

SCOGLIERA DI PROTEZIONE
SPONDA ALVEO

TORRENTE
LEMMÉ

TORRENTE
ARDANA

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IN
PROSSIMITA' DELL'INTERVENTO DI
ALLARGAMENTO PONTICELLO
ESISTENTE IN LOC. CARROSIO
PIANTA

Scala 1 : 200

SEZIONE
TIPO 16

96

95

94

93

92

91

90

TRATTO DI TRANSIZIONE
DASEZ. TIPO 01
A SEZ. TIPO 16

6+750

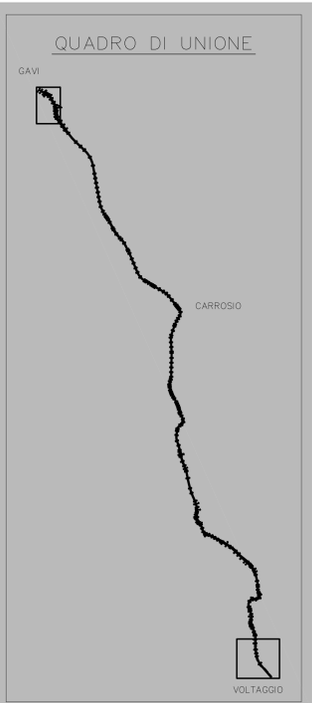
| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|---|
| | RETE BASSA TENSIONE - RETE (BT) |
| | CONTATORE ENERGIA ATTIVA |
| | QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA |
| | POZZETTO IN CALCESTRUZZO 400x400x400 CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250 |
| | SCATOLA DI DERIVAZIONE METALLICA IP66 |
| | PALO COMPLETO DI FONDAZIONE, LAMINATO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SPESSORE 4mm, H=9m F.T. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE) |
| | PALO LAMINATO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SPESSORE 4mm, H=9m F.T. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE) |
| | ARMATURA STRADALE SAP 150W CON ATTACCO TESTAPALO |
| | INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (ES. A1=APPARECCHIO N°1 ALIMENTATO DAL CIRCUITO A) |

| LEGENDA COLORI/RIEMPIMENTI | |
|----------------------------|---|
| | IMPIANTI BT (FM E ILLUMINAZIONE) ALIMENTATI DA RETE - IMPIANTI ORDINARI |

| LEGENDA INDICATORI | |
|--|--|
| INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI | |
| <p>LEGENDA IMPIANTO</p> <p>MT IMPIANTI MEDIA TENSIONE BT IMPIANTI BASSA TENSIONE SP IMPIANTI SPECIALI SC IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE SS IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA SV IMPIANTI SUPERVISIONE RI RISERVA</p> | <p>LEGENDA TIPO</p> <p>TFP TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE TFV TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC TRP TUBO RIGIDO IN PVC TIX TUBO IN ACCIAIO INOX TIZ TUBO IN ACCIAIO ZINCATO</p> <p>LEGENDA POSA</p> <p>INT INTERRATO PAV ANNEGATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOLAIO SOT SOTTORRACCA A PARETE O A PAVIMENTO SPR STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO SPV STAFFATO A PAVIMENTO VIS A VISTA CUN ENTRO CUNICOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO CNS CONTROSOFFITTO</p> <p>ALTR E NOTE / NUMERO SETTI</p> <p>B TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math>< 4000 N</math> M TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math>5000 < 10000 N</math> A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE > <math>10000 N</math></p> |

| INDICATORE SCATOLE DI DERIVAZIONE | |
|--|--|
| <p>LEGENDA IMPIANTO</p> <p>MT IMPIANTI MEDIA TENSIONE BT IMPIANTI BASSA TENSIONE SP IMPIANTI SPECIALI SC IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE SS IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA SV IMPIANTI SUPERVISIONE RI RISERVA</p> | <p>LEGENDA TIPO</p> <p>SAL SCATOLA IN ALLUMINIO SAL SCATOLA IN ACCIAIO INOX SGH SCATOLA IN GHISA SPL SCATOLA IN MATERIALE PLASTICO</p> <p>LEGENDA POSA</p> <p>INC DA INCASSO SIC DA SEMIRINCASSO CUN ENTRO CUNICOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO CNS CONTROSOFFITTO VIS A VISTA</p> |

| INDICATORE CAVI ELETTRICI | |
|---|---|
| <p>LEGENDA IMPIANTO</p> <p>ED FORNITURA ENERGIA ELETTRICA (ENTE PUBBLICO) AT ALTA TENSIONE MT MEDIA TENSIONE BT BASSA TENSIONE TE IMPIANTI DI TERRA FM FORZA MOTRICE E ILLUMINAZIONE SA SERVIZI AUSILIARI ORDINARI SS SERVIZI AUSILIARI DI SICUREZZA SP SPECIALI - GENERICO SQ SEGNALETICA PM PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE SE SEMAFORICO</p> | <p>TIPO CAVO</p> <p>FORMAZIONE CAVO mm² x m</p> <p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p> <p>A ARMATO E CAVO AD ELICA R RESISTENTE AL FUOCO A NORMA CEI 20-36 O EN50268 L LSH O A NORMA CEI 20-37 S SCHERMATO T TWISTATO P PATCH-CORD</p> |



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COIV**
Consorzio Costruttori Impianti Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO S.P. 160 DI VAL LEMME
IMPIANTI
PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI TAV. 2 DI 3

| | | |
|---|------------------|--------|
| GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA: |
| Consorzio Coiv Ing. G. Ciamporini | | 1:200 |

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------------|-------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE/DESCRIZIONE | PROG. | REV. |
| 1G51 | 01 | E | CV | P9 | NV1500 | 002 | A |

| PROGETTAZIONE | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|---------|------------|------------|------------|-------------|---|
| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | IL PROGETTISTA |
| 001 | Prima emissione | A | 25/09/2012 | LC | 27/09/2012 | EC | Ing. I. BARILLI |
| | | | | | | | Cons. Ing. ANGELO TRINELLI ALBUQUERQUE PROGETTO ILLUMINAZIONE Pianta |

In. Ebb. Nome File: E21-41-01-04-15-06030-00
CUP: F11H20000000008