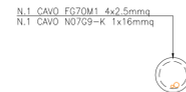


SEZIONI DI POSA LINEE ALIMENTAZIONE GALLERIE

SEZIONE A-A

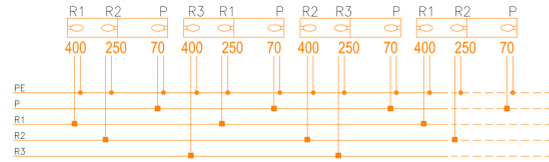


NOTA MONTANTE a,b
RACCORDO FRA POZZETTO E CALATA IN CANALE PORTACAVI
CON N.1 TUBO FLEX DOPPIA CAMERA ø110mm



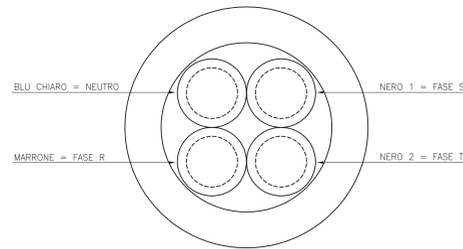
001 92	PERMANENTE	CAVO FG70M1	4x2.5mmq
N.B. CONDUTTORE PE TIPO N0709-K 1x16mmq			

TIPICO DEI COLLEGAMENTI PER RINFORZI E PERMANENTI



- CONNESSIONE CON MORSETTO A "C" A COMPRESSIONE
 - GIUNZIONE RAPIDA IN GEL DI TIPO DERIVATO CON USCITA 30°
CLIK 2001-FIRE RAY TECH
- PER ALIMENTAZIONE LAMPADE CAVO FG70M1
2x2.5mmq + PE (1x 32A)

IDENTIFICAZIONE DELLE FASI



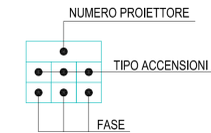
LUNGHEZZA CANNE GALLERIA



LEGENDA

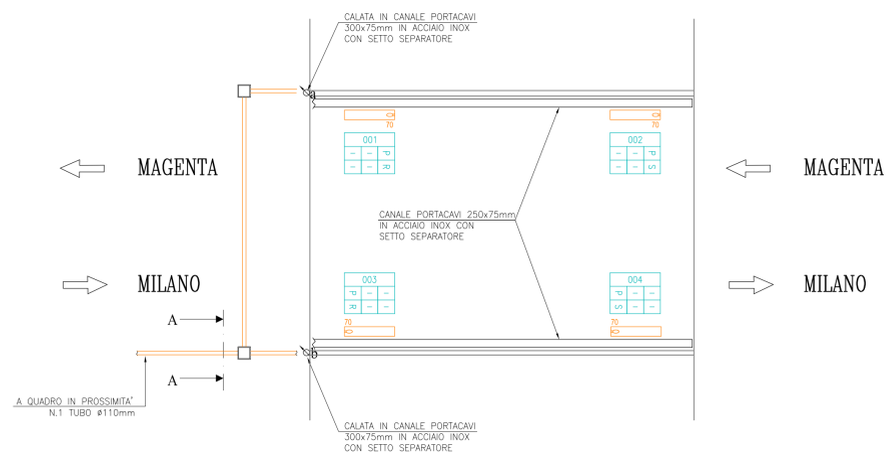
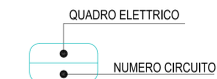
CORPI ILLUMINANTI DA GALLERIA EQUIPAGGIATI
CON LAMPADA SAP 70W

IDENTIFICAZIONE BOLLINO CORPI ILLUMINANTI



- R1 1° CIRCUITO RINFORZO
- R2 2° CIRCUITO RINFORZO
- R3 3° CIRCUITO RINFORZO
- T CIRCUITO TRACCIANTE
- P CIRCUITO PERMANENTE

IDENTIFICAZIONE CIRCUITO CORPI ILLUMINANTI



N. Progetto: N.PROT. CDG - 0163367-I Data: 09/12/2008

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

Regione Lombardia
Provincia di Milano

Legge n. 345/97
Accordo di programma quadro in materia di trasporti

Realizzazione di un sistema integrato di accessibilità ferroviaria e stradale
all'aeroporto di Malpensa 2000
(CONVENZIONE DEL 29.10.1999)

Collegamento tra la S.S.n.11 "Padana Superiore" a Magenta
e la Tangenziale ovest di Milano
Variante di Abbiategrasso sulla S.S.n.494 e adeguamento in sede
del tratto Abbiategrasso Vigevano fino al nuovo ponte sul Ticino

PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE

H - IMPIANTI

TRATTA A : MAGENTA - ALBAIRATE
SP12m 1 corsia
Sottopasso 12 m 1 corsia: schemi di vincolo e particolari costruttivi

Revisori	Contrattato	Approvato	Data : Dicembre 2008	Scala : 1:100
			Agg.to : Novembre 2014	All.to n. H.1.6
Progettazione :			Società Esercizi Aeroportuali s.p.a. 20090 Aeroporto Milano Linate tel. 02/74851	
Progettazione redatta da :			Il Progettista : Il Direttore Tecnico Dott. Ing. Alberto SIVALETTI	
Visto La Direzione Centrale Progettazione : Dott. Ing. Nicola DINNELLA			Visto Il Responsabile del Procedimento : Dott. Ing. Domenico PETRUZZELLI	