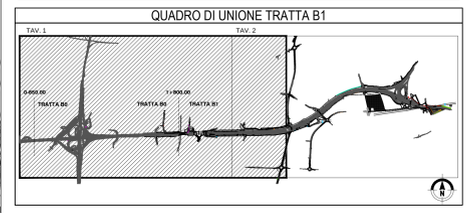




LEGENDA SIMBOLI

	CAVIDOTTI ENERGIA ELETTRICA
	POZZETTO ENERGIA DIM. 60x100 cm
	POZZETTO ENERGIA DIM. 100x120 cm PER STACCHI DA CABINE ELETTRICHE RICAVATO SUL GETTO DI CLS DEL VIADOTTO
	CAVIDOTTI FIBRA OTTICA (DOPPIO ANELLO)
	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
	POZZETTO LINEA MEDIA TENSIONE DIM. 100x120 cm
	CABINA MT/BT (TIPO 1, 2, 3): ALIMENTAZIONE DA ENTE GESTORE ESTERNO
	AMBITO DI PERTINENZA CABINA MT/BT
	CABINA TIPO 4b: ALIMENTAZIONE DA ALTRA CABINA MT/BT
	TRATTI IN GALLERIA
	PMV TIPO 'G1' CON TELECAMERA (PMV 4 RIGHE + PITTORGRAMMA A 150 m IMBocchi GALLERIE)
	PMV TIPO 'I1' CON TELECAMERA (SEGNALETICA IN ITINERE A 200m DA SVINCOLO USCITA)
	PMV TIPO 'I2' CON TELECAMERA (PMV 4 RIGHE + LANTERNE SEMAFORICHE AD OGNI INGRESSO AUTOSTR.)
	SBARRE DI CHIUSURA ACCESSO E PALO CON TELECAMERA
	COLONNINA EMERGENZA SOS
	PALO DI ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA
	SENSORI STAZIONE METEOROLOGICA: 1. RILIEVO VELOCITA' E DIREZIONE DEL VENTO 3. DISPIROMETRO A RADAR 2. RILIEVO TEMPERATURA E UMIERTA RELATIVA 4. VISIBILIMETRO A LED INFRAROSSI
	SONDA DI LUMINANAZA
	PALO CONICO SPECIALE (h=18m) 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
	ARMADIO STRADALE COSTITUITO DA VANO 550x570x300 mm CONTENENTE: N.1 ALIMENTATORE 8A/48V
	DISPOSITIVO LUMINOSO PER GUIDA OTTICA STRADALE A LED
	POZZETTO DI TRANSITO E DERIVAZIONE 30x30x60 cm IN CLS CON CHIUSINO IN CLS
	CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE RIGIDO A DOPPIA PARETE, CORRUGATO ESTERNAMENTE Ø 63 mm POSTO SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTO DA UN MANTO DI MAGRONE IN SCAVO DA 40x60 cm
	CAVIDOTTO RIGIDO Ø 25 mm FISSATO SU NEW JERSEY
	COPPIA DI PORTALI ESASIONE ENTRATA/USCITA (ESCLUSI DALL'APPALTO). IL POSIZIONAMENTO E LA TIPOLOGIA DEI PORTALI DI ESASIONE E' INDICATIVO, FUNZIONALE ALLA SOLA DEFINIZIONE DELLE PREDISPOSIZIONI (VIE CAVO) PER L'ALIMENTAZIONE ED IL TELECONTROLLO.

NOTE:
 • PER GLI IMPIANTI DELLE GALLERIE FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI
 • PER GLI IMPIANTI DEGLI SVINCOLO FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI



MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

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

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE
TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY
AS BUILT
TRATTA B1
 IMPIANTI
 PLANIMETRIA RETE E ALIMENTAZIONI
 PLANIMETRIA GENERALE CON UBICAZIONE DEI NODI DI RETE, ALIMENTAZIONI E TVCC - TAV. 1 DI 2

<p>IDENTIFICAZIONE ELABORATO</p> <p>COORDE PROGETTO: 101/1018</p> <p>PROGETTISTA: WBS</p> <p>REDAZIONE: A.1, A.2, A.3, A.4, A.5, A.6, A.7, A.8, A.9, A.10, A.11, A.12, A.13, A.14, A.15, A.16, A.17, A.18, A.19, A.20, A.21, A.22, A.23, A.24, A.25, A.26, A.27, A.28, A.29, A.30, A.31, A.32, A.33, A.34, A.35, A.36, A.37, A.38, A.39, A.40, A.41, A.42, A.43, A.44, A.45, A.46, A.47, A.48, A.49, A.50, A.51, A.52, A.53, A.54, A.55, A.56, A.57, A.58, A.59, A.60, A.61, A.62, A.63, A.64, A.65, A.66, A.67, A.68, A.69, A.70, A.71, A.72, A.73, A.74, A.75, A.76, A.77, A.78, A.79, A.80, A.81, A.82, A.83, A.84, A.85, A.86, A.87, A.88, A.89, A.90, A.91, A.92, A.93, A.94, A.95, A.96, A.97, A.98, A.99, A.100</p> <p>DATA</p> <p>DESCRIZIONE</p> <p>REVISIONE</p> <p>CONCEDENTE</p> <p>CONCESSIONARIO</p> <p>APPROVATO</p>	<p>IMPRESA</p> <p>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE</p> <p>STRABAG A.G.</p> <p>ICM</p> <p>STRABAG</p> <p>PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO</p> <p>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI</p> <p>STRABAG A.G.</p> <p>ICM</p> <p>STRABAG</p> <p>LABORAZIONE PROGETTUALE</p> <p>PROGETTISTA</p> <p>STRABAG A.G.</p> <p>STRABAG A.G.</p> <p>STRABAG A.G.</p>
--	--

