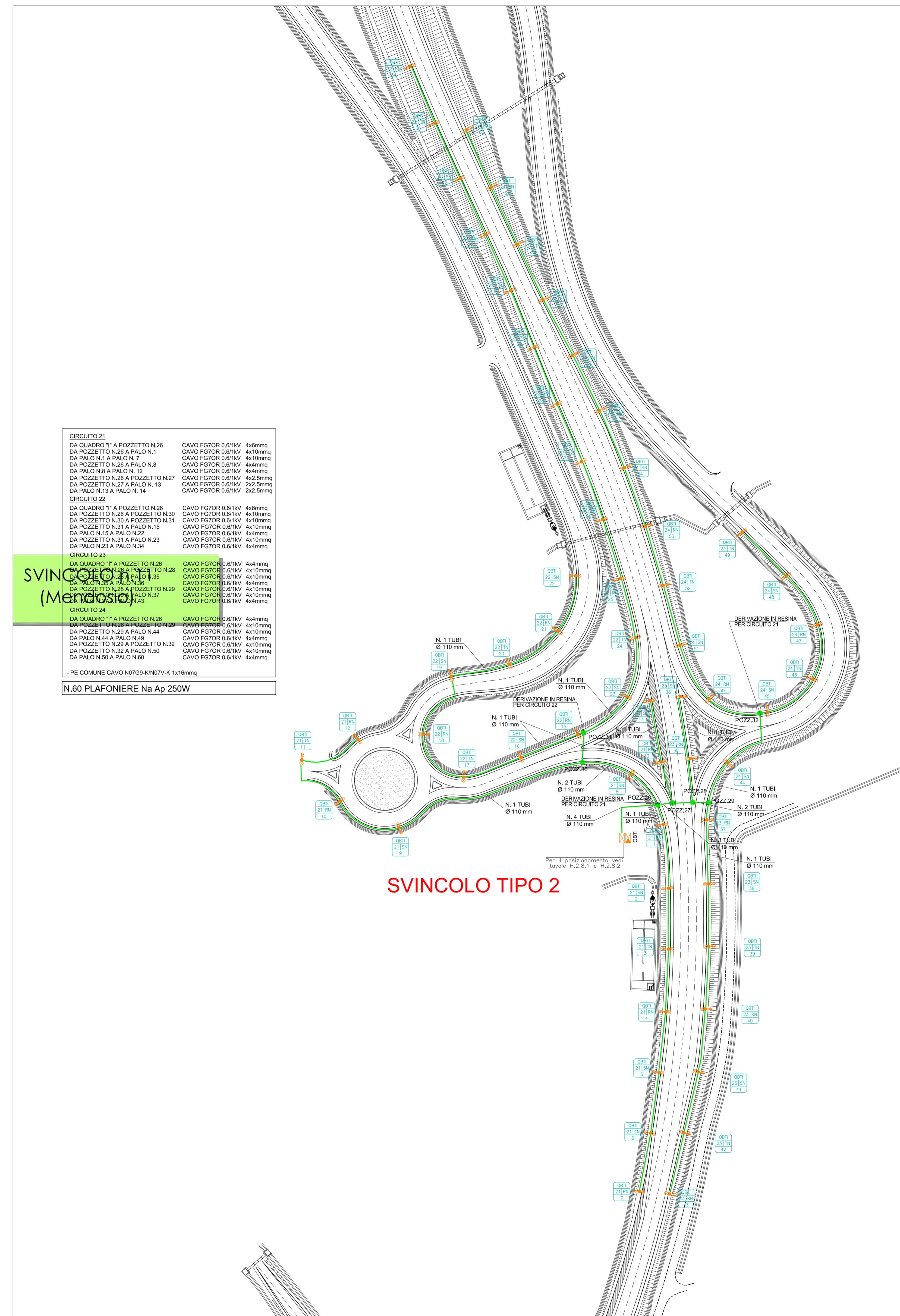


**SVINCOLO TIPO 1**

CIRCUITO 20	
DA QUADRO 11 A PALO N.1	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA PALO N.1 A PALO N.2	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA QUADRO 11 A POZZETTO N.25	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA PALO N.2 A PALO N.3	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA PALO N.3 A PALO N.2	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
- PE COMUNE CAVO MTGS-KN074K 1x16mmq	

