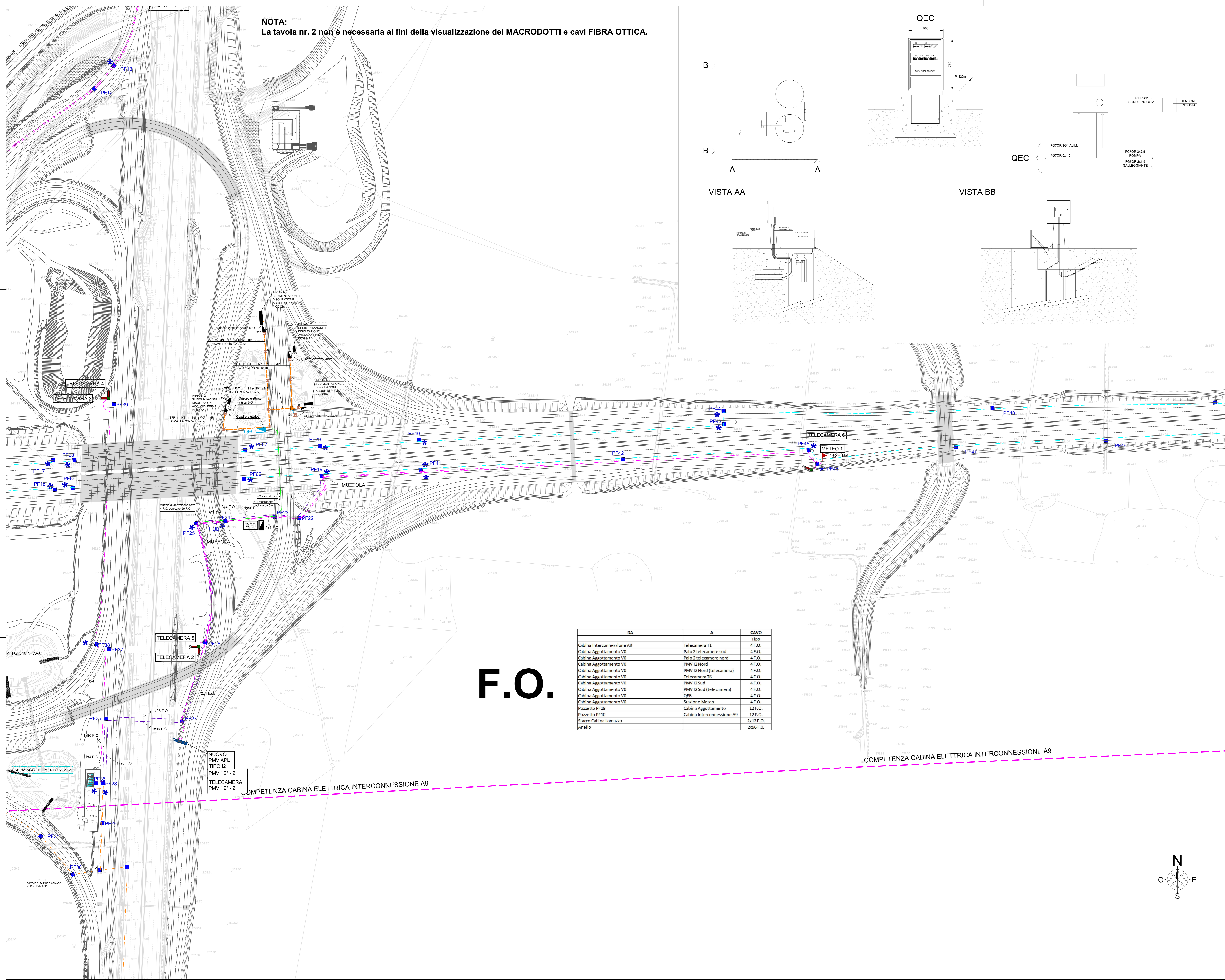


NOTA:
La tavola nr. 2 non è necessaria ai fini della visualizzazione dei MACRODOTTI e cavi FIBRA OTTICA.

