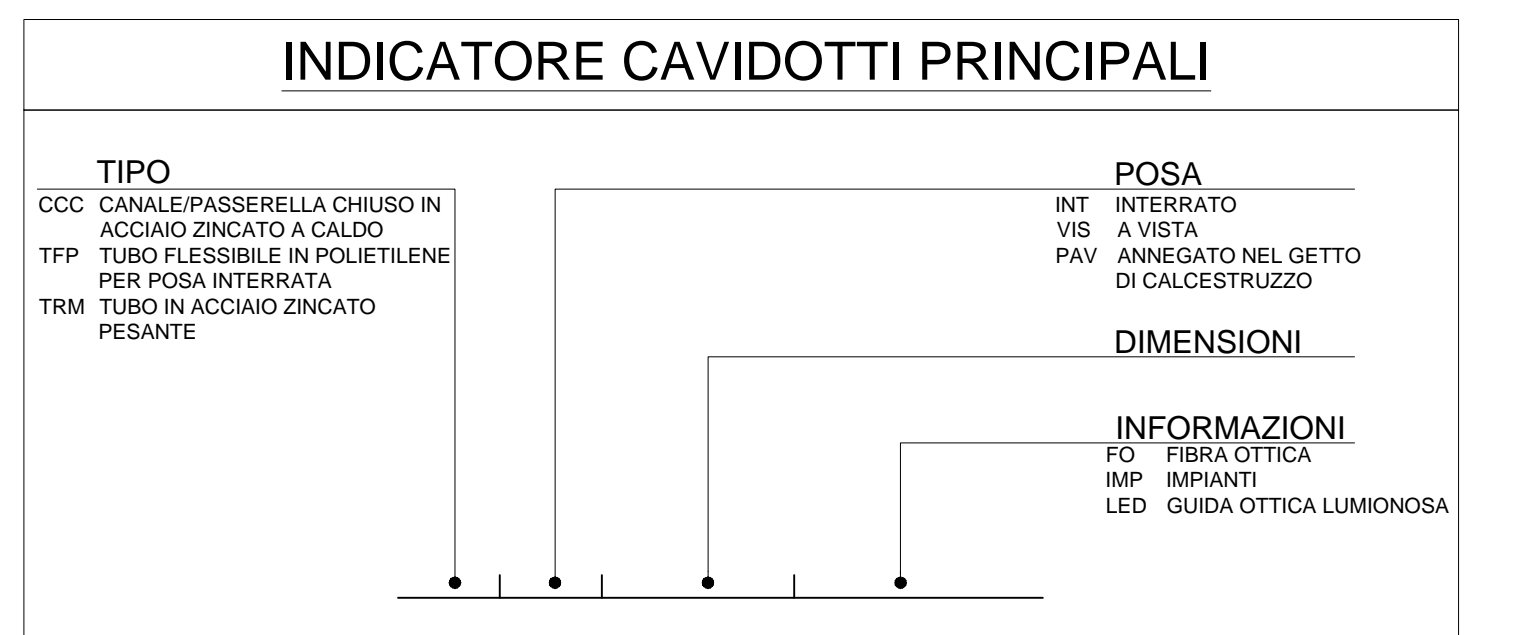
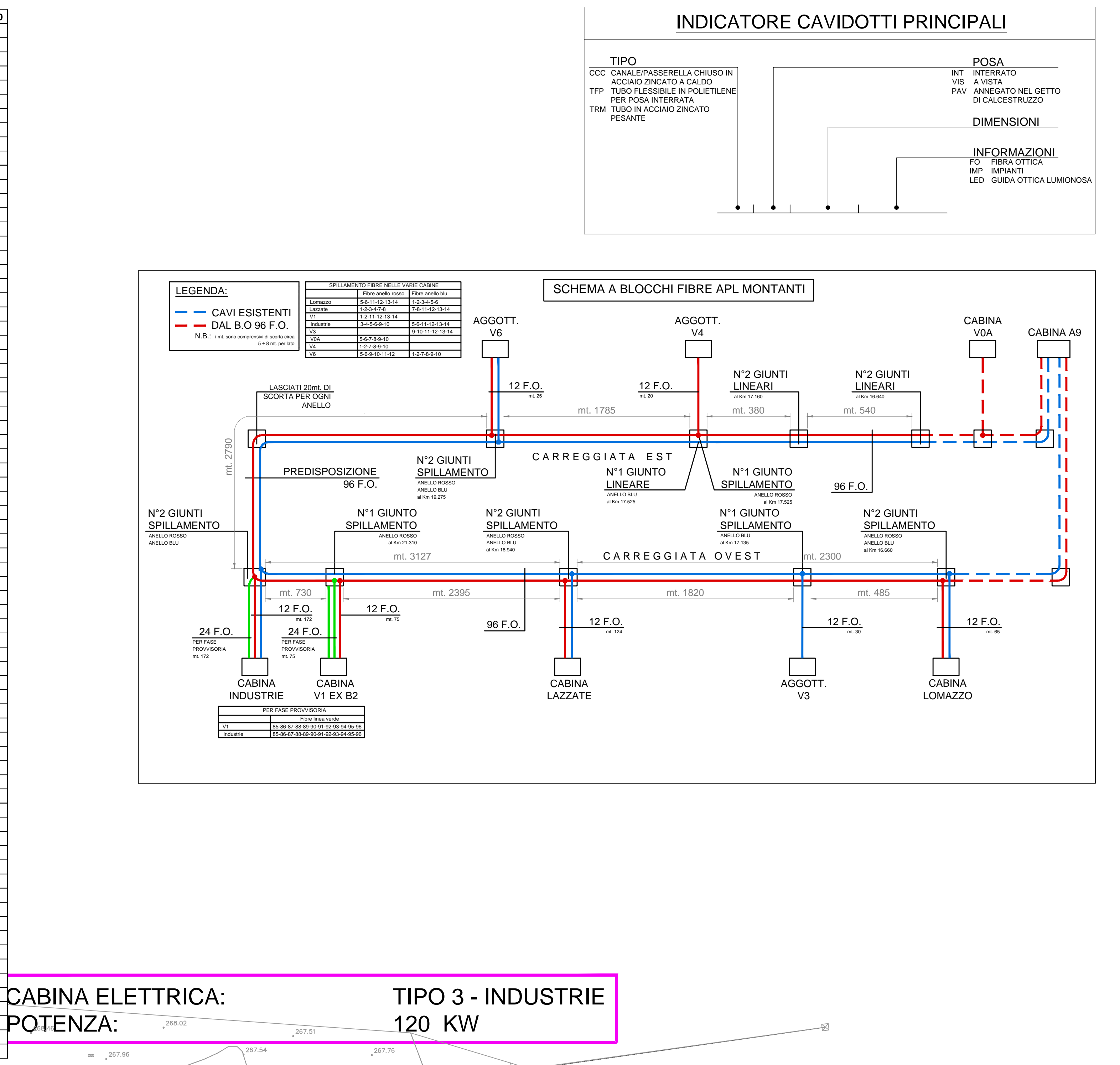


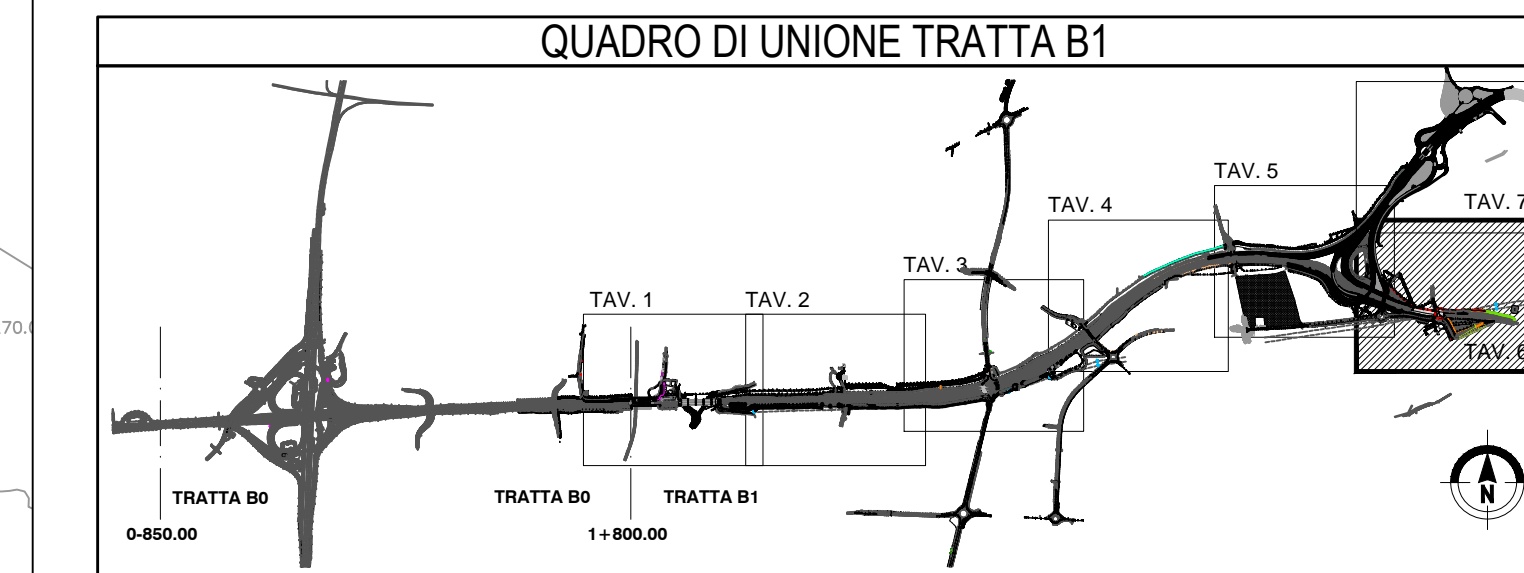
DA	A	MACRODOTTO
Cabina Lomazzo	Imbocco galleria Lomazzo dir. est	12 vie
Uscita galleria Lomazzo dir. ovest	Uscita galleria Lomazzo dir. est	12 vie
Imbocco galleria Lomazzo dir. Est	Aggottamento V3	12 vie
Aggottamento V4	PMV 11 SOS Ponte sul Lura	12 vie
Pozzetto aggottamento V4	Pozzetto TVCC prog. 2.650	12 vie
Cabina Lazzone	SOS Cavalcavia Via Piave	12 vie
Pozzetto PF1	Pozzetto PF4	12 vie
Pozzetto PF3	TVCC Cavalcavia Via Piave	12 vie
Cabina Lazzone	Pozzetto PMV 12 nord est. Lazzone	12 vie
Aggottamento V6	TVCC Cavalcavia XXV Aprile	12 vie
Aggottamento V6	SOS Cavalcavia Carducci	12 vie
Aggottamento V1	SOS ovest Cavalcavia Rampa L2	12 vie
Attraversamento presso Cavalcavia rampa L2	SOS est Cavalcavia Rampa L2	12 vie
Aggottamento V1	Pozzetto sbarra di chiusura rampa L2 destra	12 vie
Aggottamento V1	Pozzetto ultimo PMV 12 nord Lazzone	12 vie
Pozzetto PF6	Pozzetto PMV 12 sud est. rotatoria sottopasso Lentate	12 vie
Pozzetto PF7	Pozzetto PMV 12 sud ovest. rotatoria sottopasso Lentate	12 vie
Aggottamento V1	Cabina Cadore	12 vie
Cabina Industrie	Metete uscita gall. Copreno dir. ovest	12 vie
Cabina Industrie	Metete uscita gall. Copreno dir. Est	12 vie
