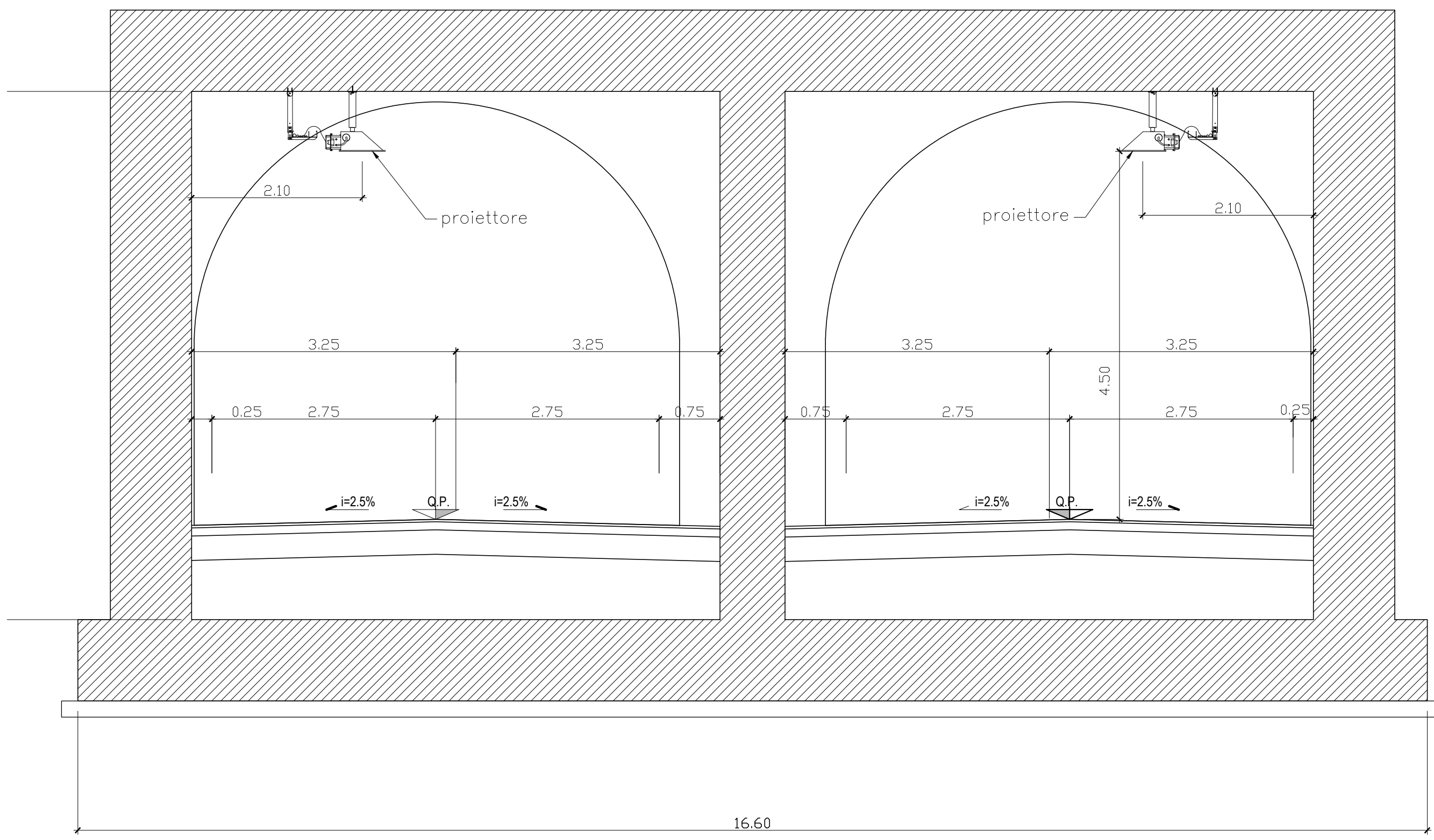
