

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

DA	A	MACRODOTTO
Cabina Interconnessione A9	Telecamera T1	1 via
Cabina Interconnessione A9	Pozzetto PF14	12 vie
Pozzetto PF14	PMV I2 Nord (1)	1 via
Pozzetto PF14	PMV I2 Nord (telecamera)	1 via
Cabina Interconnessione A9	Pozzetto PF7	3x4 vie
Pozzetto PF7	Pozzetto PF10	2x4 vie
Cabina Aggottamento V0	Pozzetto PF39	12 vie
Pozzetto PF39	Palo 2 telecamere nord	1 via
Cabina Aggottamento V0	Pozzetto PF46	12 vie
Pozzetto PF24 HUB	Pozzetto PF22	12 vie
Pozzetto PF27	PMV I2 Sud	1 via
Pozzetto PF27	PMV I2 Sud (telecamera)	1 via
Pozzetto PF26	Palo 2 telecamere sud	1 via
Pozzetto PF24 HUB	QEB	1 via
Pozzetto PF46	Telecamera T6	1 via
Pozzetto PF46	Stazione Meteo	1 via
Pozzetto PF24 HUB	Cabina Aggottamento	2x4 vie
Pozzetto PF24 HUB	Pozzetto PF19	4 vie
Stacco Cabina Lomazzo		2x4 vie
Anello		4 vie

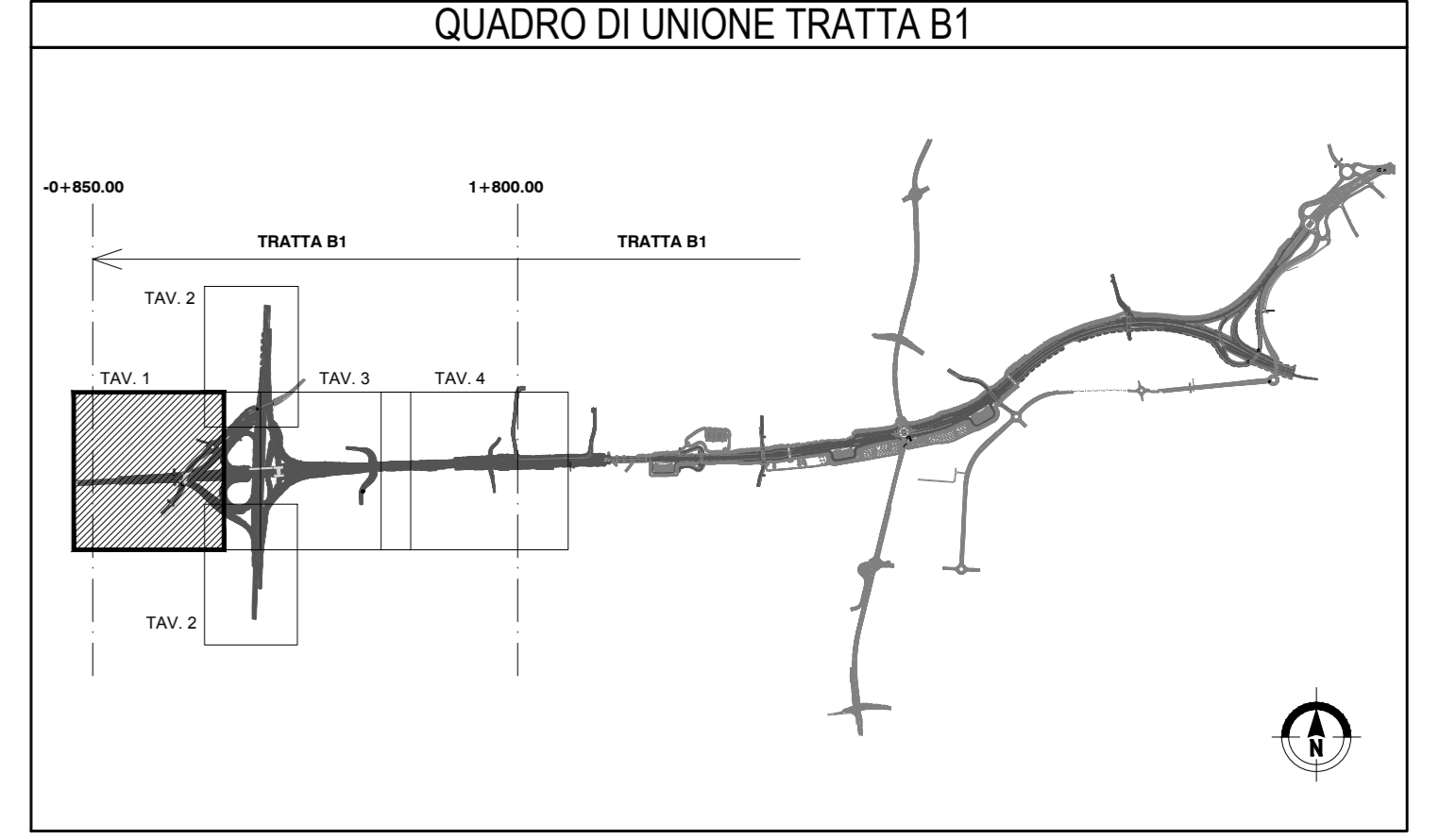
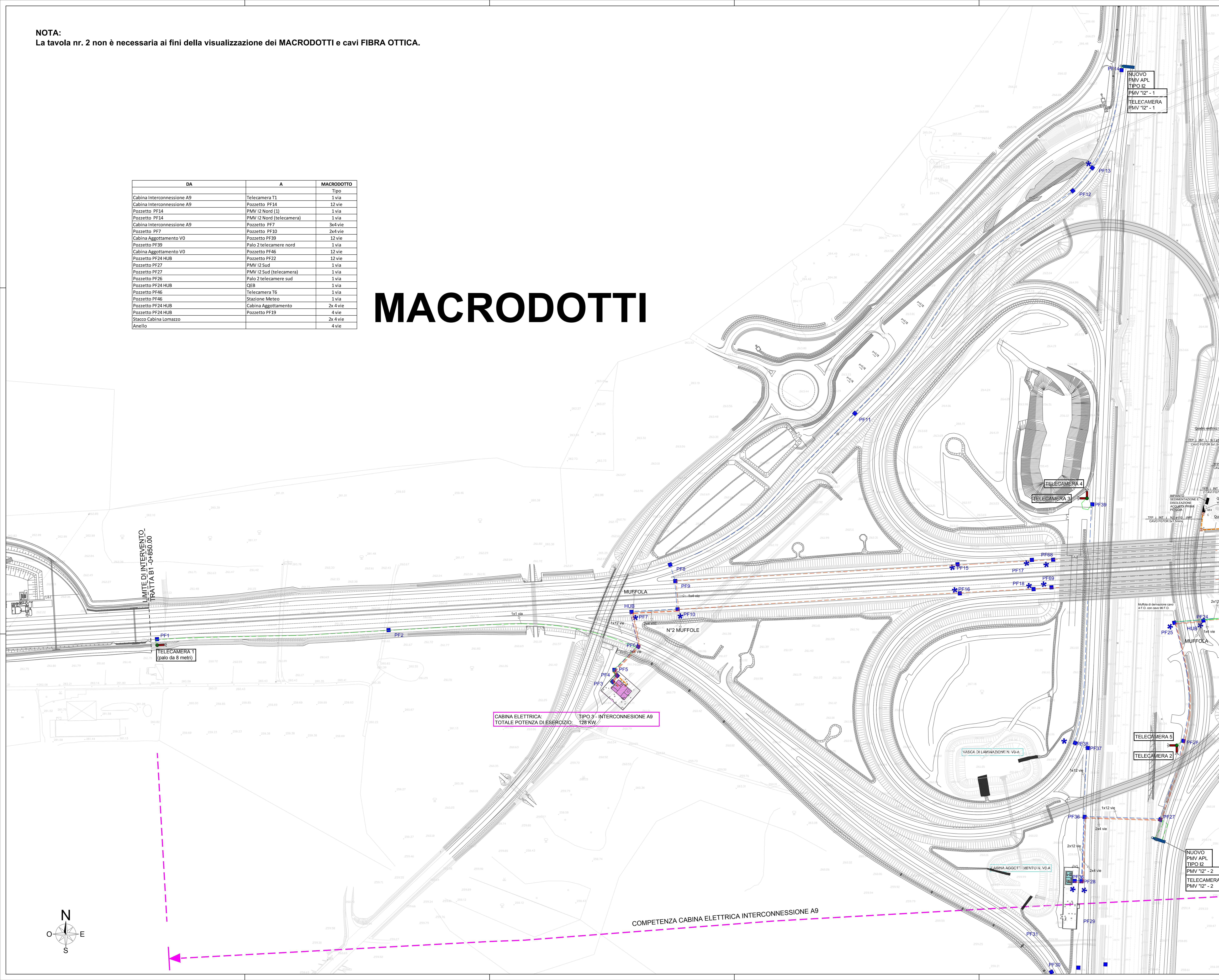
MACRODOTTI