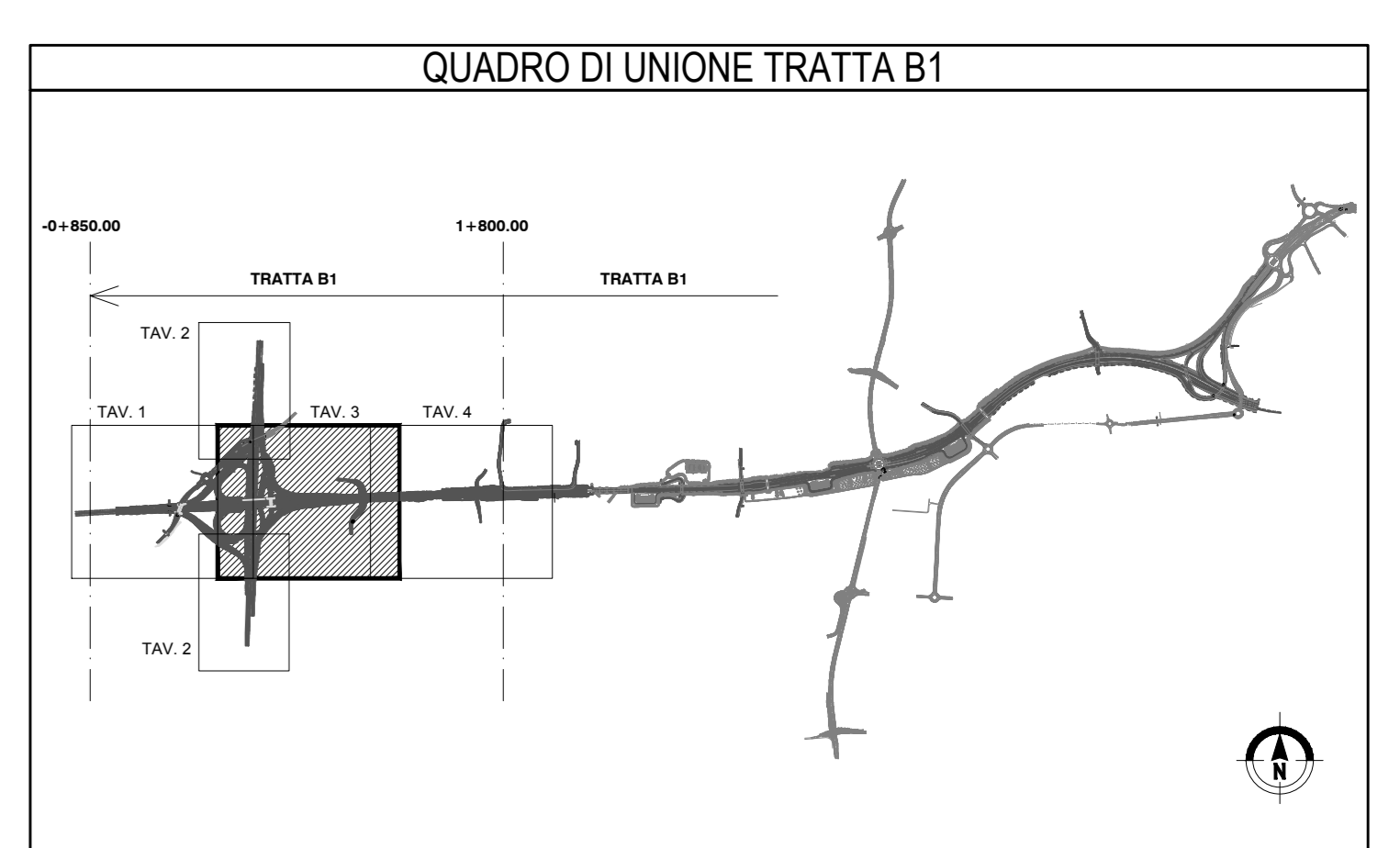


LEGENDA SIMBOLI

- NR. 1 CAVO OTTICO 4 FIBRE MONOMODALI (FOFP)
- NR. 2 CAVI OTTICI 96 FIBRE MONOMODALI (FO1+FO2)
- NR. 1 CAVO OTTICO 96 FIBRE MONOMODALI
- NR. 1 CAVO OTTICO 12 FIBRE MONOMODALI
- NR. 1 CAVO OTTICO 24 FIBRE MONOMODALI ARMATO
- NR. 1 MACRODOTTO 1 VIA Ø7mm
- NR. 1 MACRODOTTO 12 VIE Ø5mm
- NR. 1 MACRODOTTO 4 VIE Ø12mm
- 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 (SEGNALETICA IN ITINERE A 200m DA SVINCOLO IN USCITA)
- PMV TIPO "12" CON TELECAMERA (PILA A PIEDI E LANTERNE SEMI-RECINTATE AD CORRIERE AUTOSTRADA)
- 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. GIGIOMETRO A RAGGIA
 4. VISIBILIMETRO A LED 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

NOTE:

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



DA	A	CAVO
Cabina Interconnessione A9	Telecamera T1	4 F.O.
Cabina Aggottamento V0	Palo 2 telecamere sud	4 F.O.
Cabina Aggottamento V0	Palo 2 telecamere nord	4 F.O.
Cabina Aggottamento V0	PMV 12 Nord	4 F.O.
Cabina Aggottamento V0	PMV 12 Nord (telecamera)	4 F.O.
Cabina Aggottamento V0	Telecamera T6	4 F.O.
Cabina Aggottamento V0	PMV 12 Sud	4 F.O.
Cabina Aggottamento V0	PMV 12 Sud (telecamera)	4 F.O.
Cabina Aggottamento V0	QEC	4 F.O.
Cabina Aggottamento V0	Stazione Meteo	4 F.O.
Prozetto PF19	Cabina Aggottamento	12 F.O.
Prozetto PF30	Cabina Interconnessione A9	12 F.O.
Stacco Cabina Lomazzo		2x32 F.O.
Anello		2x96 F.O.

F.O.

COMPETENZA CABINA ELETTRICA INTERCONNESSIONE A9

