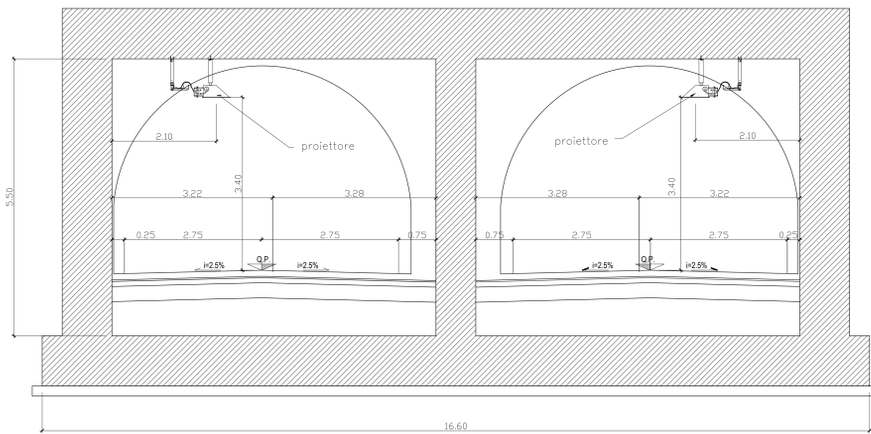
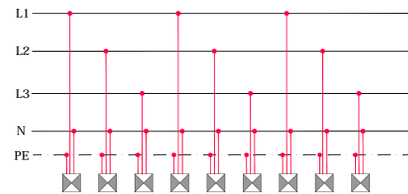


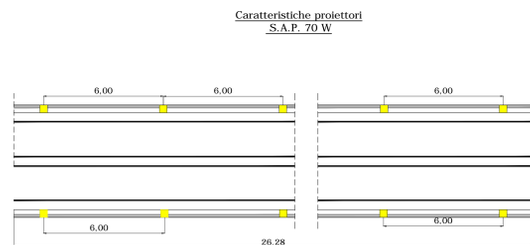
SEZIONE TIPO SOTTOVIA
(Scala 1:50)



