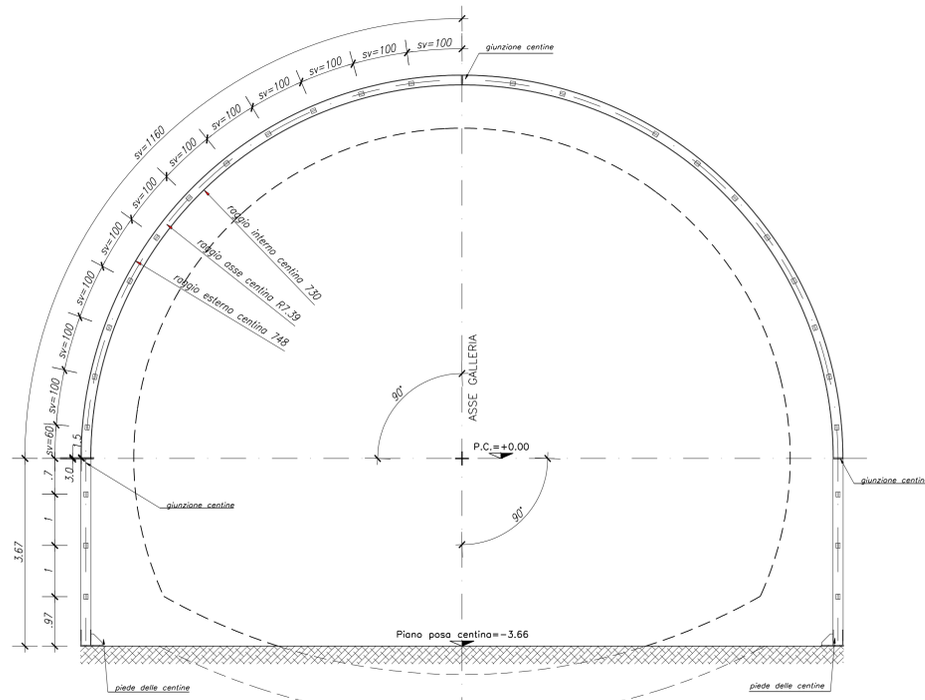
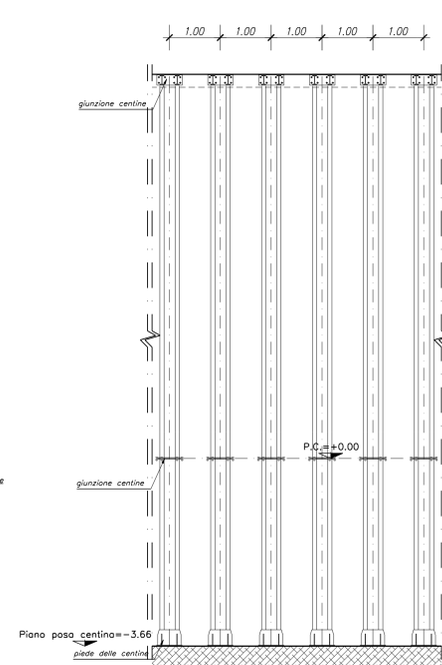