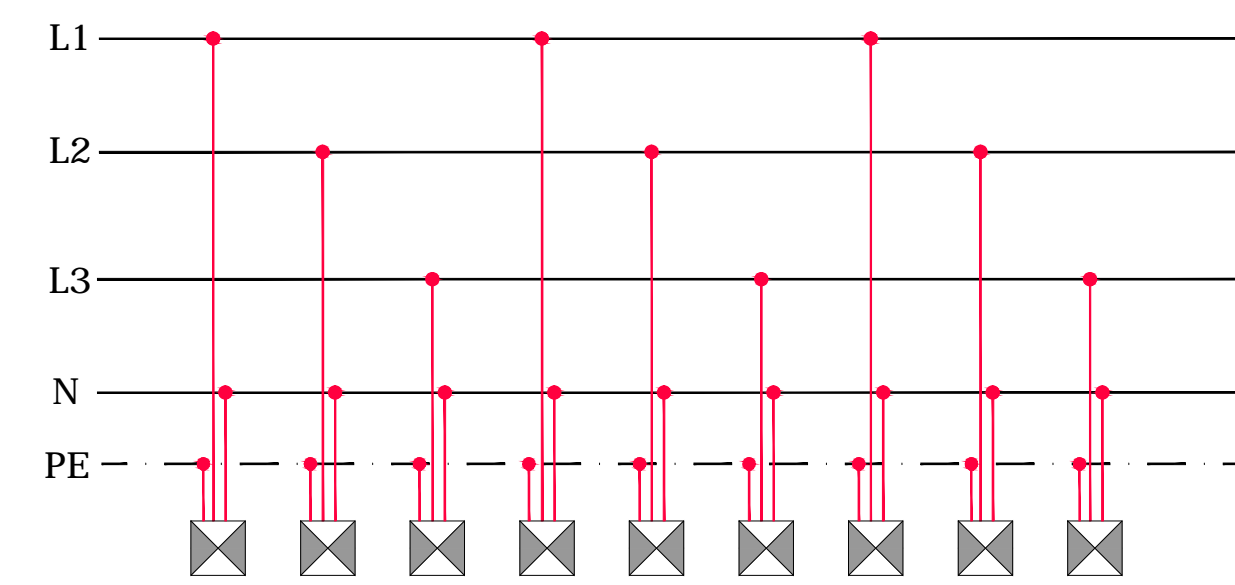