Cabina Lomazzo	Quadro comando varco mobile	1 via
Cabina Lomazzo	TVCC varco mobile 1	1 via
Cabina Lomazzo	TVCC varco mobile 2	1 via
Pozzetto aggottamento V3	TVCC prima di Ponte sul Lura	1 via
Pozzetto TVCC prog. 2.650	TVCC prog. 2.650	1 via
Pozzetto SOS est dopo Ponte sul Lura	SOS est dopo Ponte sul Lura	1 via
Pozzetto SOS est dopo Ponte sul Lura	TVCC varco mobile 1	1 via
Pozzetto SOS est dopo Ponte sul Lura	Quadro comando varco mobile	1 via
Pozzetto SOS est dopo Ponte sul Lura	TVCC SOS est dopo Ponte sul Lura	1 via
Pozzetto PMV 11 SOS dopo Ponte sul Lura	PMV 11 SOS dopo Ponte sul Lura	1 via
Pozzetto TVCC PMV 11 SOS dopo Ponte sul Lura	PMV 12 SOS dopo P. sul Lura	1 via
Pozzetto TVCC Cavalcavia Via Piave	TVCC Cavalcavia Via Piave	1 via
Pozzetto PF4	PMV 12 sud rotatoria Lazzone	1 via
Pozzetto PF4	TVCC PMV 12 sud rotatoria Lazzone	1 via
Pozzetto PF4	Sbarra di chiusura sud est. Laz.	1 via
Pozzetto PF3	Palo 2 TVCC sopra sb. ch. V. est. rot. Laz.	1 via
Pozzetto PF4	PMV 12 sud ovest rotatoria Lazzone	1 via
Pozzetto PF4	TVCC PMV 12 sud ovest rotatoria Lazzone	1 via
Pozzetto PF4	TVCC PMV 12 sud ovest rotatoria sottopasso Lentate	1 via
Pozzetto PF2	Metete sud ovest rotatoria Lazzone	1 via
Pozzetto PF2	Metete nord ovest rotatoria Lazzone	1 via
