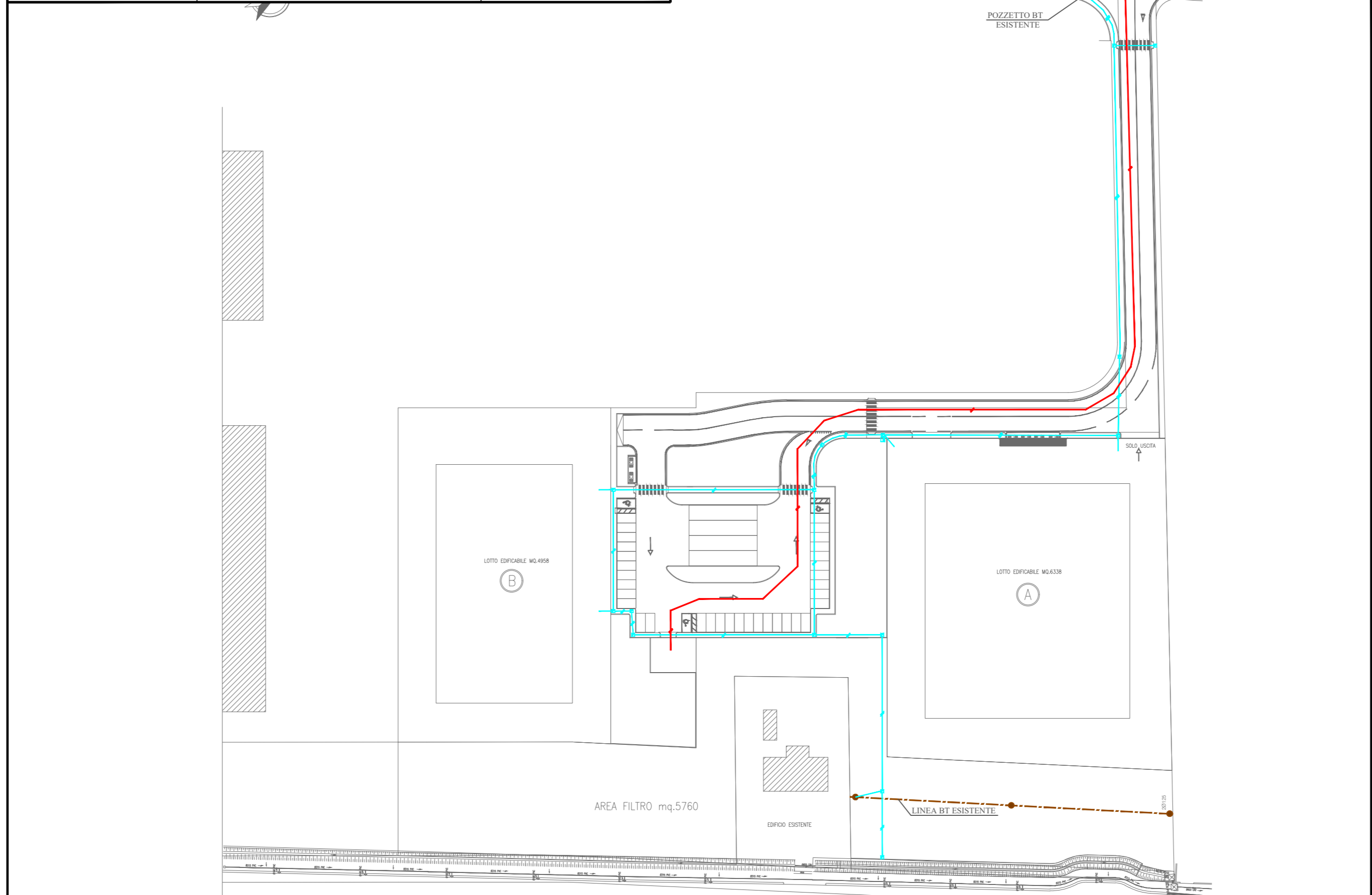


LOTTIZZAZIONE VIA DEL LAVORO MONTALETTO DI CERVIA

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				
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	60x60  70x70  90x90  ESISTENTE	
Pozzetti MT misure interne	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
-----------------------------	---