

PIASTRE DI GIUNZIONE

∕ ≠200x450x15

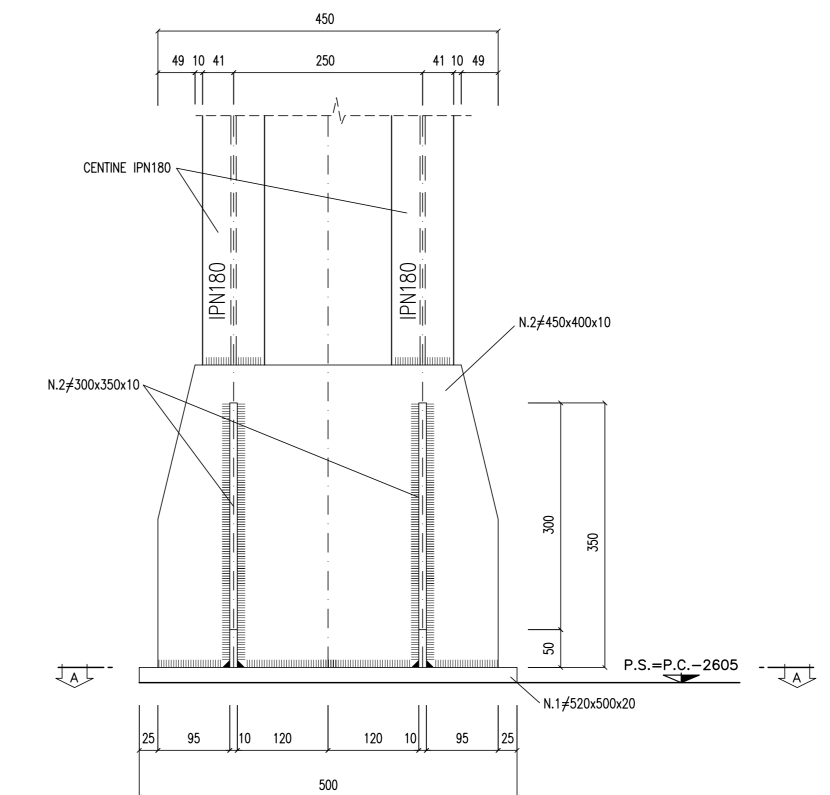
FORI Ø25.5 BULLONI CLASSE 8.8 M24

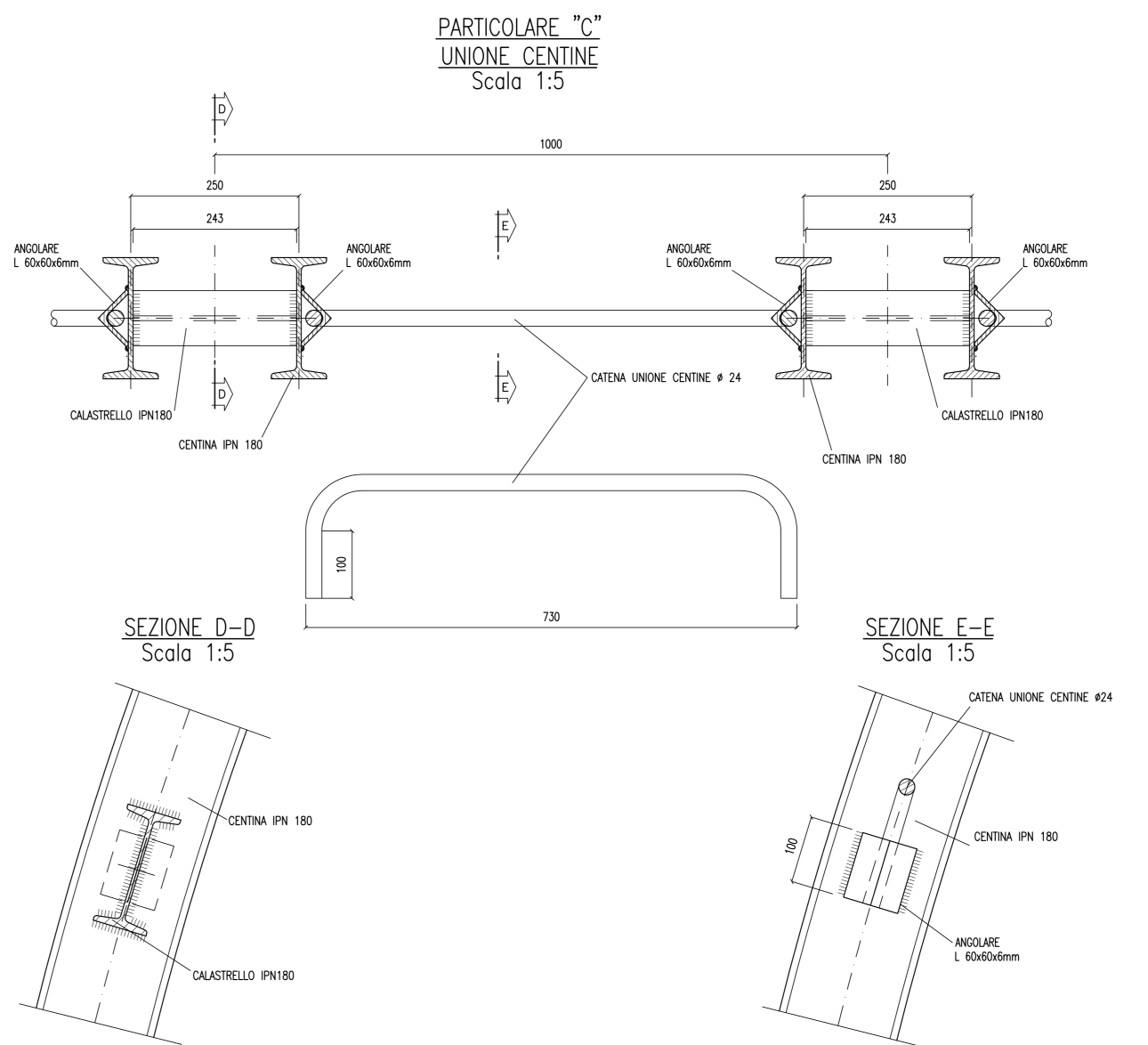
CENTINE IPN 180

125

CENTINE IPN 180

FORI Ø25.5 BULLONI CLASSE 8.8 M24







ACCIAIO CENTINE/PROFILATI/CALASTRELLI Fe 430 o superiore

ACCIAIO PIASTRE Fe 430 o superiore

ACCIAIO CATENE CENTINE FeB 32K

BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE Classe 8.8

NOTA BENE

LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AI LORO ASSI, AL NETTO DELLE PIASTRE.
 LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

LEGENDA

Q.P. = QUOTA PROGETTO
P.S. = PIANO SCAVO
P.C. = PIANO DEI CENTRI



PA 12/09

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA

ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19

S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

ontraente Generale:



PROGETTO ESECUTIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI
GALLERIE NATURALI
GALLERIA NATURALE CALTANISSETTA
GALLERIA NATURALE
By-Pass Carrabile
Sezione tipo

						С	ar	per	ter	ia	Ċe	enti	ne								
Cod	Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001																				
Cod	Codice Elaborato:																				
PA	12_09	- E	1	2	5	GN	2	0	4	G	N	0	2	Α	В	В	0	2	2	Α	Scala: 1.20 1.5
F			-	-						<u> </u>								1			1
Е																					
D																					
С																					
В																					
Α	Aprile 2011		EMISSIONE _								M. PAPA			A. TURSO				M. LITI			P. PAGLIN
REV.	DATA		DESCRIZIONENO								REDATTO			VERIFICATO			٦,	APPROVATO			AUTORIZZAT
Respons	sabile del proce	dimento:		Ing.	MAU	RIZIO AF	42	gr													
						1501:	OL	"Q!													

