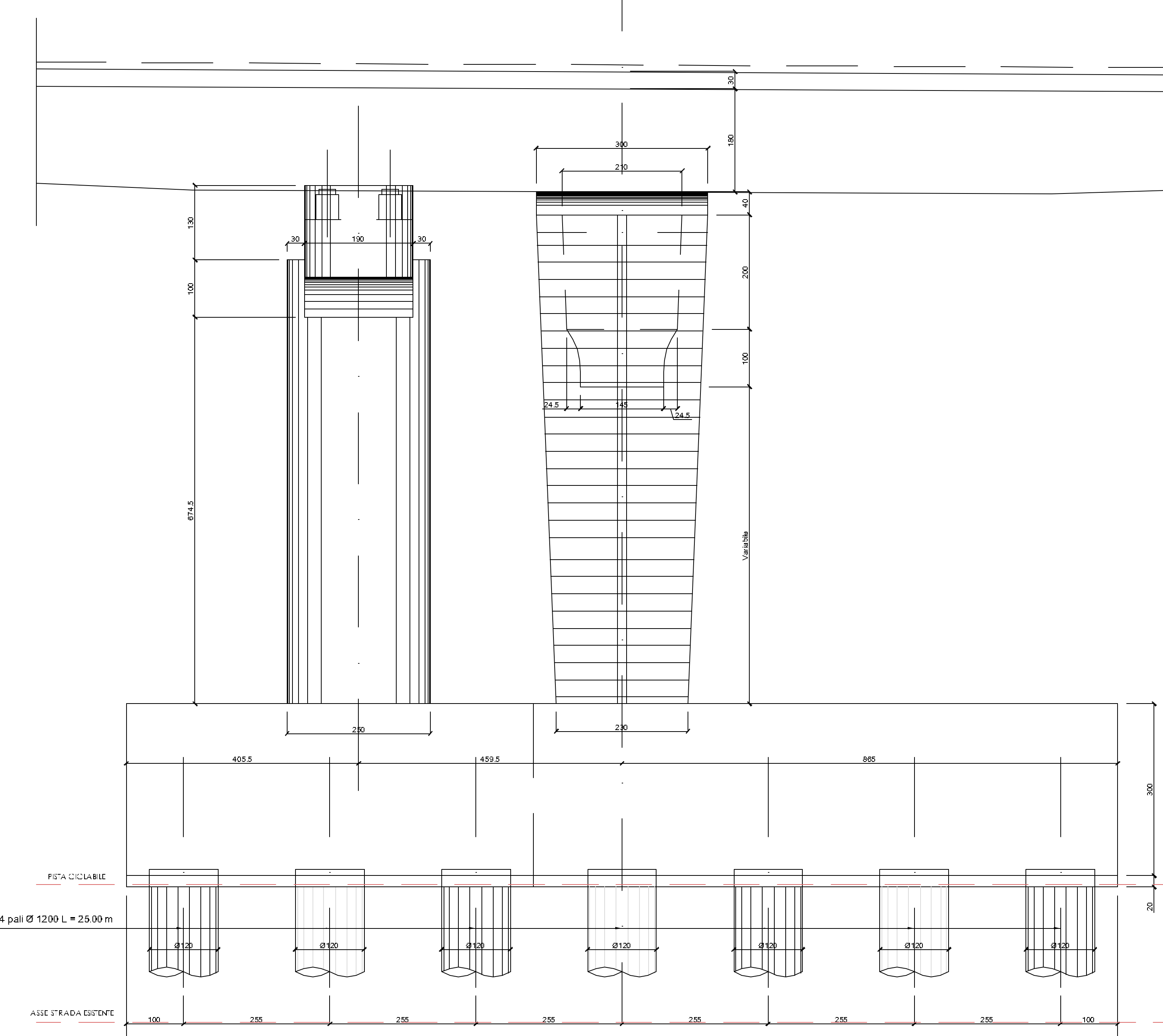


TABELLA MATERIALI	
MACCHINE	GARANZIA SECONDO UNI 11104:2004 (UNI EN 206-1) CLASSE RESISTENZA A COMPRESIONE C12/15 CLASSE ESPOSIZIONE XC2 CEMENTO (UNI EN 197-1) CEM II CLASSE ESPOSIZIONE XC2 CLASSE INTERNO IN CLORURI CEM II, CEM IV CLASSE CONSISTENZA S4 CEMENTO (UNI EN 197-1) CEM II, CEM IV RAPPORTO MASSIMO A/C 0,80 DIM. MAX. NOMINALE AGGREGATO 25 mm CONTENUTO MIN. CEMENTO 300 kg/mc
FONDAZIONI SPALLE, FONDAZIONI PILE (No perforati solo su pile H+PS)	CLASSE RESISTENZA A COMPRESIONE C25/30 (C35/45) CLASSE ESPOSIZIONE XC2 CLASSE INTERNO IN CLORURI CEM II, CEM IV CEMENTO (UNI EN 197-1) CEM II, CEM IV RAPPORTO MASSIMO A/C 0,80 DIM. MAX. NOMINALE AGGREGATO 30 mm CONTENUTO MIN. CEMENTO 300 kg/mc
ELEVAZIONI SPALLE, ELEVAZIONI PILE (No perforati solo su pile H+PS)	CLASSE RESISTENZA A COMPRESIONE C25/30 (C35/45) CLASSE ESPOSIZIONE XC2 CLASSE INTERNO IN CLORURI CEM II, CEM IV CEMENTO (UNI EN 197-1) CEM II, CEM IV RAPPORTO MASSIMO A/C 0,80 DIM. MAX. NOMINALE AGGREGATO 30 mm CONTENUTO MIN. CEMENTO 300 kg/mc
SOLETTA IMPALCATO, VELETTE PREFABBRICATE, PREFALLES IMPALCATO	CLASSE RESISTENZA A COMPRESIONE C25/30 (C35/45) CLASSE ESPOSIZIONE XC2-FT2 CLASSE INTERNO IN CLORURI CEM II, CEM IV CEMENTO (UNI EN 197-1) CEM II (profab.), CEM IV (grafab.) RAPPORTO MASSIMO A/C 0,80 DIM. MAX. NOMINALE AGGREGATO 15 mm (profab.), 25 mm (grafab.) CONTENUTO MIN. CEMENTO 340 kg/mc CONTENUTO MAX. ARIA 5,0%
ACCIAIO	BARRE B450C RETI ELETTRICIFICATE B450A
GETTI	ACCIAIO ARMANDO B450C/180