SEZIONE TIPO SOTTOVIA

(Scala 1:50)

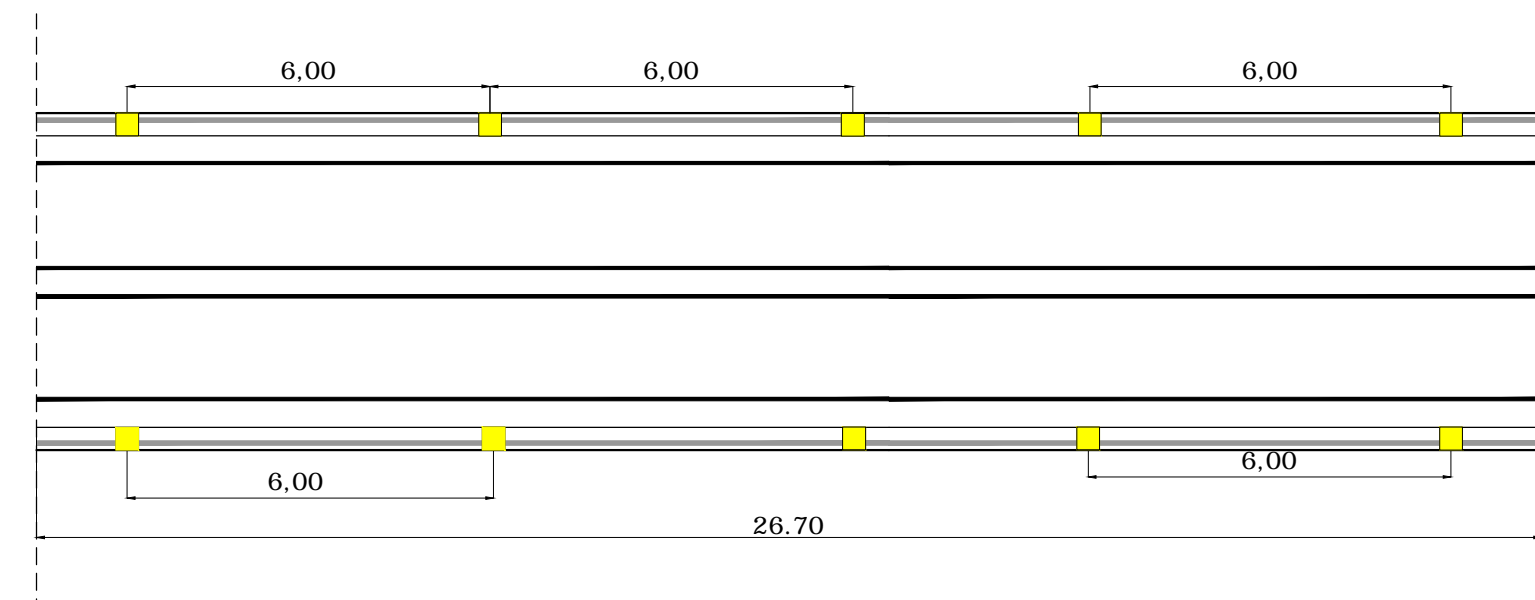


SCHEMA TIPOLOGICO COLLEGAMENTO CORPI ILLUMINATI



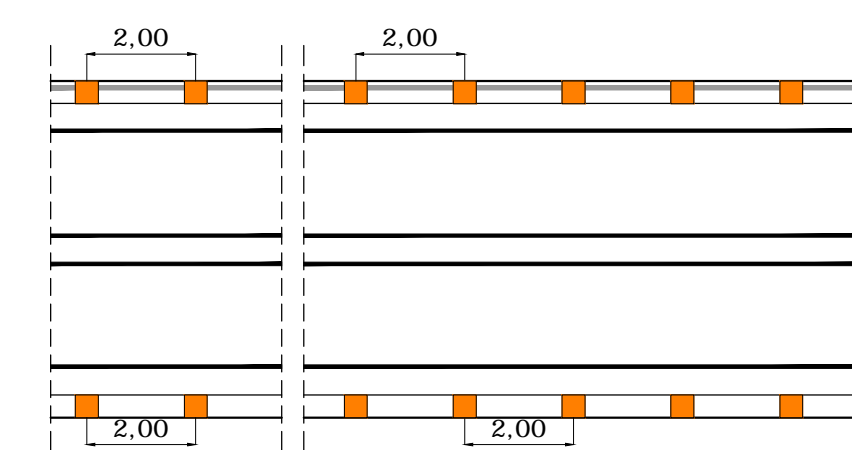
SCHEMA ILLUMINAZIONE PERMANENTE DISPOSIZIONE PROIETTORI

