



- NOTE:**
- 1) IMPIANTO TELEFONIA SELETTIVA COLLEGATO AGLI ARMADI ESISTENTI DEL DEPOSITO DI CAMNAGO, DA INTEGRARE COME MEGLIO IDENTIFICATO NELLA RELAZIONE E NEL COMPUTO METRICO ALLEGATI
  - 2) ALL'INTERNO DELL'AREA DEPOSITO DI CAMNAGO PREVEDERE TELEFONI STAGNI PER IMPIANTO TELEFONIA SELETTIVA IN CORRISPONDENZA DEI SEGUENTI DEVIATOI:
    - DEVIATOI 26-27
    - DEVIATOI 28-29
    - DEVIATOIO 30
  - 3) ALL'INTERNO DELL'AREA DEPOSITO DI CAMNAGO PREVEDERE TELEFONI STAGNI PER IMPIANTO TELEFONIA SELETTIVA IN CORRISPONDENZA DEI SEGUENTI SEGNALI:
    - SEGNALE 636A
    - SEGNALE 636B
  - 4) LUNGO LA LINEA FERROVIARIA DOVRANNO ESSERE PREVISTI I SEGUENTI TELEFONI STAGNI PER IMPIANTO TELEFONIA SELETTIVA, COLLEGATI ALL'IMPIANTO ESISTENTE DEL DEPOSITO DI CAMNAGO:
    - SEGNALE 634D
    - SEGNALE 634E
    - SEGNALE 635A
    - SEGNALE 635B

**LEGENDA SIMBOLI RISCALDAMENTO DEVIATOI E TELEFONIA SELETTIVA**

	QUADRO IN VETRORESINA CON BASE DA TERRA PER CONTENIMENTO TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE DEVIATOI, ALIMENTAZIONE IN ARRIVO DA QUADRO ELETTRICO DEDICATO NEL LOCALE TECNICO (ELABORATO 115) CON LINEA POSATA ENTRO POLIFORA E CANALETTA DI LINEA ESISTENTE
	NUOVA COMPOSIZIONE SU PALO PER ILLUMINAZIONE PUNTA SCAMBI, COSTITUITA DA PALO IN VETRORESINA h=5m F.T. E N°1 CORPO ILLUMINANTE A LED DA 100W, COMPLETO DI REATTORE ELETTRONICO DIMMERABILE PER SISTEMA DALI A BORDO, ALIMENTAZIONE 48Vcc DERIVATA DA ALIMENTATORE NELLA MORSETTIERA DEL PALO, TIPO DTS LIGHTING ATON+ E/O SIMILARE
	NUOVO PUNTO DI COLLEGAMENTO ED ALIMENTAZIONE PER TELEFONO STAGNO IMPIANTO DI TELEFONIA SELETTIVA, INTERCONNESSO CON GLI ARMADI DATI DI STAZIONE E COMPLETO DI SUONERIA E SEGNALAZIONE LUMINOSA, ALIMENTAZIONE DERIVATA DALLA DORSALE INTERRATA MEDIANTE STACCO IN TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO Ø32mm; CAVO DI COLLEGAMENTO: 4x1mmq CAVO TELEFONICO: T.E. 4x2x0,7 HH9/M

**Regione Lombardia**  
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

---

---

---

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
R22B	D	b	206	IM	-	R0	===

**RADDOPPI FERROVIARI SEVESO-MEDA - SEVESO-CAMNAGO E OPERE SOSTITUTIVE PL IN COMUNE DI SEVESO (prog. km 20+927 - 21+426)**  
*Progetto Definitivo*

---

**TRATTA SEVESO-CAMNAGO**  
RISCALDAMENTO DEVIATOI INGRESSO DEPOSITOCAMNAGO  
Planimetria posizionamento punti di allaccio ed illuminazione punta scambi

---

Revisióni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	LUG 2020	PRIMA EMISSIONE		

---

<b>NORD_ING</b>  Ing. Antonella Volta	<b>FERROVIENORD</b> FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE STUDI E INFRASTRUTTURA II° QUARTIERE Ing. Marco Mariani
---	---

---

<b>Progettista</b>  Ing. Antonella Volta	<b>Collaborazione</b>  SOCIETÀ ENGINEERING C.P.B. Broggi Srl - Società Engineering 2108 TRAVATE (VA) - C.so BERNACONI, 113 Telefono 0331810172 - Fax 0331838480 - Email info@cpb-broggi.it	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: x-small;"> <tr> <th>REDAZIONE</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>APPROVATO</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>WG</td> <td>WG</td> <td>BB</td> <td>25/06/2020</td> </tr> <tr> <td colspan="4">CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE</td> </tr> <tr> <td colspan="4">FNI20/049E</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ASG.</td> </tr> </table>	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA	WG	WG	BB	25/06/2020	CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE				FNI20/049E				ASG.			
REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA																			
WG	WG	BB	25/06/2020																			
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE																						
FNI20/049E																						
ASG.																						