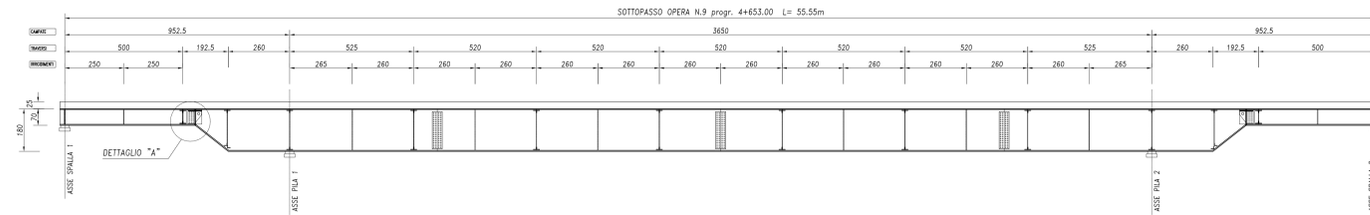
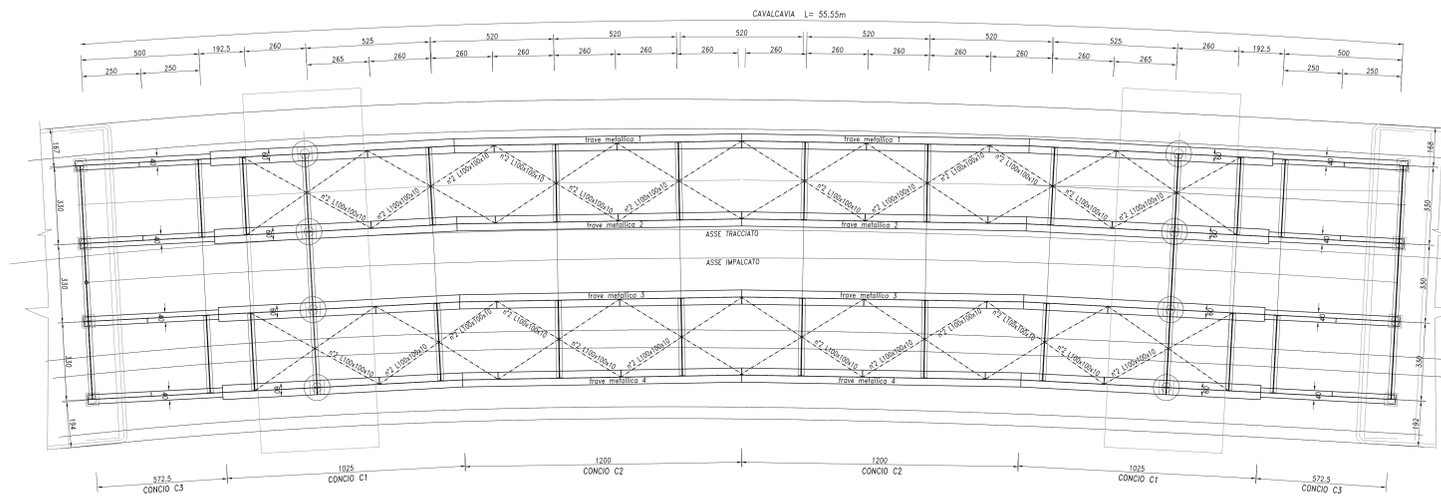


SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE METALLICA scala 1:100

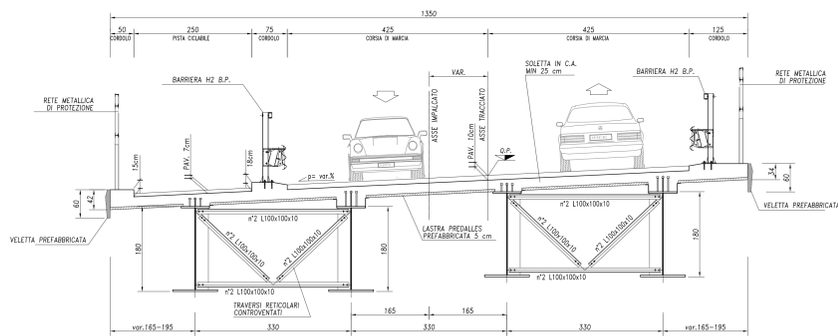


LUNGHEZZA CONCI (mm)	5725	10250	12000	12000	10250	5725
ALA SUPERIORE (mm)	400x15	600x15	600x25	600x25	600x15	400x15
ANIMA (mm)	sp. 12	sp. 16	sp. 12	sp. 12	sp. 12	sp. 12
ALA INFERIORE (mm)	400x15	700x25	600x40	600x40	700x25	400x15
IRRIG. VERTICALI (mm)	# 12	sp. 16	sp. 12	sp. 12	sp. 16	sp. 12
CONNETTORI	3 PIGLI NELSON Ø19 p. 200mm	3 PIGLI NELSON Ø19 passo 200mm	3 PIGLI NELSON Ø19 p. 200mm			