COMPETENZA CABINA ELETTRICA INTERCONNESSIONE A9

ELEF IMPRESA INSTALLATRICE IMPIANTI

ELEF s.r.l. - Via Brion di Sopra 185 - 36100 Vicenza - Italia
tel. +39-0444-669588 (ra) fax +39-0444-570958
e-mail info@elef.it

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO SECONDO UNI EN ISO 9001

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
1	20/03/2014	Modifica sistema TVCC. Introduzione nuovo punto di ripresa su A9 e ottimizzazione di altri punti esistenti.

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, TRAV 13-14, GREENWAY
AS BUILT
TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO (da Pk -0+850 a Pk +1+800)

PLANIMETRIA RETI E ALIMENTAZIONI
PERCORSO CAVI F.O. - TAV. 2 DI 3

STRABAG **MALTAURO** **STRABAG**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
CODICE PROGETTO: F001078
WEB: []

IMPIANTI
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:
Ministero: STRABAG A.C. | Ministero: GLP | Impresa costruzioni: Giuseppe Maltauro S.p.A. | Ministero: STRABAG S.p.A.

STRABAG **MALTAURO** **STRABAG**

CONCEDENTE
CONCESSIONARIA: []
CONCESSIONARIO: []
APPROVATO: []

RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INVIAGAZIONE PER LE VARIE PRESTAZIONI:
Ing. Alberto Cecchini

ELABORAZIONE PROGETTUALE
PROGETTISTA: STI PROGETTI ITALIA S.p.A.
STI ITALIA S.p.A.
INGEGNERE TECNICO
Aut. Servizio Esso Progett. Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809

Redatto: Muz | Verificato: Siga | Approvato: Possati