Pozzetto PF5	PMV 12 ad ovest di cabina Lazzone	1 via
Pozzetto PF5	TVCC PMV 12 ad ovest cabina Lazzone	1 via
Pozzetto palo TVCC cavalcavia Carducci	Palo TVCC cavalcavia Carducci	1 via
Pozzetto SOS est cavalcavia Carducci	SOS est cavalcavia Carducci	1 via
Pozzetto SOS est cavalcavia Carducci	TVCC SOS est cavalcavia Carducci	1 via
Pozzetto SOS est cavalcavia Carducci	TVCC SOS est cavalcavia Carducci	1 via
Pozzetto SOS est cavalcavia Carducci	TVCC varco mobile 1	1 via
Pozzetto SOS est cavalcavia Carducci	Quadro comando varco mobile	1 via
Pozzetto SOS est cavalcavia Carducci	SOS ovest cavalcavia Carducci	1 via
Pozzetto SOS ovest cavalcavia Carducci	SOS ovest cavalcavia Carducci	1 via
Pozzetto TVCC Cavalcavia XXV Aprile	TVCC Cavalcavia XXV Aprile	1 via
Pozzetto SOS ovest Cavalcavia Rampa L2	SOS ovest Cavalcavia Rampa L2	1 via
Pozzetto SOS ovest Cavalcavia Rampa L2	GEA Cavalcavia Rampa L2	1 via
Pozzetto palo x 3 TVCC Cavalcavia Rampa L2	Palo x 3 TVCC Cavalcavia Rampa L2	1 via
Pozzetto sbarra di chiusura rampa L2 destra	Sbarra di chiusura rampa L2 destra	1 via
Pozzetto sbarra di chiusura rampa L2 sinistra	Sbarra di chiusura rampa L2 sinistra	1 via
Pozzetto palo x 3 TVCC Cavalcavia Rampa L4	Palo x 3 TVCC Cavalcavia Rampa L4	1 via