Caratteristiche proiettori S.A.P. 70 W



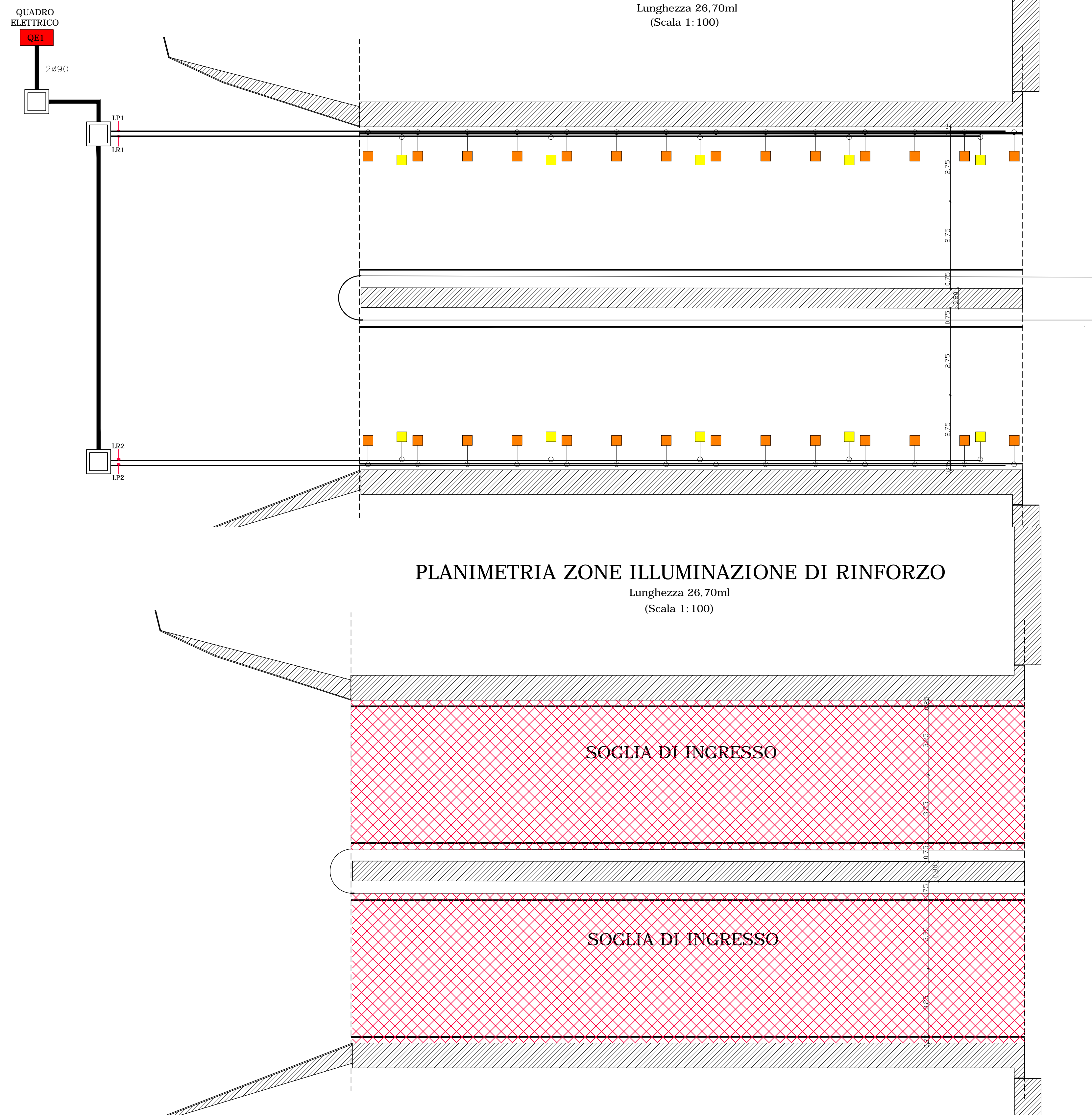
RINFORZI DISPOSIZIONE PROIETTORI

Caratteristiche proiettori S.A.P. 400 W



SOTTOPASSO Km 30+409

Lunghezza 26,70ml (Scala 1:100)