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 (PMV A LED E LAMIERE SEGNALETICA AD CORNER PRESSO AUTOSTRADA)
	COLONNINA EMERGENZA SOS
	PALO DI ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA
	SENSORI STAZIONE METEOROLOGICA: 1. RILEVIO VELOCITA' E DIREZIONE DEL VENTO 2. GIGIOMETRIA RADAR 3. VISIBILITA' 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



MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
20032014		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, TRAVAS14, GREENWAY
AS BUILT
TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO (da Pk -0+850 a Pk +1+800)

PLANIMETRIA RETI E ALIMENTAZIONI
 PERCORSO MACRODOTTI - TAV. 1 DI 3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO CODICE PROGETTO F01078 WEBB	IMPRESA RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE: Ministero STRABAG A.C. Ministero GLF Grandi Lavori Fininvest S.p.A. Ministero Impresa costruzioni Giuseppe Malvarò S.p.A. Ministero creata STRABAG S.p.A.
FASE PROGETTUALE LIVELLO A 0 D 0 E 0 F 0 G 0 H 0 I 0 L 0 M 0 N 0 O 0 P 0 Q 0 R 0 S 0 T 0 U 0 V 0 W 0 X 0 Y 0 Z 0	REVISIONI REVISIONE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

CONCEDENTE
 CONTORE REGIONALE
 REGIONE LOMBARDA

CONCESSIONARIO
 Autorizzante: Regione Lombardia
 Concessionario: STI ITALIA S.p.A.
 Direzione: Via S. Stefano 10
 Indirizzo: 20136 Milano

APPROVATO
 Autorizzante: Regione Lombardia
 Concessionario: STI ITALIA S.p.A.
 Direzione: Via S. Stefano 10
 Indirizzo: 20136 Milano

REDAZIONE
 Redatto: Muz
 Verificato: Sorge
 Approvato: Possati