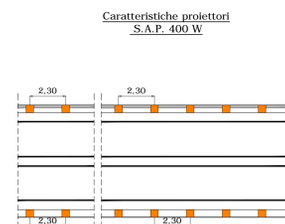
SCHEMA TIPOLOGICO COLLEGAMENTO CORPI ILLUMINATI



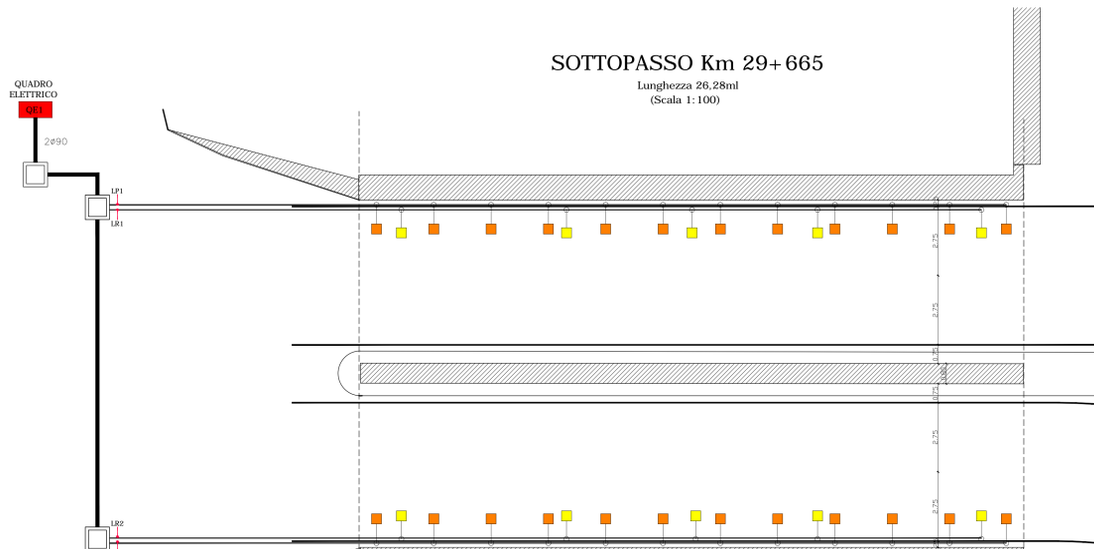
SCHEMA ILLUMINAZIONE PERMANENTE DISPOSIZIONE PROIETTORI



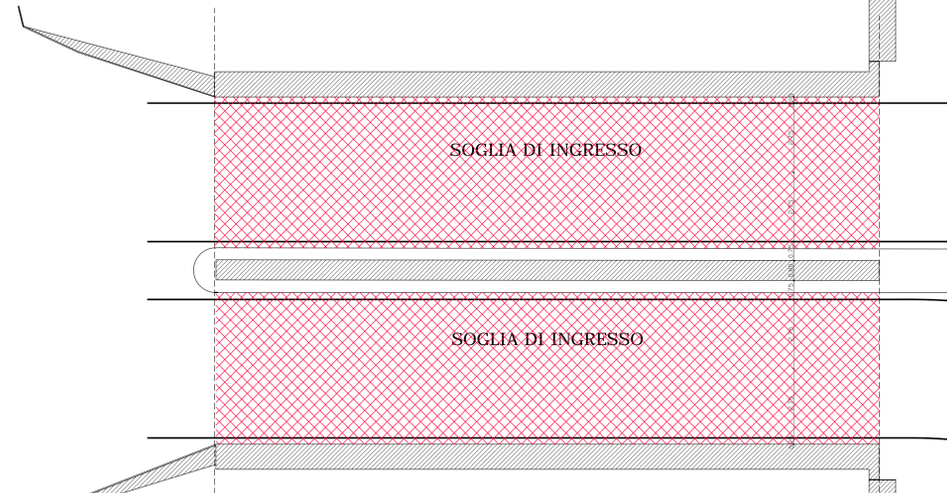
RINFORZO DISPOSIZIONE PROIETTORI



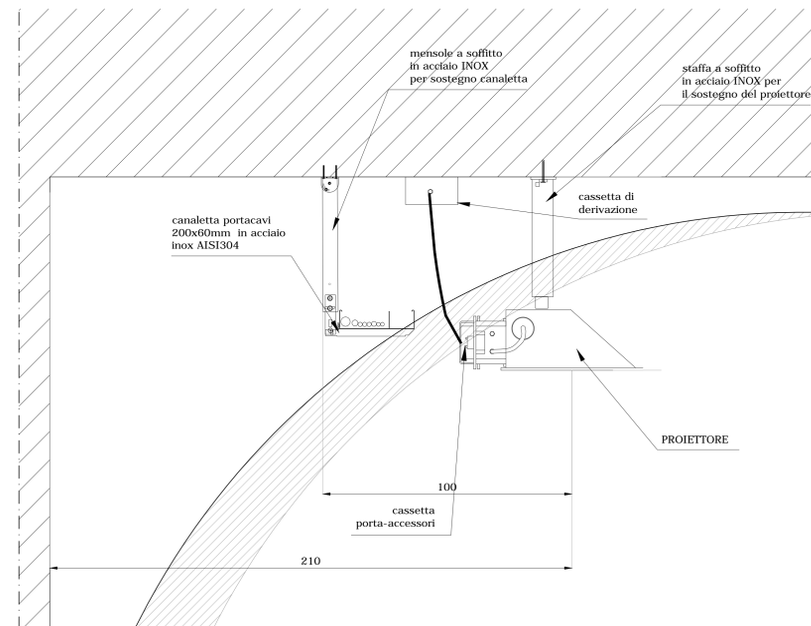
SOTTOPASSO Km 29+665
Lunghezza 26.28ml
(Scala 1:100)



PLANIMETRIA ZONE ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
Lunghezza 26.28ml
(Scala 1:100)



PARTICOLARE ILLUMINAZIONE GALLERIA
(Scala 1:10)



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | ILLUMINAZIONE PERMANENTE: PROIETTORE PER GALLERIA, LAMPADA NaHP 70 W, IP 65, OTTICA ASIMMETRICA, CORPO IN ALLUMINIO, RIFLETTORE IN ALLUMINIO DI ELEVATA PUREZZA, CRISTALLO DI CHIUSURA TERMORESISTENTE. |
| | ILLUMINAZIONE DI RINFORZO: PROIETTORE PER GALLERIA, LAMPADA NaHP 400 W, IP 65, OTTICA ASIMMETRICA, CORPO IN ALLUMINIO, RIFLETTORE IN ALLUMINIO DI ELEVATA PUREZZA, CRISTALLO DI CHIUSURA TERMORESISTENTE. |
| | CAVO DI ALIMENTAZIONE POSATO A "VISTA" SU PASSERELLA PORTA-CAVI (tipo "FC7R" per illuminazione permanente e di rinforzo) |
| | PERCORSO IN CAVIDOTTO INTERRATO E/O SOTTOTRACCIA |
| | POZZETTO DI SMISTAMENTO LINEE |

ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

| | |
|--|---|
| | ILLUMINAZIONE DI RINFORZO SOGLIA DI INGRESSO LAMPADINE 400 WATT |
|--|---|

TABELLE SEZIONE CAVI

| CIRCUITO | TIPO CAVO | FORMAZIONE |
|----------|-----------|------------|
| LP1 | FG7R | 4X(1X6) |
| LR1 | FG7R | 4X(1X10) |
| LP2 | FG7R | 4X(1X6) |
| LR2 | FG7R | 4X(1X10) |

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA SUB TRATTA VERONA - VICENZA 1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO SOTTOVIA - SL09 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA Km. 29+669 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

| | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------|--------|
| GENERAL CONTRACTOR | CONSORZIO IRICAV DUE | ITALFERR S.p.A. | SCALA: |
| ATI bonifica | L. PROGETTISTA INTEGRATORE | | VARIE |

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I N 0 D 0 0 D 1 2 P Z S L 0 9 0 X 0 0 2 A

ATI bonifica

Progettazione: Ing. P. Bocchetti

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autizzato |
|------|-------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-----------|
| A | EMMISSIONE | M. Casaroli | 15/04/15 | S. Grimaldi | 15/04/15 | P. Pizzardi | 13/04/15 | |

File: INXXXXX2P2SL09XXXX02_00AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049F17