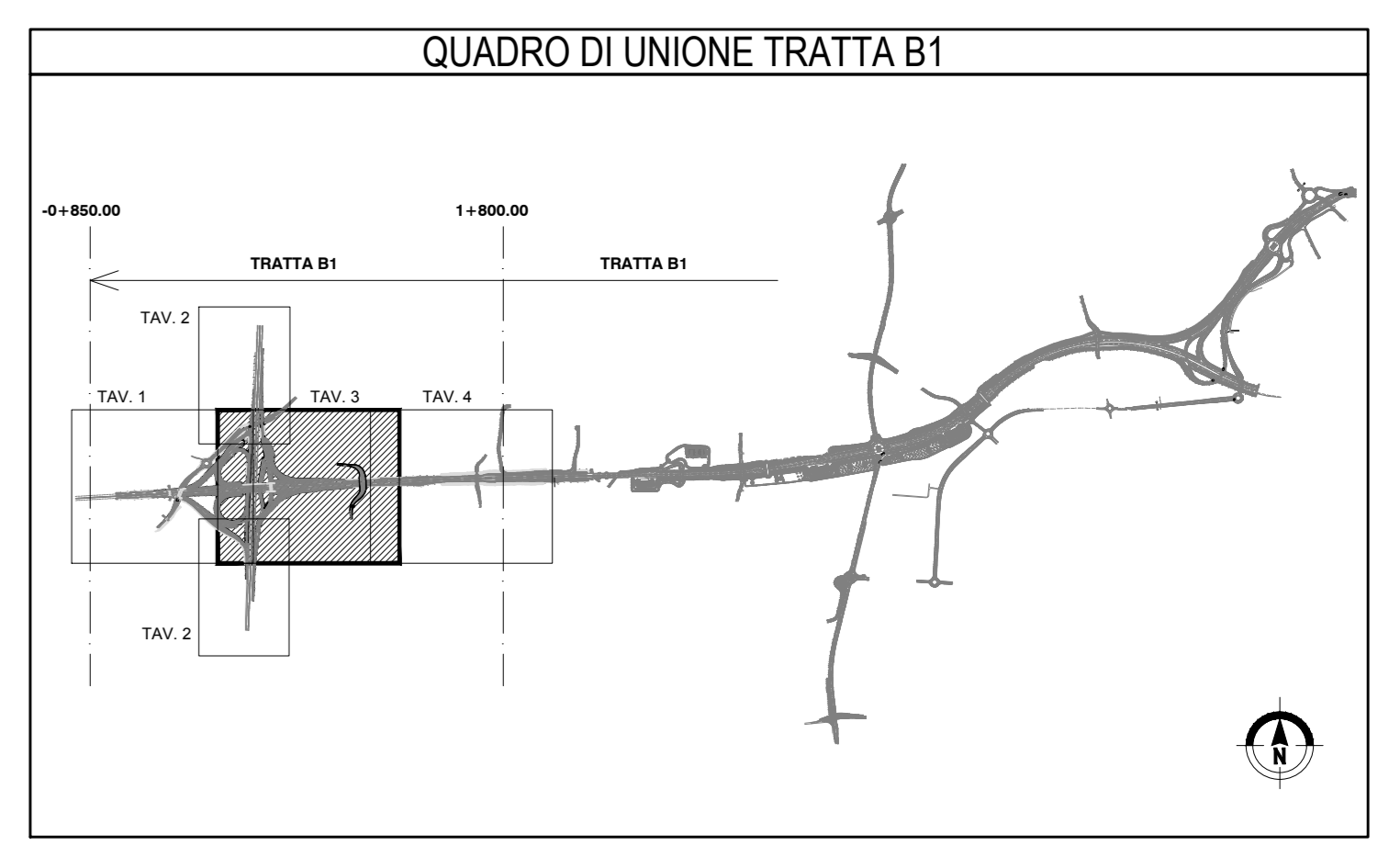


LEGENDA SIMBOLI

	CAVIDOTTI ENERGIA ELETTRICA
	POZZETTO ENERGIA DIM. 80x100 cm
	POZZETTO ENERGIA DIM. 100x120 cm PER STACCHI DA CABINE ELETTRICHE RICAIVATO 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 RICAIVATO SUL GETTO DI CLS DEL VIADOTTO
	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 + FORNE + FOTOGRAFIA A 30° MERIDIANI GALLERIA)
	PMV TIPO "I1" CON TELECAMERA (SEGNALETICA IN ITINERE A 2000 m DA SVINCOLO IN USCITA)
	PMV TIPO "I2" CON TELECAMERA (PMV + FORNE + LANTERNE SEMAFORICHE AD OGNI INGRESSO/AUSCITA)
	SBARRE DI CHIUSURA ACCESSO E PALO CON TELECAMERA
	COLONNINA EMERGENZA SOS
	PALO DI ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA
	SENSORI STAZIONE METEOROLOGICA: 1. RILEVO VELOCITA' E DIREZIONE DEL VENTO 2. RILEVO TEMPERATURA E UMIDITA' RELATIVA 3. OSSIGROMETRO A RILASCI 4. VISIBILIMETRO A LED INFRAROSSI
	PALO CONICO SPECIALE (h=18m) IN ACCIAIO S235 EQUIPAGGIATO CON SISTEMA RAIL PER INSTALLAZIONE DI TELECAMERA
	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
	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE DISPOSITIVO LUMINOSO
	POZZETTO DI TRANSITO E DERIVAZIONE 30x30x60 cm IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARREBBILE CLASSE D400
	POZZETTO DI TRANSITO E DERIVAZIONE 30x20 cm RICAIVATO SUL GETTO DI CLS DEL VIADOTTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC IP55 FISSATA ALLA STRUTTURA DEL GUARDRAIL/BARRIERA NEW JERSEY
