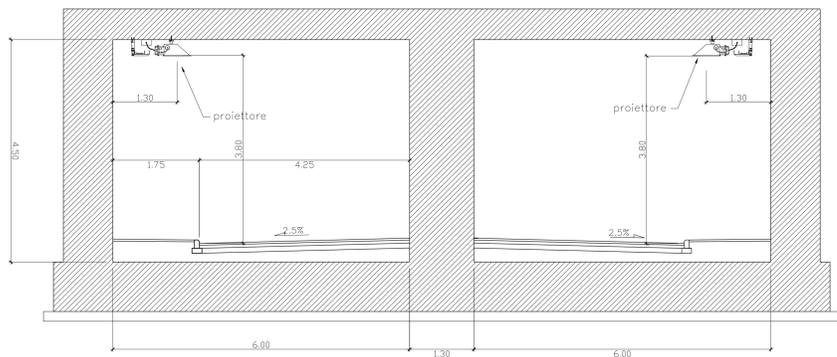
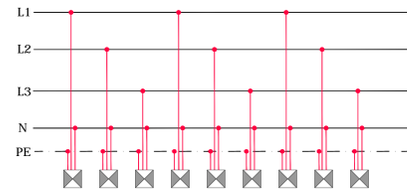


SEZIONE TIPO SOTTOVIA
(Scala 1:50)

