



ROTATORIA TIPO 1

CIRCUITO 1
 DA QUADRO "A" A POZZETTO N.1 CAVO FG7OR 0.6/1kV 4x10mmq
 DA POZZETTO N.1 A PALO N.1 CAVO FG7OR 0.6/1kV 4x10mmq
 DA PALO N.1 A PALO N.10 CAVO FG7OR 0.6/1kV 4x10mmq
 DA PALO N.10 A PALO N.11 CAVO FG7OR 0.6/1kV 2x2.5mmq
 - PE COMUNE CAVO N07G9-K/N07V-K 1x16mmq

N.11 PLAFONIERE Na Ap 250W

LEGENDA ELETTRICO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	N° 1 ARMATURA STRADALE 250W Na Ap SU SOSTEGNO METALLICO hft 8.5m CON SBRACCIO
	N° 2 ARMATURE STRADALI 250W Na Ap SU SOSTEGNO METALLICO hft 8.5m CON SBRACCI
	N° 3 ARMATURE STRADALI 250W Na Ap SU SOSTEGNO METALLICO hft 8.5m CON SBRACCI
	N° 4 ARMATURE STRADALI 250W Na Ap SU SOSTEGNO METALLICO hft 8.5m CON SBRACCI
	N° 1 ARMATURA STRADALE 250W Na Ap SU SOSTEGNO METALLICO hft 8.5m ANCORATO TRAMITE TIRAFONDI, CON SBRACCIO
	N° 1 ARMATURA STRADALE 250W Na Ap SU SOSTEGNO METALLICO hft 8.5m ANCORATO ALLA STRUTTURA TRAMITE STAFFA, CON SBRACCIO
	PROIETTORE ASIMMETRICO 250W Na Ap
	QUADRO ELETTRICO PER POMPE DI SOLLEVAMENTO SU BASAMENTO IN CLS
	QUADRO ELETTRICO BT 400V+N PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE STRADALE CON ALIMENTAZIONE DA ENEL CON BASAMENTO
	QUADRO ELETTRICO BT CABINA
	SONDA DI LUMINANZA SU SOSTEGNO METALLICO
	DISPENSORE DI TERRA
	MORSETTIERA DA PALO
	ELEMENTO FOTOSENSIBILE PER INTERRUTTORE CREPUSCOLARE
	LINEA PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE STRADALE IN CAVO FG7OR (PER SEZIONI VEDI TABELLE) CON PE IN CAVO N07V-K DELLA SEZIONE DI 16mmq

IDENTIFICAZIONE CIRCUITO



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

VARIANTE DI PONTENUOVO DI MAGENTA
 Tipologia rotoarie: schemi di vincolo

Revisori	Controllato	Approvato	Data : Dicembre 2008	Scala : 1:1000
			Agg.to : Novembre 2014	All.to n. H.3.1

Progettazione :



Società Esercizi Aeroportuali s.p.a.
 20090 Aeroporto Milano Linate tel. 02/74851

Progettazione redatta da :



Centro operativo: 20090 TREZZANO s/N (MI), via Cristoforo Colombo n. 23

Il Progettista :

Il Direttore Tecnico
 Dott. Ing. Alberto RINAEDI

Alberto Rinaedi

Visto
 La Direzione Centrale Progettazione :
 Dott. Ing. Nicola DINNELLA

Visto
 Il Responsabile del Procedimento :
 Dott. Ing. Domenico PETRUZZELLI