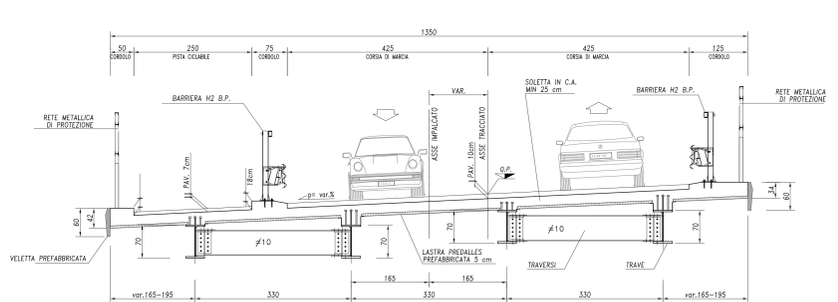
PIANTA CONTROVENTATURA scala 1:100



SEZIONE TIPO CAMPATA CENTRALE scala 1:50



SEZIONE TIPO CAMPATA DI RIVA scala 1:50



DETTAGLIO "A" - GIUNZIONE A PERNO scala 1:10

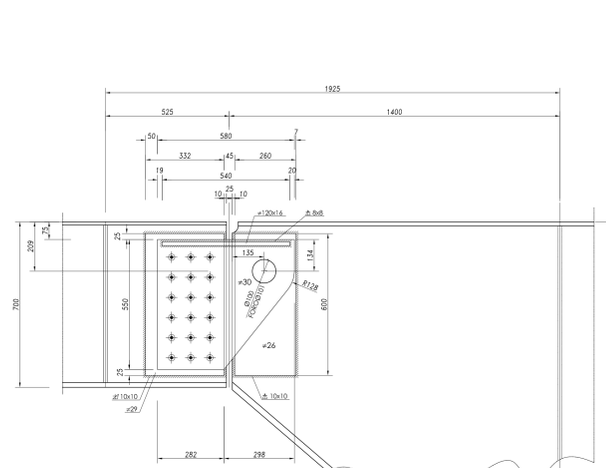


TABELLA MATERIALI

CALESTRUZZI	A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI 11104:2004 (UNI EN 206-1)	C32/40
SOLETTA IMPALCATO,	CLASSE RESISTENZA A COMPRESSIONE	C32/40
VELETTE PREFABBRICATE,	CLASSE ESPOSIZIONE	XC1-XF2
PREDALLES IMPALCATO	CLASSE INTERNO IN CLORUR	S4
	CLASSE CONSISTENZA	C24
	CEMENTO (UNI EN 197-1)	CEM II, CEM IV, CEM (OPFIB.)
	AMPIORITO MASCHIO A/C	Ø20
	CM. MAX. NOMINALE AGGREGATO	22 mm (prefabbr.)
	CONTENUTO MIN. CEMENTO	240 kg/m³
	CONTENUTO MAX. ARIA	3,0%
ACCIAIO	BARRE	B450C
GETTI	RETI ELETTRICIZZATE	B450A
CARPENTERIA IMPALCATO	ELEMENTI SALDATI	S355J0W
	S320 mm, S440 mm	S355J0W-NV
	S320 mm, S440 mm	S355J0W
	ELEMENTI NON SALDATI, PROFILI, PIASTRE	S355J0W
	INOTTURE	S355J0W
	TIPO NELSON	S235J0G+K450 (a1, b1, c1-k1)
COLLEGAMENTI	CONTROVENTATURE ORIZZONTALI E DIAPHRAGMI	Classe 10.9
BULLONATI A TAGLIO	NTI (UNI EN ISO 898/1)	Classe 10.9
	SAB (UNI EN 2089/2)	Classe 10
	ROSETTE (UNI EN 10083/2)	Acciaio C50
	PIASTRINE (UNI EN 10085/2)	Acciaio C50
	SERRAGGIO CONTROLATO	secondo MTC2008
BULLONATI AD ATTIRTO	CONTI TRAVI	Classe 10.9
	NTI (UNI EN ISO 898/1)	Classe 10.9
	SAB (UNI EN 2089/2)	Classe 10
	ROSETTE (UNI EN 10083/2)	Acciaio C50
	PIASTRINE (UNI EN 10085/2)	Acciaio C50
	COEFFICIENTE DI ATTIRTO SUPERFICIE	100,00
	SERRAGGIO CONTROLATO	secondo MTC2008
SALDATI	SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE (UNI EN 1011)	Classe 10
	SALDATURE A CORONA E ANGOLI (UNI EN 1011)	Classe 10
	SOLETTA IMPALCATO, PREDALLES IMPALCATO	30 mm
NOTE		
	IN NELLA REDAZIONE DEI DISegni DI OFFICINA TENERE CONTO DELLE CONTROINDICAZIONI IN FASE DI MONTAGGIO	
	IN VARI DELLE STRUTTURE E' DA VERIFICARE COMPATIBILMENTE CON LE FASI DI CANTIERIZZAZIONE, LE INTERFERENZE DEI SOTTOSERVIZI ADIACENTI AL CANTIERE	

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 Vigeveno fino al nuovo ponte sul Ticino

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

TRATTA A: MAGENTA - ALBAIRATE
CA02 - Deviazione SS526 - (Progr. Km3+085)
Cavalcavia: carpenteria metallica d'insieme

Revisioni	Controllato	Approvato	Data	Disegnato	Scala	Verificato
			Dicembre 2008			
			Agosto	Novembre 2014		D.2.2

Progettazione: SFA
Società Editrice: Anasprogetti s.p.a.
20090 Ampugnano Milano Italia Tel. 02/74851

Progettazione redatta da: **entavia**
entavia s.p.a. - Milano - Via Valassina, 10 - Tel. 02/74851
Cassa di Credito: 20090 Ampugnano, Tel. 02/74851

Il Progettista: **Ing. Nicola DANIELA**
Visto: **Ing. Domenico FERRELLI**

Visto: **Ing. Nicola DANIELA**
Visto: **Ing. Domenico FERRELLI**

Il Responsabile del Procedimento: **Dot. Ing. Nicola DANIELA**

Il Responsabile del Procedimento: **Dot. Ing. Domenico FERRELLI**

Il documento è valido solo in riferimento al progetto e non costituisce autorizzazione scritta di Entav S.p.A.