

Schematico rete Fibra Ottica

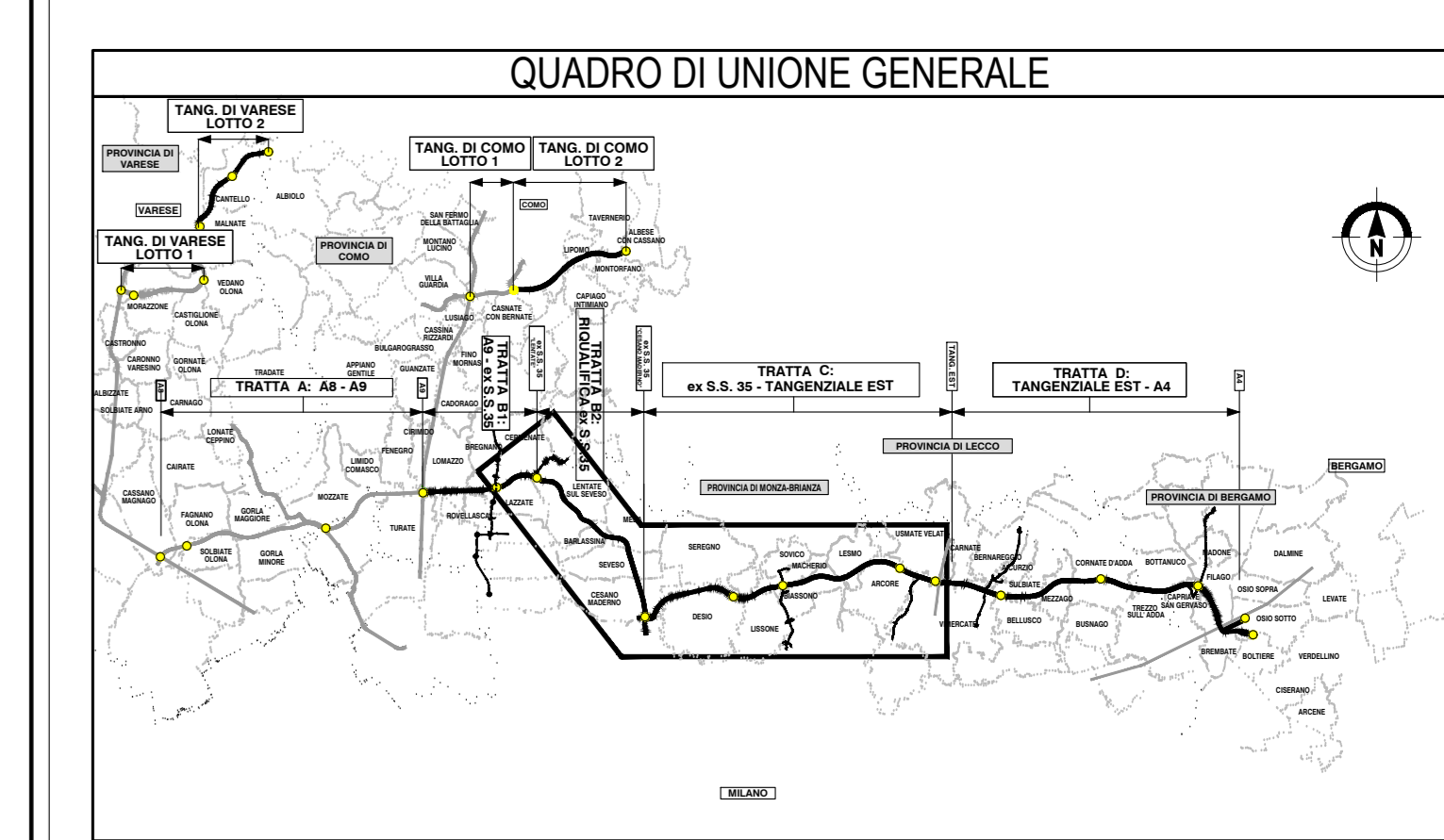
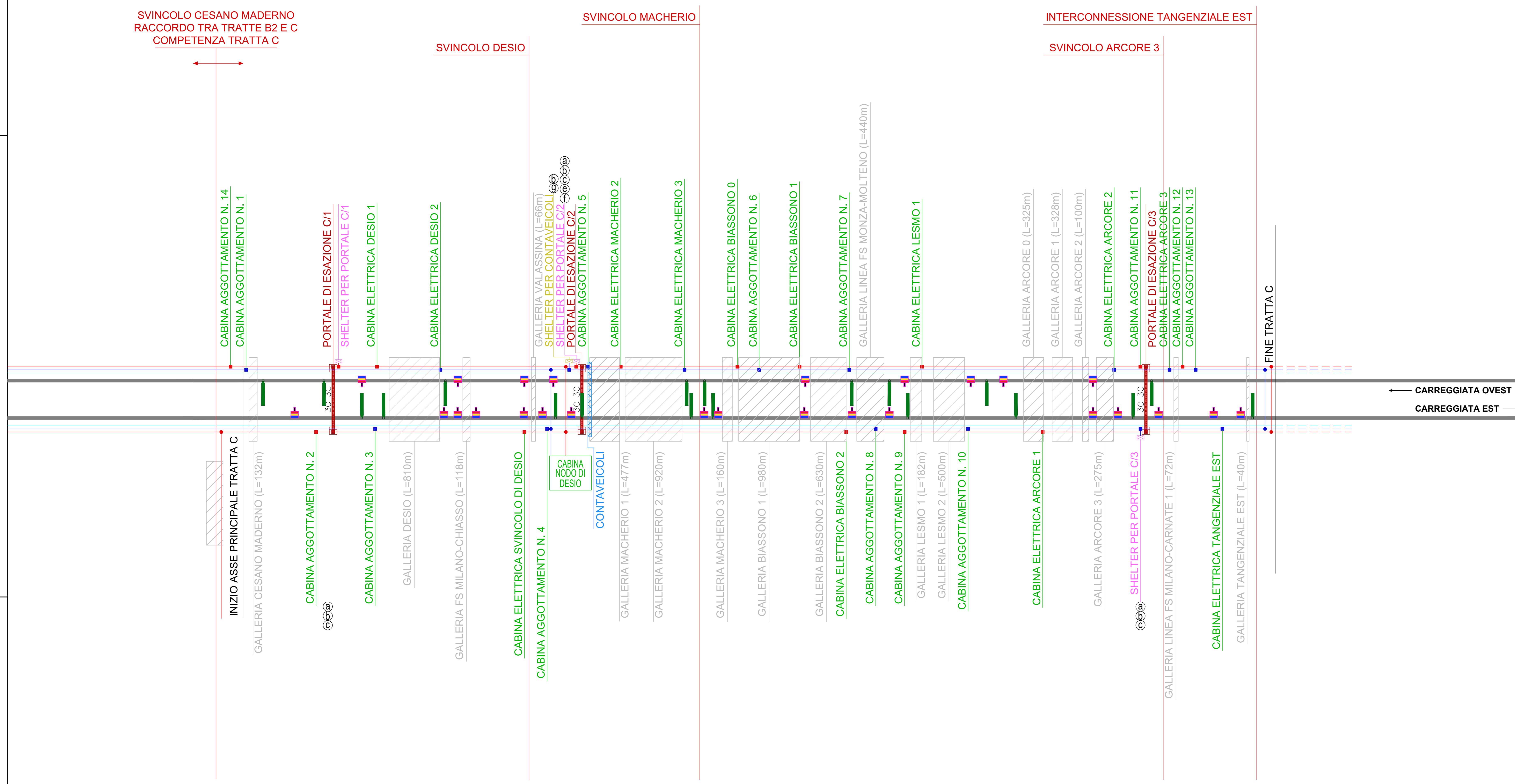
LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Anello principale fibra ottica 1 esazione (Microcavo a 24 fibre ottiche monomodali)
	Anello principale fibra ottica 2 esazione (Microcavo a 24 fibre ottiche monomodali)
	Dorsale fibra ottica SCADA APL (Cavo a 100 fibre ottiche monomodali)
	Derivazione fibra ottica verso shelter : • Entra-esca anello 1 dorsale fibra ottica impianto di esazione con n.2 cavi 24 fibre ottiche. • Stacco da dorsale fibra ottica APL con n.1 cavo 24 fibre ottiche
	Derivazione fibra ottica verso shelter : • Entra-esca anello 2 dorsale fibra ottica impianto di esazione con n.2 cavi 24 fibre ottiche. • Stacco da dorsale fibra ottica APL con n.1 cavo 24 fibre ottiche
	Shelter prefabbricato per ubicazione apparecchiature di alimentazione e telecomunicazione per portali impianto di esazione
	Shelter prefabbricato per ubicazione apparecchiature di alimentazione e telecomunicazione per apparati contaveicoli
