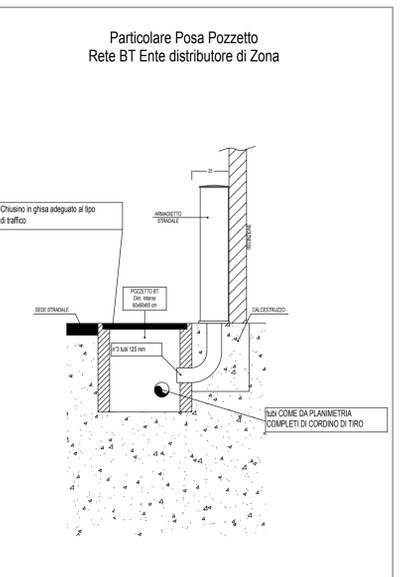
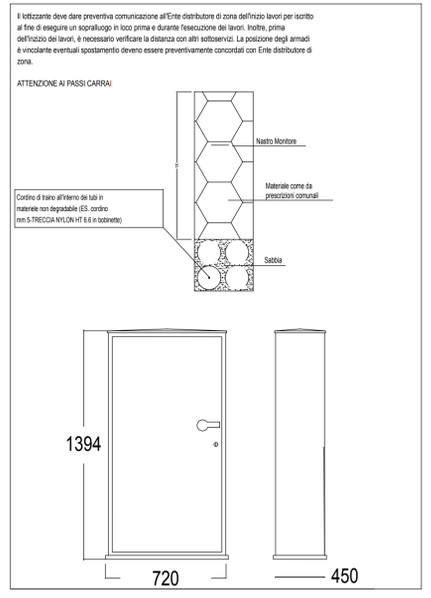
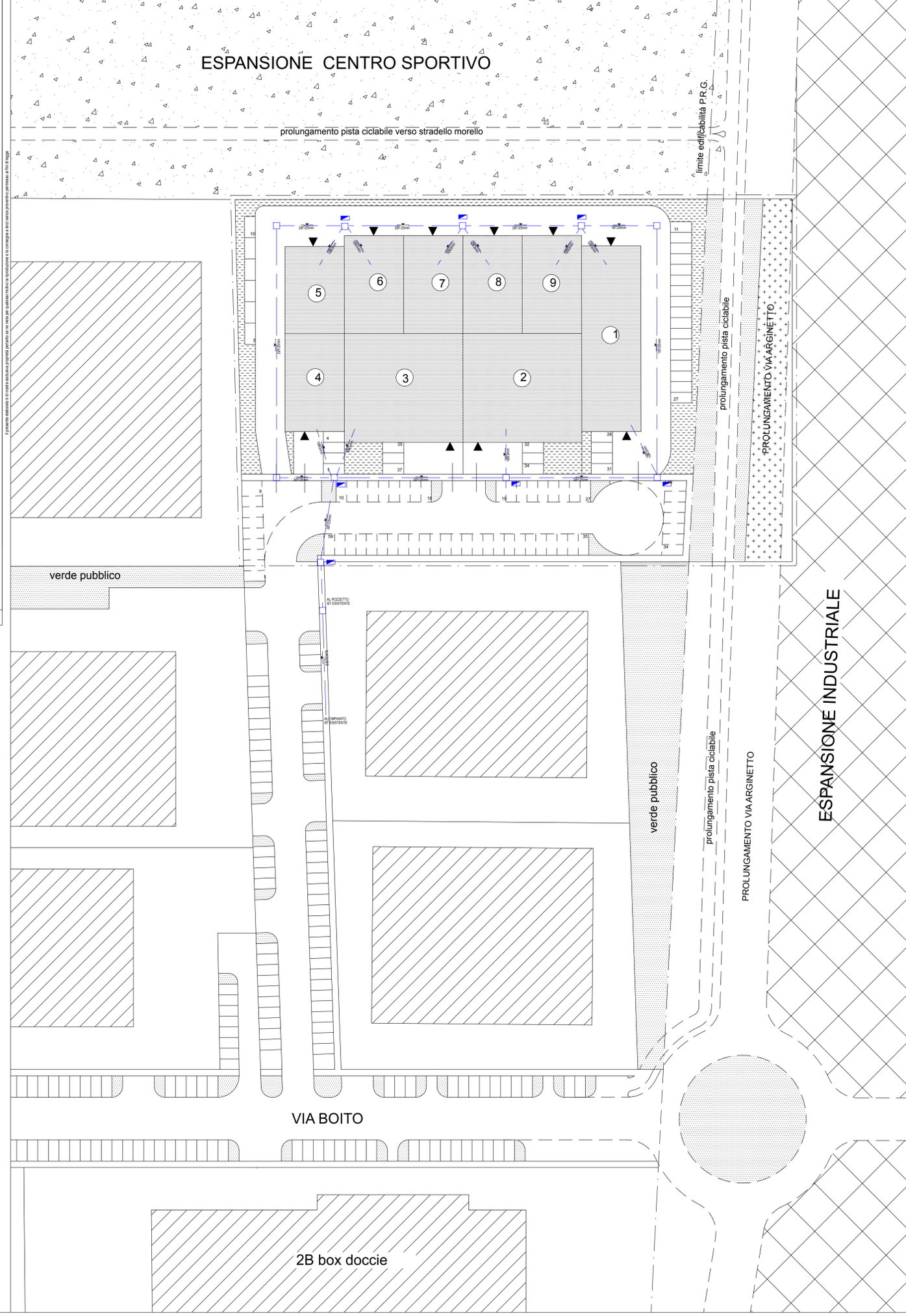


Redatto: Segretario	Verificato: Qafa	Approvato: Malferrari
Data: 18.06.2018	Data: 19.06.2018	Data: 20.06.2018
Scala: 1:500	File: 24209-P00-IE	Tavola: P00_IE
REVISIONI:		
Emissione	28.06.2018	E00



LEGENDA

Progetto	Esistente	
		Linea elettrica aerea in conduttori nudi a 15 kV
		Linea elettrica aerea in cavo a 15 kV
		Linea elettrica in cavo interrato a 15 kV
		Linea elettrica aerea a 400/230 V
		Linea elettrica in cavo sotterraneo a 400/230 V
		predisposizioni tubazioni diam. 160 mm
		Linea aerea BT 400/230V esistente da demolire
		Cabine: muratura/prefabbricata: su palo
		kV
		Linea di telecomunicazione
		Gasdotto
		Sostegni: legno; CAC; Ferro; Traliccio
		Collegamento a terra
		Armadietto stradale esterno
		Armadio Enel + Pozzetto 60x60 interno
		Pozzetto 60x60 interno
		Cabina elettrica MT/BT esistente
		Sostegno esistente da demolire
		5m intorno alla cabina NON PRESENZA CONTINUITA DI PERSONE

NOTA 1

PREDISPOSIZIONE TUBAZIONI
 Prima di procedere alla chiusura delle tubazioni, al fine di una migliore rintracciabilità delle stesse, occorrerà effettuare rilievi fotografici e indicare alcune distanze da punti di riferimento fissi.
IN ALTERNATIVA sarà sufficiente terminare le tubazioni con un pozzetto 40x40