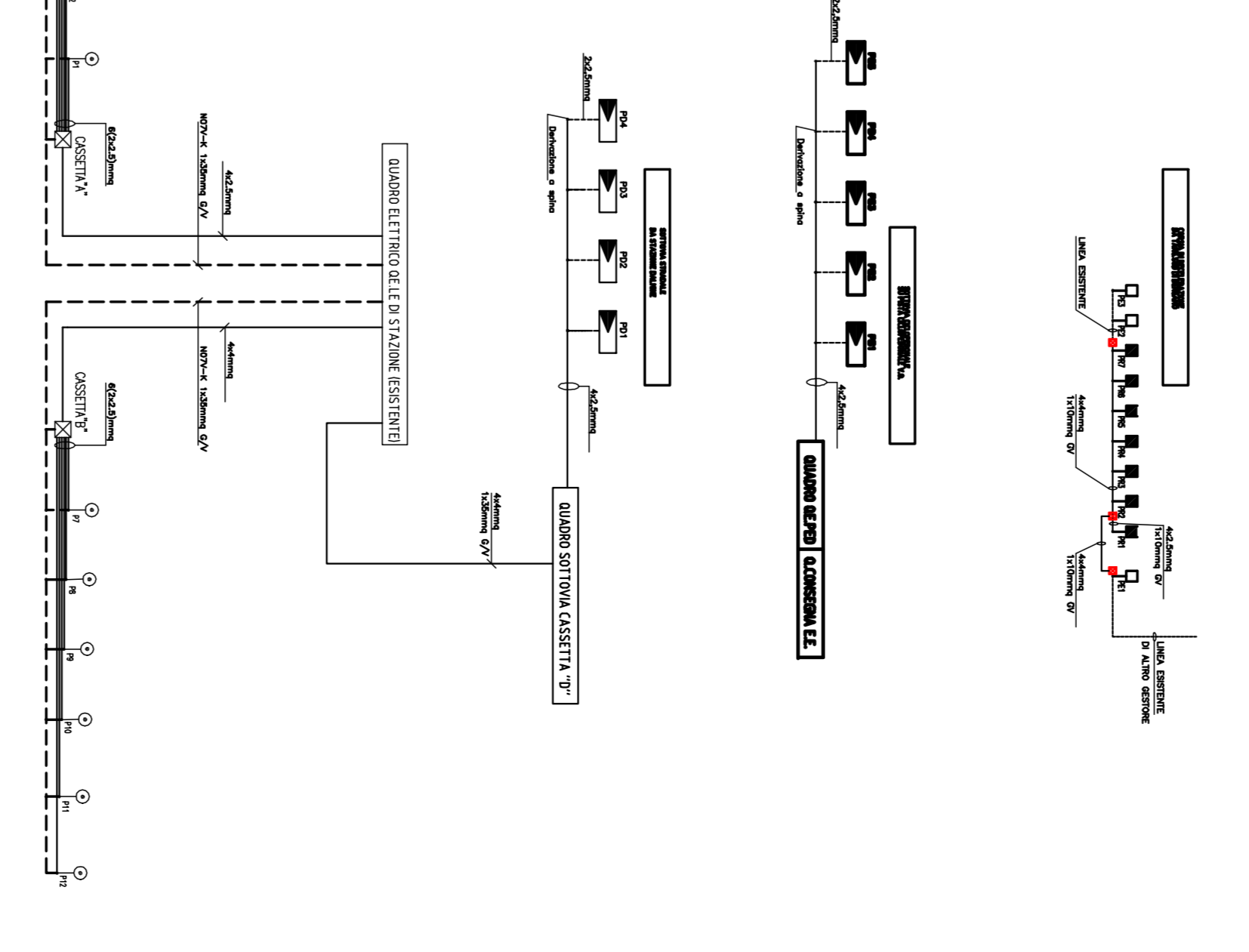




**LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

Simbolo	Descrizione
	Arredo stradale per nuovo punto di consegna EL, costituito da conduttore monopolo in cavo coassiale 2x 125 mm <sup>2</sup> in PVC, con protezione ELN, dotato di base assicurata con morsetto a vite e sistema di isolamento, idoneo per l'installazione in gallerie e in ambienti con presenza di umidità.
	Arredo stradale per illuminazione, in versione standard, con sistema di connessione monopolo in cavo coassiale 2x 125 mm <sup>2</sup> in PVC, con protezione ELN, dotato di base assicurata con morsetto a vite e sistema di isolamento, idoneo per l'installazione in gallerie e in ambienti con presenza di umidità.
	Punto luce alogeno, tipo "L" con attacco a vite, idoneo per l'installazione in gallerie e in ambienti con presenza di umidità.
	Punto luce alogeno, tipo "L" con attacco a vite, idoneo per l'installazione in gallerie e in ambienti con presenza di umidità.
	Arredo stradale per illuminazione, in versione standard, con sistema di connessione monopolo in cavo coassiale 2x 125 mm <sup>2</sup> in PVC, con protezione ELN, dotato di base assicurata con morsetto a vite e sistema di isolamento, idoneo per l'installazione in gallerie e in ambienti con presenza di umidità.
	Arredo stradale per illuminazione, in versione standard, con sistema di connessione monopolo in cavo coassiale 2x 125 mm <sup>2</sup> in PVC, con protezione ELN, dotato di base assicurata con morsetto a vite e sistema di isolamento, idoneo per l'installazione in gallerie e in ambienti con presenza di umidità.
	Arredo stradale per illuminazione, in versione standard, con sistema di connessione monopolo in cavo coassiale 2x 125 mm <sup>2</sup> in PVC, con protezione ELN, dotato di base assicurata con morsetto a vite e sistema di isolamento, idoneo per l'installazione in gallerie e in ambienti con presenza di umidità.

**SCHEMI A BLOCCHI**



**autostrade // per l'Italia**  
**AUTOSTRADA (A4) : TORINO - VENEZIA**  
**ADEGUAMENTO DELLO SINCOLO DI DALMINE**  
**TRATTO: MILANO BERGAMO**

**PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**  
**S1 - ADEGUAMENTO SINCOLO DI DALMINE**

**IMPIANTI**  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

**8. PROGETTAZIONE**  
 8.1. PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
 Ing. Roberto Basso  
 Via S. Vittore, 10  
 20122 Milano  
 Tel. 02/58000000  
 Fax 02/58000001

**8.2. PROGETTAZIONE ELETTRICA**  
 Ing. Roberto Basso  
 Via S. Vittore, 10  
 20122 Milano  
 Tel. 02/58000000  
 Fax 02/58000001

**8.3. PROGETTAZIONE SPECIALISTICA**  
 Ing. Roberto Basso  
 Via S. Vittore, 10  
 20122 Milano  
 Tel. 02/58000000  
 Fax 02/58000001

**8.4. PROGETTAZIONE ECONOMICA**  
 Ing. Roberto Basso  
 Via S. Vittore, 10  
 20122 Milano  
 Tel. 02/58000000  
 Fax 02/58000001

Il presente progetto è stato elaborato in base ai dati forniti dal committente e non rappresenta una garanzia di risultato. Il progettista non è responsabile per eventuali danni causati dall'uso non previsto del presente progetto. Il presente progetto è stato elaborato in base ai dati forniti dal committente e non rappresenta una garanzia di risultato. Il progettista non è responsabile per eventuali danni causati dall'uso non previsto del presente progetto.