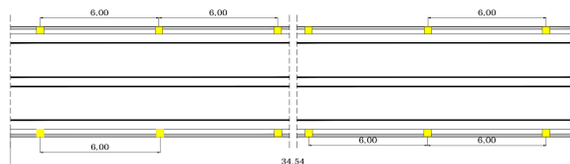


SCHEMA TIPOLOGICO COLLEGAMENTO CORPI ILLUMINATI



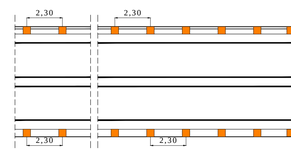
SCHEMA ILLUMINAZIONE PERMANENTE
DISPOSIZIONE PROIETTORI

Caratteristiche proiettori
S.A.P. 70 W

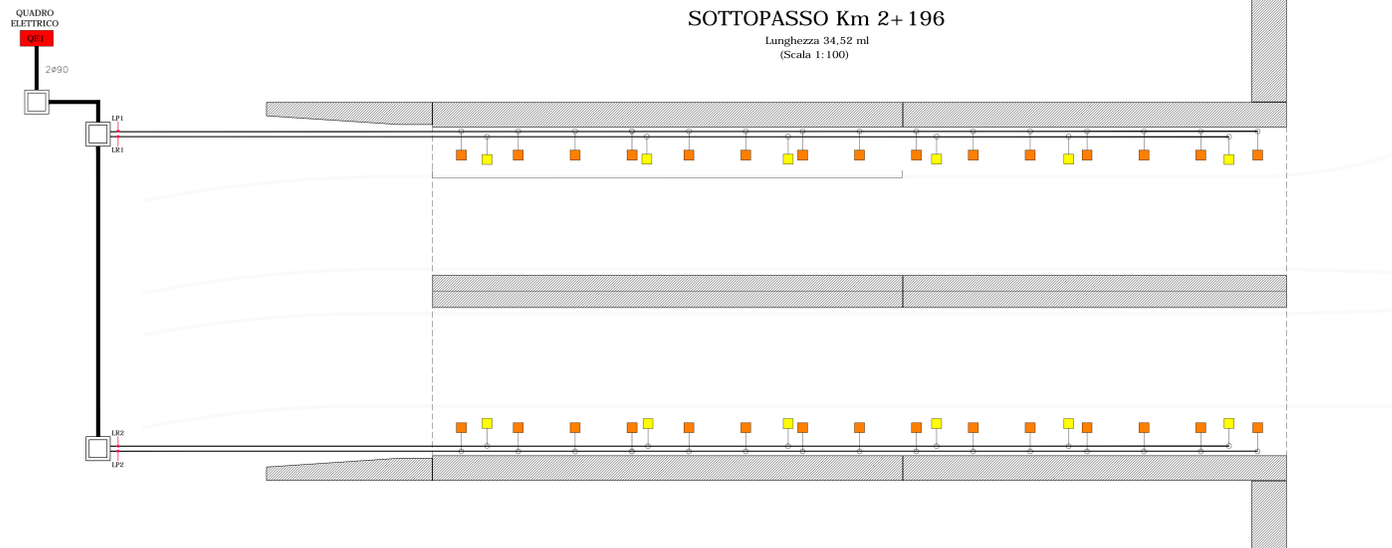


RINFORZI
DISPOSIZIONE PROIETTORI

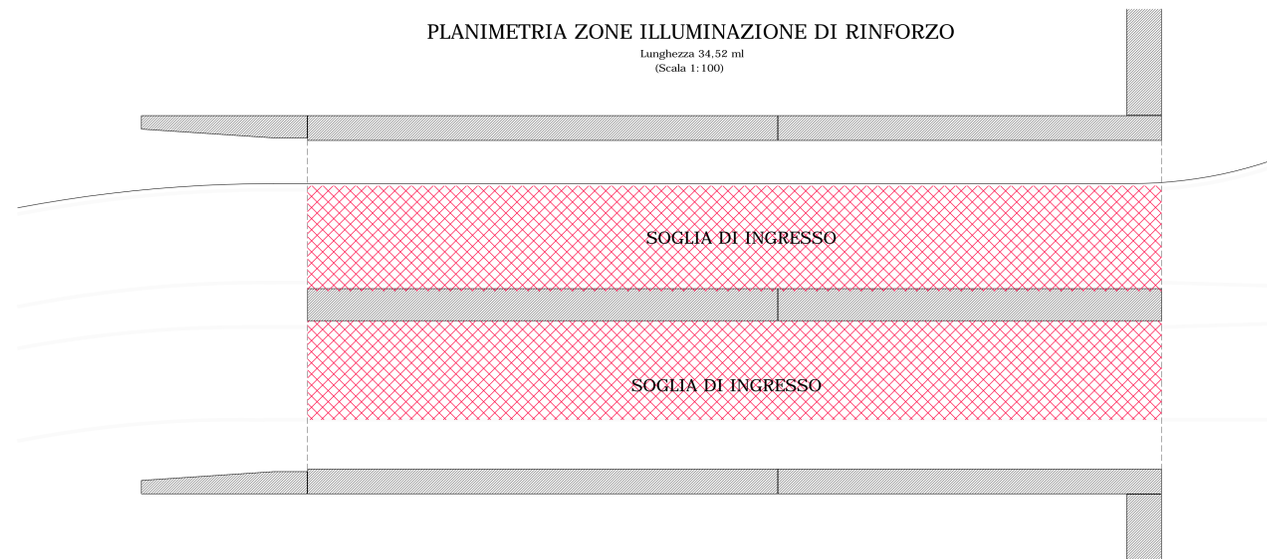
Caratteristiche proiettori
S.A.P. 400 W



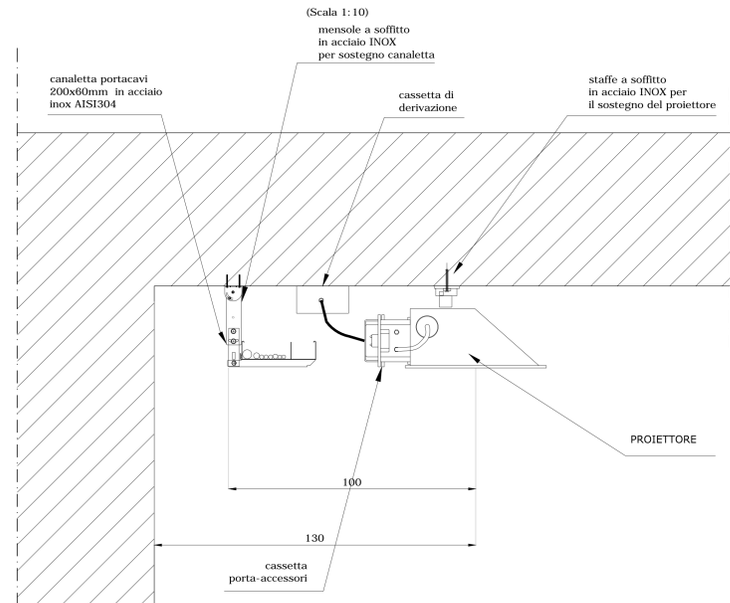
SOTTOPASSO Km 2+196
Lunghezza 34,52 ml
(Scala 1:100)



PLANIMETRIA ZONE ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
Lunghezza 34,52 ml
(Scala 1:100)



PARTICOLARE
ILLUMINAZIONE GALLERIA
(Scala 1:10)



LEGENDA

	ILLUMINAZIONE PERMANENTE: PROIETTORE PER GALLERIA, LAMPADA NaHP 70 W, IP 65, OTTICA ASSIMMETRICA, 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 ASSIMMETRICA, CORPO IN ALLUMINIO, RIFLETTORE IN ALLUMINIO DI ELEVATA PUREZZA, CRISTALLO DI CHIUSURA TERMORESISTENTE
	CAVO DI ALIMENTAZIONE POSTO A "VISTA" SU PASSERELLA PORTA-CAVI (tipo "FG7R" 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 LAMPADA 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 Iri+TIV 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 - SL02 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA AL km 2+196
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

RTI bonifica	CONSORZIO IRI+TIV DUE	ITALFERR S.p.A.	SCALA:
IL PROGETTISTA INTEGRATORE		VARIE	

Data: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00	00	D	I2	PZ	SL0200	001	A

RTI bonifica

Progettazione:	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
Rev. A	M. Casarini	S. Ormelli	IP. Poltron	
	13/04/15	13/04/15	13/04/15	

File: IN0000022SL0200X01A_00AAA.ZWG | CUP: J41E9100000009 | n. Ebb.: 3320049F.17