

SEZIONI DI POSA LINEE ALIMENTAZIONE GALLERIE

SEZIONE A-A



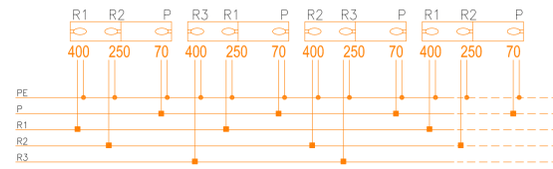
NOTA

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



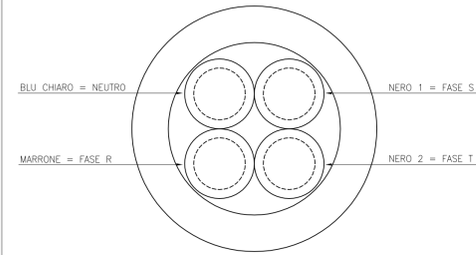
ORL 4.4 PERMANENTE CAVO FG70M1 4x4mmq
N.B. CONDUTTORE PE TIPO N07G9-K 1x16mmq

TIPICO DEI COLLEGAMENTI PER RINFORZI E PERMANENTI



- CONNESSIONE CON MORSETTO A "C" A COMPRESIONE
- GIUNZIONE RAPIDA IN GEL DI TIPO DERIVATO CON USCITA 30° CLK: 2001-FIRE RAY TECH
- PER ALIMENTAZIONE LAMPADA CAVO FG70M1 2x2.5mmq + PE (Iz 32A)

IDENTIFICAZIONE DELLE FASI



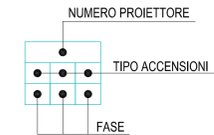
LUNGHEZZA CANNE GALLERIA



LEGENDA

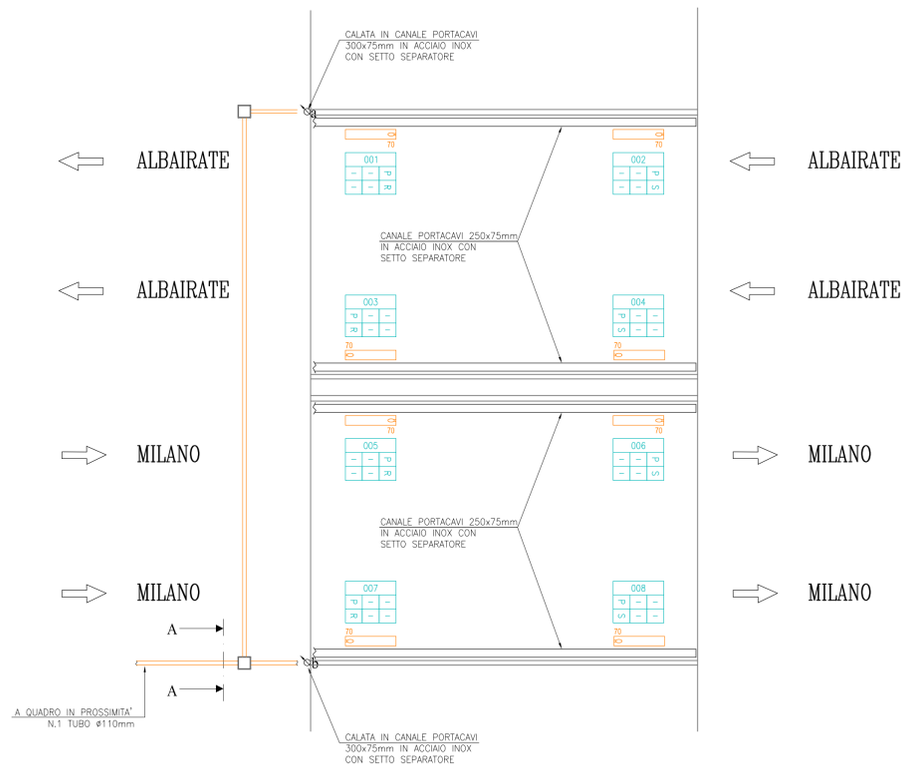
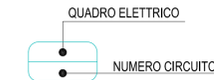
CORPI ILLUMINANTI DA GALLERIA EQUIPAGGIATI
CON LAMPADA SAP 70W

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 C : ALBAIRATE - OZZERO
Planimetria impianto elettrico e di illuminazione
Sottopasso 12 metri 2 corsie

Revisori	Controllato	Approvato	Data : Dicembre 2008	Scala : 1:100
			Agg.to : Novembre 2014	All.to n. : H.2.4

Progettazione : SEA Società Servizi Aeroportuali s.p.a. 20090 Aeroporto Milano Linate tel. 02/74851

Progettazione redatta da : [Signature] Il Progettista : [Signature]
Dott. Ing. Alberto BINAERI

Viso La Direzione Centrale Progettazione : Dott. Ing. Nicola DINNELLA
Viso Il Responsabile del Procedimento : Dott. Ing. Domenico PETRUZZELLI