Imbocco galleria Copreno dir. ovest	TVCC imbocco gall. Copreno dir. ovest	1 via
Imbocco galleria Copreno dir. ovest	TVCC al centro canna ovest Copreno	1 via
Uscita galleria Copreno dir. est	TVCC uscita galleria Copreno dir. est	1 via
Uscita galleria Copreno dir. est	Metete uscita galleria Copreno dir. est	1 via
Pozzetto PMV 12 nord ovest rotatoria sottopasso Lentate	PMV 12 nord ovest rotatoria sottopasso Lentate	1 via
Pozzetto PMV 12 nord ovest rotatoria sottopasso Lentate	TVCC PMV 12 nord ovest rotatoria sottopasso Lentate	1 via
Pozzetto GEB rotatoria sottopasso Lentate	GEB rotatoria sottopasso Lentate	1 via
Altre utenze (N° 50)		50x1 via
Stacco Cabina Lomazzo		2x4 vie
Stacco Cabina Lazzone		2x4 vie
Stacco Cabina Aggottamento V3		4 vie
Stacco Cabina Aggottamento V4		4 vie
Stacco Cabina Aggottamento V6		4 vie
Stacco Cabina Aggottamento V1		2x4 vie
Stacco Cabina Industrie		4 vie
Anello		4 vie



LEGENDA SIMBOLI	
	NR. 1 CAVO OTTICO 12 FIBRE MONOMODALI (F03)
	NR. 1 CAVO OTTICO 4 FIBRE MONOMODALI (F0PP)
	NR. 2 CAVI OTTICI 96 FIBRE MONOMODALI (F01+F02)
	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 (ECONOMICA IN ITINERE - DA SOSTITUIRE IN USCITA)
	PMV TIPO "12" CON TELECAMERA (PMV 1 RIDGE + LANTIERNE BEMFORCHE AD OGNI INGRESSO AUTOREL)