N.12 PLAFONIERE Na Ap 250W



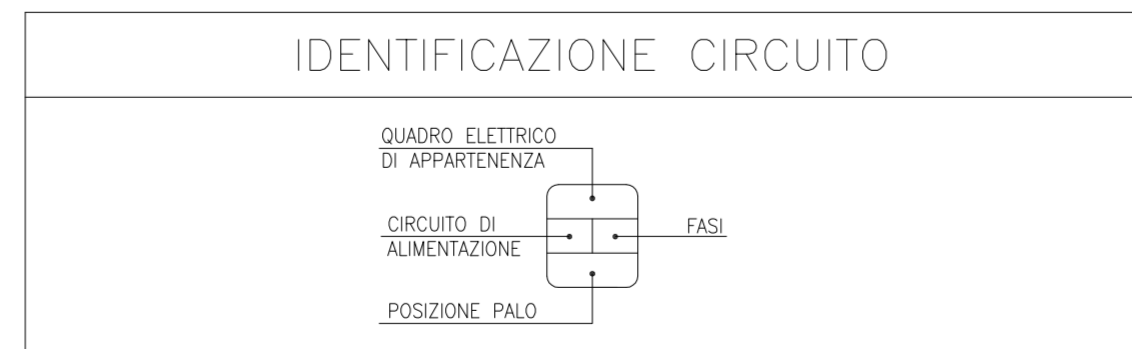
**SVINCOLO TIPO 2 (Mendisio)**

CIRCUITO 21	
DA QUADRO 11 A POZZETTO N.26	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA POZZETTO N.26 A PALO N.1	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA PALO N.1 A PALO N.2	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA PALO N.2 A PALO N.8	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA PALO N.8 A PALO N.12	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA POZZETTO N.26 A POZZETTO N.27	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA POZZETTO N.27 A PALO N.13	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA PALO N.13 A PALO N.14	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
CIRCUITO 22	
DA QUADRO 11 A POZZETTO N.28	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA POZZETTO N.28 A POZZETTO N.30	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA POZZETTO N.30 A PALO N.15	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA PALO N.15 A PALO N.22	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA POZZETTO N.31 A PALO N.23	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA PALO N.23 A PALO N.24	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
CIRCUITO 23	
DA QUADRO 11 A POZZETTO N.29	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA PALO N.14 A PALO N.28	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA PALO N.28 A PALO N.25	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA POZZETTO N.29 A POZZETTO N.29	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA PALO N.25 A PALO N.37	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA PALO N.37 A PALO N.43	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
CIRCUITO 24	
DA QUADRO 11 A POZZETTO N.28	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA POZZETTO N.28 A PALO N.44	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA PALO N.44 A PALO N.49	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA POZZETTO N.29 A POZZETTO N.32	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA POZZETTO N.32 A PALO N.50	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
DA PALO N.50 A PALO N.60	CAVO FGTR 0,6/1KV 4x40mmq
- PE COMUNE CAVO MTGS-KN074K 1x16mmq	

N.60 PLAFONIERE Na Ap 250W

**SVINCOLO TIPO 2**

LEGENDA ELETTRICO	
Simbolo	Descrizione
	N° 1 ARMATURA STRADALE 250W No Ap SU SOSTEGNO METALLICO Hh 8,5m CON SBRAZCO
	N° 2 ARMATURA STRADALE 250W No Ap SU SOSTEGNO METALLICO Hh 8,5m CON SBRAZCO
	N° 3 ARMATURA STRADALE 250W No Ap SU SOSTEGNO METALLICO Hh 8,5m CON SBRAZCO
	N° 4 ARMATURA STRADALE 250W No Ap SU SOSTEGNO METALLICO Hh 8,5m CON SBRAZCO
	N° 5 ARMATURA STRADALE 250W No Ap SU SOSTEGNO METALLICO Hh 8,5m ANCORATO TRAMITE TRONCHINI CON SBRAZCO
	N° 6 ARMATURA STRADALE 250W No Ap SU SOSTEGNO METALLICO Hh 8,5m ANCORATO ALLA STRUTTURAZIONE TRAMITE SBRAZCO CON SBRAZCO
	PROiettore asimmetrico 250W No Ap
	QUADRO ELETTRICO PER POMPE DI SOLLEVAMENTO SU BASAMENTO IN CLS
	QUADRO ELETTRICO 400V/4 PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE STRADALE CON ALIMENTAZIONE DA TRAF. CON SBRAZCO
	QUADRO ELETTRICO 517 CABINA
	SONDA DI ILLUMINAZIONE SU SOSTEGNO METALLICO
	DISPENSORE DI TERRA
	MORSETTERIA DA PALO
	ELEMENTO FORNIBILE PER INTERRUITTORE CROCIOSOLARE
	LINEE PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE STRADALE IN CAVO FGTR (PER SEZIONI VEDI TABELLE) CON PE IN CAVO NOV+V DELLA SEZIONE DI 16mmq
	NUMERO DI CIRCUITO ENTRO CANALIZZAZIONE
	NUMERO DI 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

**TRATTA C : ALBAIRATE - OZZERO**  
Tipologia rotatorie: schemi di vincolo

Revisione	Controllato	Approvato	Data : Dicembre 2008	Scala : 1:1000
			Agg.to : Novembre 2014	Alt.n. : H.2.2

Progettazione: Società Elettra Siccardi & Associati s.p.a. 20090 Abbiategrasso (MI) - Via Cavour, 10 - Tel. 02/77851

Progettazione redatta da: ENEVA s.p.a. Milano - Via Vittoria Veneto 10 - Tel. 02/77851  
Progettista:

Visto: La Direzione Centrale Progettazione: Dott. Ing. Nicola DiNELLA  
Visto: Il Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Domenico FERRELLI