	Cabina elettrica esistente
	PMV di itinere
	Telecamera di itinere
	Portale di esazione a cavalletto (C=numero di corsie per senso di marcia)

TABELLA DOTAZIONI APPARATI SHELTER PER PORTALI	
Simbolo	Descrizione
	N.2 switch layer 3 per chiusura core anelli di fibra ottica esazione
	N.2 switch layer 2 per fibra ottica esazione
	N.1 switch layer 2 per fibra ottica APL
	N.1 switch layer 2 con apparati per server dati
	N.1 NVR per TVCC shelter di tratta
	N.1 switch per gestione boe

COMPETENZA TRATTA B2

COMPETENZA TRATTA C (18200 m)

COMPETENZA TRATTA D



CONFESSIONE AUTOSTRADALE
DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE

PROGETTO ESECUTIVO
TRATTA C

IMPIANTI
RETE FIBRA OTTICA
SCHEMATICO RETE FIBRA OTTICA

IDENTIFICAZIONE ELABORAZIONE		CONTRAENTE GENERALE	
PROGETTO	TRATTA C	PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A.	
DATA	20.06.2023	REVISIONE	01
ELABORAZIONE PROGETTUALE		PROGETTISTI	
RESPONSABILE		PROGGER	
PROGGER		PROGGER	
CONCORSO		CONCORSO	
CONCORSO		CONCORSO	