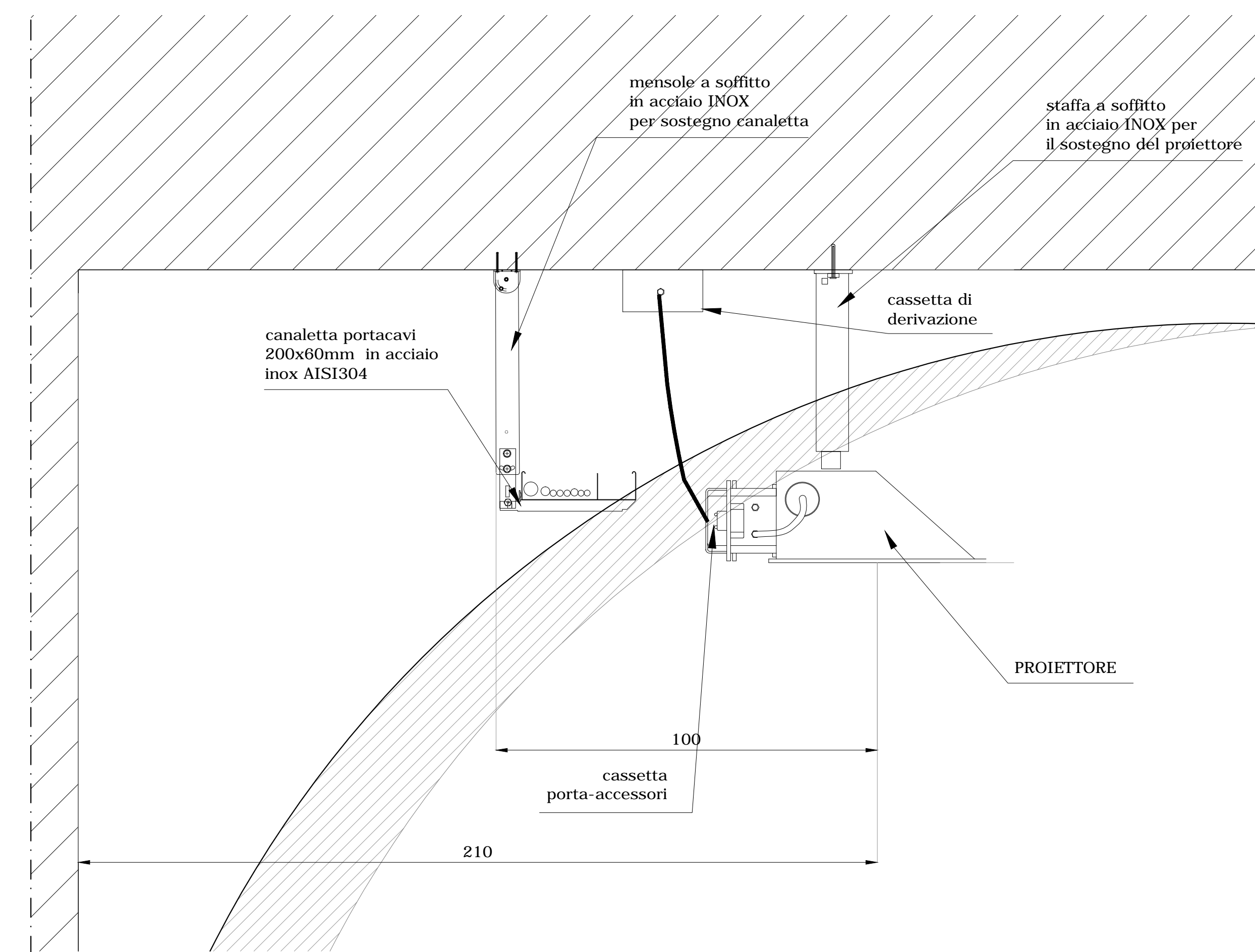


PLANIMETRIA ZONE ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

Lunghezza 26,70ml (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 "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 LAMPADE 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 ITALIANO

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO  
LINEA AVIAC VERONA - PADOVA  
SUB TRATTA VERONA - VICENZA  
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO SOTTOVIA - SL10 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA AL Km 30+410  
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.p.A.**

ATI bonifica  
IL PROGETTISTA INTEGRATORE  
Ing. P. P. Bocchetto

CONSORZIO IIRCAV DUE  
Il Direttore

ITALFERR S.p.A.  
Firma  
Ing. P. P. Bocchetto

SCALA: VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
I N 0 D 0 0 D 1 2 P S S L 1 0 0 X 0 0 2 A

VISTO ATI BONIFICA  
Firma  
Ing. P. P. Bocchetto

Progettazione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	M. Casaroli	10/05/15	S. Giamas	13/04/15	P. P. Bocchetto	13/04/15	

File: \\n00000000000000000000\_00000000000000000000.dwg CUP: J41E910000000000 n. Elab.: 3320049F17