CAVI PRETESI	TRETTOLI DA 0,8" COMPATTATI A BASSO ALLUNGAMENTO, VELOCITÀ E INDESSATO AREA SEZIONALE TREFILO 156 mmq CARICO INIZIALE 200 kN TRE ALI MARINETTO CAVI 22 TREFILI 4840 kN TRE ALI MARINETTO CAVI 32 TREFILI 6500 kN CONTEGGIO NETTO (il conteggio comprende la tolleranza $0,04 \times L_{tot}$)
FONDAZIONI	30 mm
ELEVAZIONI	40 mm
SOLETTA IMPALCATO, PREFALLES IMPALCATO	30 mm

CARATTERISTICHE OPERE	
OPERE DEFINITIVE	VW > 50 anni
VITA NOMINALE	CLASSE D'USO IV > 100 anni
PERIODO DI PRETENDIMENTO	
OPERE FONDAMENTALI	VW < 10 anni
VITA NOMINALE	CLASSE D'USO VP > 35 anni
PERIODO DI PRETENDIMENTO	
INCIDENZE ARMATURE	INCIDENZE CARPENTINE METALLICHE
FONDAZIONI	115 kg/mc DA SP1 A P11 310 kg/mc
ELEVAZIONI	140 kg/mc DA SP1 A P11 330 kg/mc
SOLETTA IMPALCATO	230 kg/mc



N. Progetto: N.PROT. CDG - 01633674 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 Vigeveno fino al nuovo ponte sul Ticino

PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE
D - OPERE D'ARTE MAGGIORI

TRATTA C: ALBAIRATE - OZZERO
VI03 - Svincolo n.10 [Progr.Km0+973]
Viadotto L=600 m - Asso principale: Capientera pila 3

Revisioni	Controllato	Approvato	Data	Disegnato	Scala
			Agosto - Novembre 2014	Allison	D.B.14

Progettazione: **SLA** Società Sanati - Anas SpA - 20090 - Aeroporto Milano Linate - Tel. 02/7480

Progettazione redatta da: **entzia** Società Sanati - Anas SpA - 20090 - Aeroporto Milano Linate - Tel. 02/7480

Progettato: **entzia** Società Sanati - Anas SpA - 20090 - Aeroporto Milano Linate - Tel. 02/7480

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

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