

QUADRO H

CIRCUITO 18	DA QUADRO "H" A POZZETTO N.31	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA POZZETTO N.31 A PALO N.1	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.1 A PALO N.2	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA POZZETTO N.31 A POZZETTO N.31 BIS	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA POZZETTO N.31 BIS A PALO N.8	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.8 A PALO N.19	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
CIRCUITO 19	DA QUADRO "H" A POZZETTO N.31	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA POZZETTO N.31 A PALO N.20	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.20 A PALO N.26	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA POZZETTO N.31 A POZZETTO N.31 TER	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA POZZETTO N.31 TER A PALO N.27	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.27 A PALO N.36	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
- PE COMUNE CAVIO N0709-K1N07V-K 1x16mmq		

N.36 PLAFONIERE Na Ap 250W

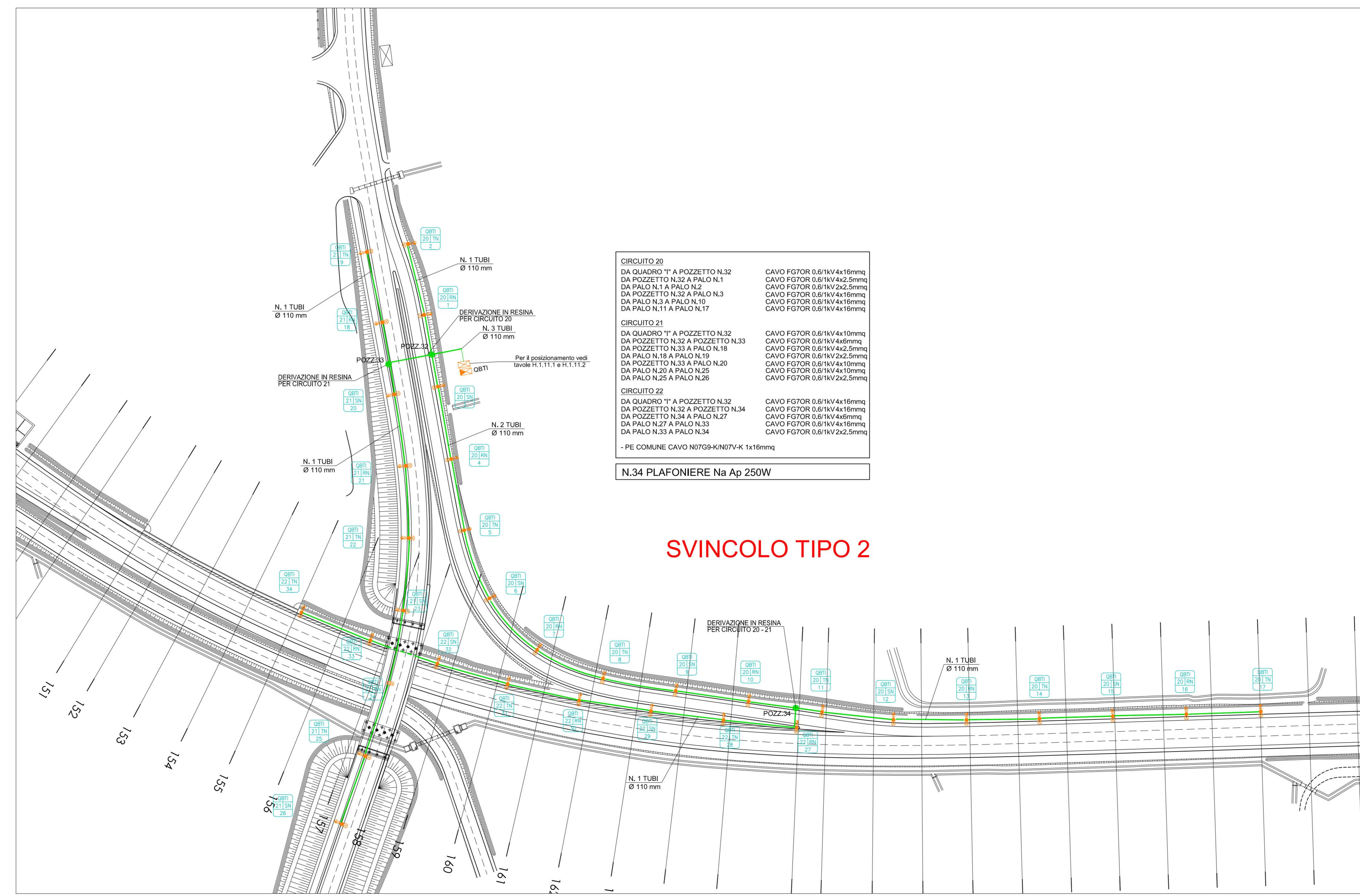
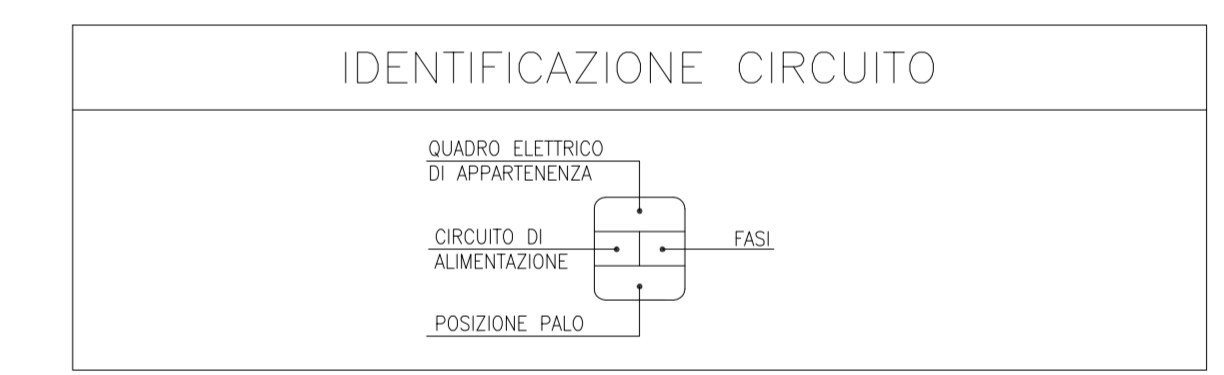
QUADRO G