	COLONNINA EMERGENZA SOS
	PALO DI ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA
	SENSORI STAZIONE METEOROLOGICA: 1. RILEVIO VELOCITA' E DIREZIONE DEL VENTO 2. RILEVIO TEMPERATURA E UMIDITA' RELATIVA 3. DISEMBRIGLIO A RADARE 4. VISIBILIMETRO A LEO INFRAROSSI
	PALO CONICO SPECIALE (h=16m) IN ACCIAIO S235 EQUIPAGGIATO CON SISTEMA RAIL PER 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
	M 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 AUTOSTRADE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE
 CODICE C.U.P. F189909270007

TRATTE B1, B2, C, D, TAV.13+14, GREENWAY

AS BUILT
 TRATTA B1
 IMPIANTI
 RETE FIBRA OTTICA
 PLANIMETRIA MACRODOTTI - TAV. 6 DI 7

IDENTIFICAZIONE ELABORATO CODICE PROGETTO: F03FB2	IMPRESA RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE: STRABAG A.C., GFL, Grandi Lavori Fininvest S.p.A., ICM, STRABAG
PROGETTISTA STI ITALIA S.p.A.	REVISIONE PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
CONCEDENTE CONSORZIO AUTOSTRADE TAVARRE	ELABORAZIONE PROGETTUALE PROGETTISTA: STI PROGETTI ITALIA S.p.A. INGEGNERE TECNICO: STI ITALIA S.p.A. ING. STEFANO LUIGI ROSSINI
CONCESSIONARIO CONSORZIO AUTOSTRADE TAVARRE	APPROVATO ING. ALBERTO COCCHINI

Redatto: Mui | Verificato: Sngl | Approvato: Possati