

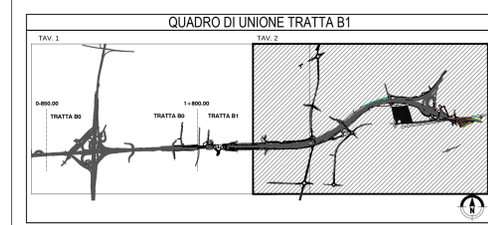


### LEGENDA SIMBOLI

	NR. 1 CAVO OTTICO 12 FIBRE MONOMODALI (FO3)
	NR. 1 CAVO OTTICO 4 FIBRE MONOMODALI (FOFP)
	NR. 2 CAVI OTTICI 96 FIBRE MONOMODALI (FO1+FO2)
	NR. 1 MACRODOTTO 1 VIA Ø5mm
	NR. 1 MACRODOTTO 12 VIE Ø5mm
	NR. 1 MACRODOTTO 4 VIE Ø12mm
	POZZETTO ENERGIA DIM. 60x100 cm
	POZZETTO ENERGIA DIM. 100x120 cm PER STACCHI DA CABINE ELETTRICHE
	POZZETTO FIBRA OTTICA DIM. 90x70 cm
	NODO PRIMARIO O SECONDARIO FIBRA OTTICA [OGNI 2 Km LUNGO LE DORSALI DI TRATTA PREVEDERE] POZZETTO DIM. 125x80 cm
	POZZETTO FIBRA OTTICA DIM. 50x60 cm RICAVATO SUL GETTO DI CLS DEL VIADOTTO
	PMV TIPO "11" CON TELECAMERA (PMV 4 RISCHI - LANTERNE SEMAFORICHE AD OGNI INGRESSO AUTOSTR.)
	PMV TIPO "12" CON TELECAMERA (PMV 4 RISCHI - LANTERNE SEMAFORICHE AD OGNI INGRESSO AUTOSTR.)
	COLONNINA EMERGENZA SOS
	PALO DI ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA
	SENSORI STAZIONE METEOROLOGICA: 1. RILEVIO VELOCITÀ E DIREZIONE DEL VENTO 2. RILEVIO TEMPERATURA E UMIDITÀ RELATIVA 3. DISORIMETRO A RADAR 4. VISIBILIMETRO A LED INFRAROSSI
	PALO CONICO SPECIALE (h=16m) IN ACCIAIO S235 EQUIPAGGIATO CON SISTEMA RAIL PER L'INSTALLAZIONE DI TELECAMERE
	TELECAMERA DIGITALE IN ITINERE CON PORTATA DI 800m
	TELECAMERA DIGITALE IN ITINERE CON PORTATA DI 400m
	TELECAMERA DIGITALE FISSA GALLERIA
	TELECAMERA DIGITALE DOME GALLERIA
	INDICATORE LUMINOSO AGIBILITA' DI CORSIA A TRE STATI (CROCE ROSSA, FRECCIA VERDE, CAMBIO CORSIA GIALLO)
	SBARRA DI CHIUSURA CON TELECAMERA
	VARCO MOBILE MOTORIZZATO
	MOTORE APERTURA/CHIUSURA VARCO MOBILE MOTORIZZATO

**NOTE:**

- PER GLI IMPIANTI DELLE GALLERIE FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI
- PER GLI IMPIANTI DEGLI SVINCOLI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI



### MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [E] [ ] DEL PROGETTO ESECUTIVO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE  
DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE**  
CODICE C.U.P. P1186000990

**TRATTE B1, B2, C, D, TRAVAS+14, GREENWAY**  
**AS BUILT**  
TRATTA B1  
IMPIANTI  
RETE FIBRA OTTICA  
PLANIMETRIA GENERALE CAVI OTTICI - TAV. 2 DI 2

<p><b>IDENTIFICAZIONE ELABORATO</b></p> <p>IMPIANTI</p> <p>RETE FIBRA OTTICA</p> <p>PLANIMETRIA GENERALE CAVI OTTICI</p> <p>SCALE: 1:500</p> <p>DATA: 2024</p> <p>REVISIONE: 01</p> <p>CONCESSIONARIO: STRABAG</p> <p>PROGETTISTA: STI ITALIA S.p.A.</p> <p>REDAZIONE: MUI</p>	<p><b>IMPRESA</b></p> <p>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:</p> <p>STRABAG S.p.A. - GFL - ICM - STRABAG S.p.A.</p> <p>CONCESSIONARIO: STRABAG S.p.A.</p> <p>PROGETTISTA: STI ITALIA S.p.A.</p> <p>REDAZIONE: MUI</p> <p>VERIFICAZIONE: [ ]</p> <p>APPROVAZIONE: [ ]</p>
--	---