	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 MAGRO IN SCAVO DA 40x60 cm
	CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE RIGIDO A DOPPIA PARETE, CORRUGATO ESTERNAMENTE Ø 63 mm ANNEGATO NEL GETTO DI CLS DEL VIADOTTO
	COPIA DI PORTALI ESAZIONE ENTRATA/USCITA (ESCLUSI DALL'APPALTO), IL POSIZIONAMENTO E LA TIPOLOGIA DEI PORTALI DI ESAZIONE 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 GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
TRATTE B1, B2, C, D, TRAV13+14, GREENWAY
AS BUILT
TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO (da Pk -0+850 a Pk +1+800)

PLANIMETRIA RETI E ALIMENTAZIONI
 PLANIMETRIA GENERALE CON UBICAZIONE DEI NODI DI RETE, ALIMENTAZIONI E TVCC - TAV. 3 DI 4

FASE PROGETTUALE	IMPRESA	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE
LOTTA	STRABAG	STRABAG	STRABAG	STRABAG
PROGETTO	STRABAG	STRABAG	STRABAG	STRABAG
ESECUZIONE	STRABAG	STRABAG	STRABAG	STRABAG

CONCEDENTE
 Ministero Infrastrutture e Trasporti

CONCESSIONARIO
 STI ITALIA S.p.A.

ELABORAZIONE PROGETTUALE
 STI PROGETTI ITALIA S.p.A.

APPROVATO
 STI ITALIA S.p.A.

REDAZIONE
 STI ITALIA S.p.A.

VERIFICATO
 STI ITALIA S.p.A.

APPROVATO
 STI ITALIA S.p.A.

ELEF
 IMPRESA INSTALLATRICE IMPIANTI

ELEF srl - Via Biron di Sopra 185 - 36100 Vicenza - Italia
 tel. +39-0444-669588 (ra) fax +39-0444-570958
 email: info@elef.it

AGENZIA CON SISTEMA QUALITA' CERTIFICATO SECONDO UNI EN ISO 9001

Cavo 24 F.O. da cabina aggotamento a shelter PMV km 20+400 sud posata in tubo infrastruttura ASDI