CIRCUITO 16	DA QUADRO "G" A POZZETTO N.29	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA POZZETTO N.29 A PALO N.1	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.1 A PALO N.8	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA POZZETTO N.29 A POZZETTO N.30	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x2,5mmq
	DA POZZETTO N.30 A PALO N.7	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x2,5mmq
	DA PALO N.7 A PALO N.8	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x2,5mmq
CIRCUITO 17	DA QUADRO "G" A POZZETTO N.29	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA POZZETTO N.29 A PALO N.20	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.20 A PALO N.27	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.27 A PALO N.28	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
- PE COMUNE CAVIO N0709-K1N07V-K 1x16mmq		

N.8 PLAFONIERE Na Ap 250W

LEGENDA ELETTRICO

SVINCOLO	DESCRIZIONE
	N° 1 ARMATURA STRADALE 250W No Ap SU SOSTEGNO METALLICO HT 8,5m CON SBARRICO
	N° 2 ARMATURE STRADALI 250W No Ap SU SOSTEGNO METALLICO HT 8,5m CON SBARRICO
	N° 3 ARMATURE STRADALI 250W No Ap SU SOSTEGNO METALLICO HT 8,5m CON SBARRICO
	N° 4 ARMATURE STRADALI 250W No Ap SU SOSTEGNO METALLICO HT 8,5m CON SBARRICO
	N° 5 ARMATURE STRADALE 250W No Ap SU SOSTEGNO METALLICO HT 8,5m ANCORATO TRAMITE TRAVICOLI CON SBARRICO
	N° 6 ARMATURE STRADALE 250W No Ap SU SOSTEGNO METALLICO HT 8,5m ANCORATO ALLA STRUTTURA TRAVEE SBARRICO CON SBARRICO
	PROIETTORE ASSIMETRICO 250W No Ap
	QUADRO ELETTRICO PER POMPE DI SOLLEVAMENTO SU BASAMENTO IN CLS
	QUADRO ELETTRICO 400V/400V PER MONTATI DI ILLUMINAZIONE STRADALE CON ALIMENTAZIONE DA ENEL CON BASAMENTO
	QUADRO ELETTRICO BT CABINA
	SONDA DI LUMINANZA SU SOSTEGNO METALLICO
	DISPERSONE DI TERRA
	MARKER/ETICHETTA DA PALO
	ELEMENTO PORTACABLO PER INNESTI/CONNESSIONI
	LINEA PER MONTATI DI ILLUMINAZIONE STRADALE IN CAVO FG TOR (PER SELEZIONI VEDI TABELLE) CON PE IN CAVO N07V-K DELLA SEZIONE DI 16mmq
	NUMERO DI CIRCUITO ENTRO CAVALLAZIONE
	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO



QUADRO I

CIRCUITO 20	DA QUADRO "I" A POZZETTO N.32	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA POZZETTO N.32 A PALO N.1	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.1 A PALO N.2	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA POZZETTO N.32 A PALO N.3	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.3 A PALO N.10	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.11 A PALO N.17	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
CIRCUITO 21	DA QUADRO "I" A POZZETTO N.32	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA POZZETTO N.32 A POZZETTO N.33	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.18 A PALO N.19	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 2x2,5mmq
	DA POZZETTO N.33 A PALO N.20	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.20 A PALO N.25	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.26 A PALO N.28	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 2x2,5mmq
CIRCUITO 22	DA QUADRO "I" A POZZETTO N.32	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA POZZETTO N.32 A POZZETTO N.34	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.18 A PALO N.27	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.27 A PALO N.33	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 4x16mmq
	DA PALO N.33 A PALO N.36	CAVIO FG TOR 0,6/1KV 2x2,5mmq
- PE COMUNE CAVIO N0709-K1N07V-K 1x16mmq		

N.34 PLAFONIERE Na Ap 250W

N. Progetto: N.PROT. CDG - 0163367-1 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
 Tipologia svincoli: schemi di vincolo

Revisione	Controllato	Approvato	Data: Dicembre 2008	Scala: 1:1000
			Aggi: Novembre 2014	Alto n. H.1.2
Progettazione:				
Progettazione redatta da:				
Il Progettista:				
Visto: La Direzione Centrale Progettazione:				
Visto: Il Responsabile del Procedimento:				