

SEZIONI DI POSA LINEE ALIMENTAZIONE GALLERIE

SEZIONE A-A

N.1 CAVO FG70M1 4x4mmq  
N.1 CAVO N07G9-K 1x16mmq



NOTA MONTANTE a,b

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

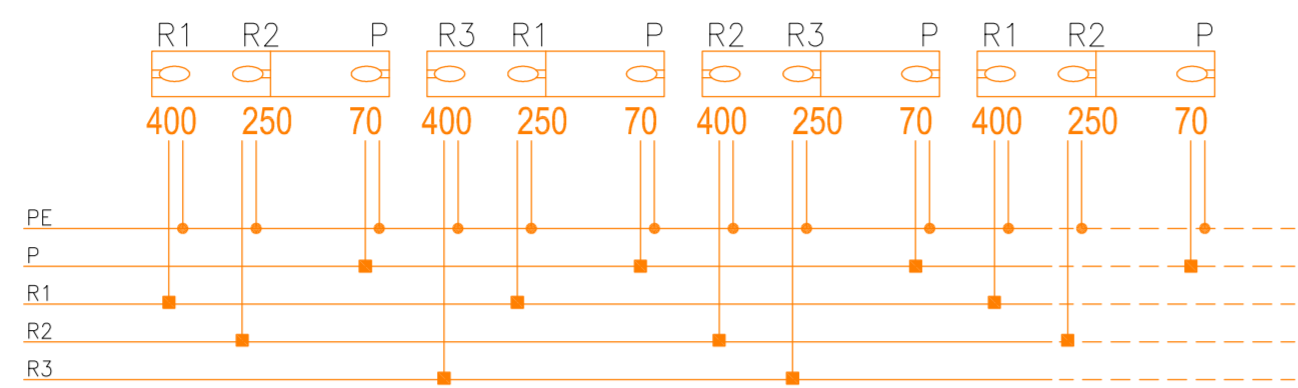


N.1 CAVO FG70M1 4x4mmq  
N.1 CAVO N07G9-K 1x16mmq

QBT1	PERMANENTE	CAVO FG70M1	4x4mmq
92			

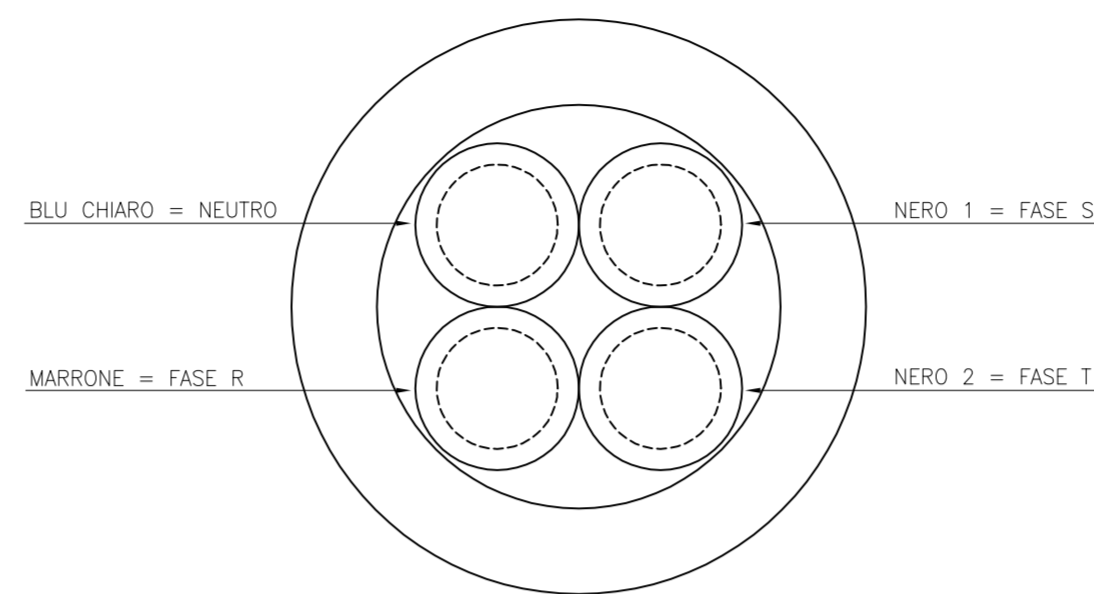
N.B. CONDUTTORE PE TIPO N07G9-K 1x16mmq

TIPICO DEI COLLEGAMENTI PER RINFORZI E PERMANENTI



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

IDENTIFICAZIONE DELLE FASI



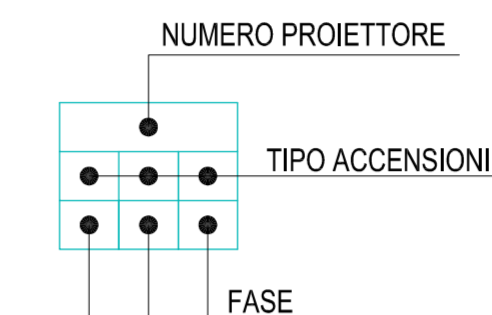
LUNGHEZZA CANNE GALLERIA



LEGENDA

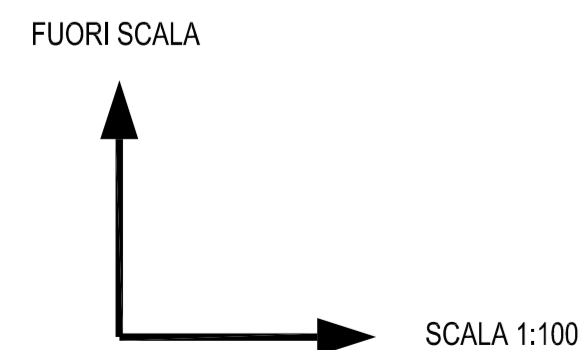
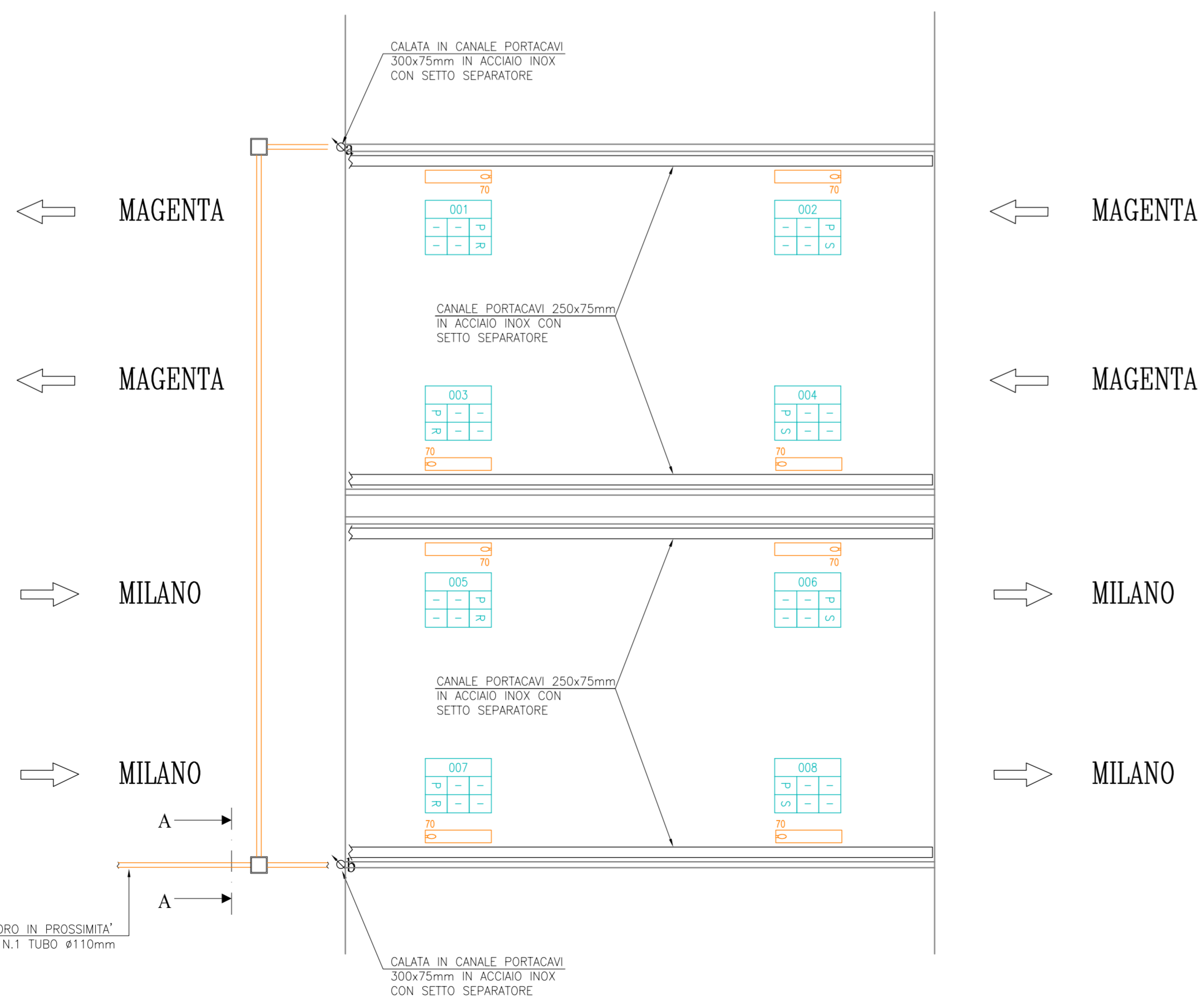
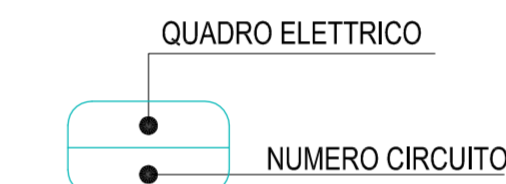
CORPI ILLUMINANTI DA GALLERIA EQUIPAGGIATI  
CON LAMPADA SAP 70W

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 A : MAGENTA - ALBAIRATE  
SP14m 2 corsie

Sottopasso 14 m 2 corsie: schemi di vincolo e particolari costruttivi

Revisori	Controllato	Approvato	Data : Dicembre 2008	Scala : 1:100
			Agg.to : Novembre 2014	All.to n. H.1,2

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

Progettazione redatta da: ETEVIA s.r.l.  
RICERCA, VALUTAZIONE, AMBIENTE  
Centro operativo: 20090 TRILIZIANO s/N (MI), via Cristoforo Colombo n. 23

Progettista: Alberto SINABILI  
Direttore Tecnico

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