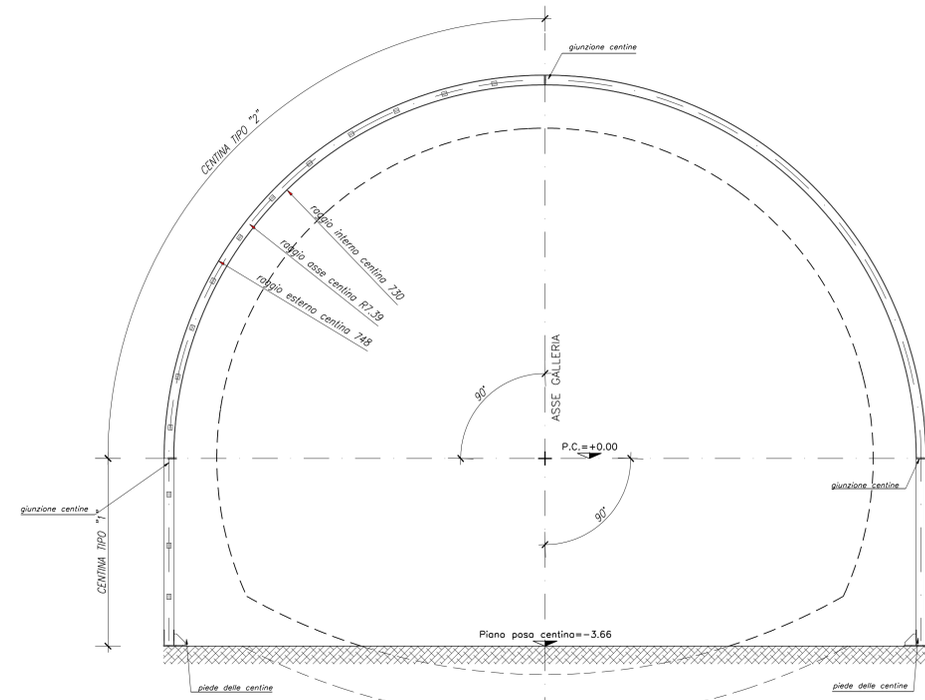
CARPENTERIE CENTINE  
SEZIONE DI INTERVENTO TIPO "B"  
SCALA 1/50



PROFILO LONGITUDINALE  
SEZIONE DI INTERVENTO TIPO "B"  
SCALA 1/50



CARPENTERIE CENTINE  
SEZIONE DI INTERVENTO TIPO "B"  
SCALA 1/50



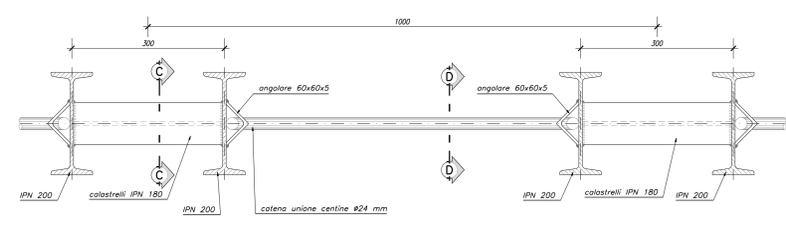
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE	
- ACCIAIO CENTINE/PROFILATI/CALASTRELLI/FAZZOLETTI	Fe 430 o superiore
- ACCIAIO PIASTRE	Fe 430 o superiore
- ACCIAIO CATENE	Fe 430 o superiore
- BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE	Classe 8.8-UNI 3740/74 o sup.
- SALDATURE (norme UNI 5132): Saldatura manuale ad arco con elettrodi rivestiti ed omologati del tipo E44 sezione di gola $\geq 10$ mm	

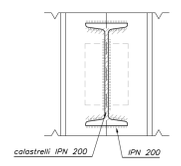
NOTE GENERALI	
-	tutte le misure riportate sono espresse in mm.
-	bulloni tipo m24 classe 8.8 in foro da 25.5 mm.
-	saldature: altezza di gola delle saldature pari a 0.7x volte lo spessore minimo da saldare, saldature di 1° classe.

PARTICOLARE PIEDE CENTINE  
SCALA 1:5

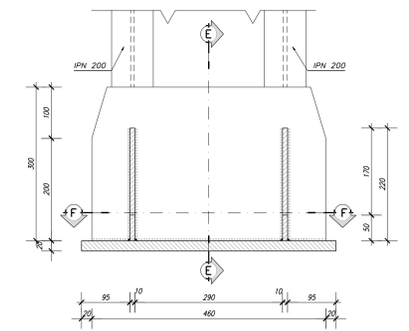
UNIONE CENTINE  
SCALA 1:5



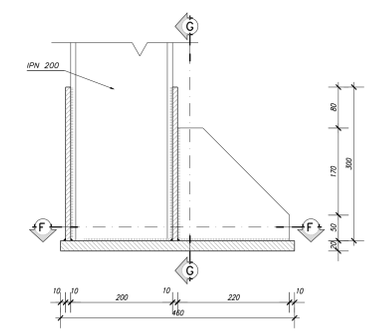
SEZIONE C-C  
SCALA 1:5



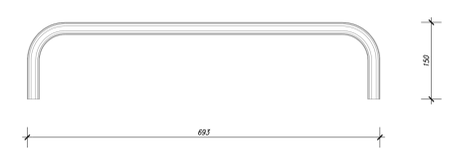
SEZIONE G-G  
SCALA 1:5



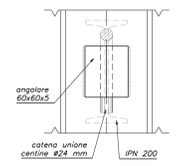
SEZIONE E-E  
SCALA 1:5



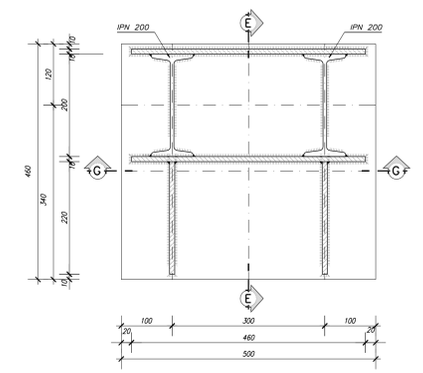
CATENE DI UNIONE  
SCALA 1:5



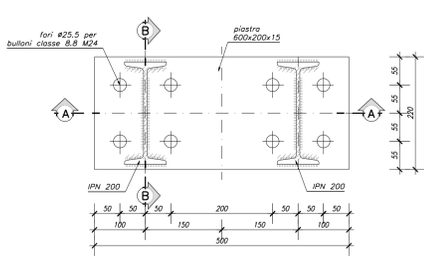
SEZIONE D-D  
SCALA 1:5



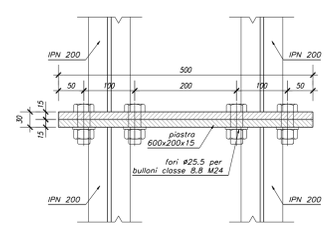
SEZIONE F-F  
SCALA 1:5



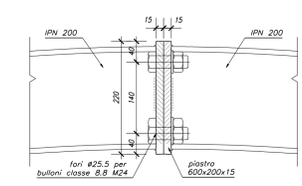
PARTICOLARE GIUNZIONE CENTINE  
SCALA 1:5



SEZIONE A-A  
SCALA 1:5



SEZIONE B-B  
SCALA 1:5



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19  
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**

**PROGETTO DEFINITIVO**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO				
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandatorio) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. INFRADEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	Dott. Ing. M. Roccato Ordine Ing. Verona n° 41665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° 4628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 816 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 29837				
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE				
Dott. Ing. Massimiliano Fidenz	Dott. Ing. Antonio Valente				
DATA	PROTOCOLLO				
OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE NATURALI ELABORATI GENERALI SCAVO TRADIZIONALE					
CARPENTERIA CENTINE SEZIONE TIPO B2					
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:	
LO407B D 0501	LO407B_D_0501_T01_QM4_STR_CP02_B.DWG	B	-D-	VARIE	
D					
C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/05/2007	Aprile 2007	L. Cedrone	F. Arcuti	C. Marro
A	EMMISSIONE	Ottobre 2006	L. Cedrone	F. Arcuti	C. Marro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			RESP. TECNICO	RESP. TECNICO	RESP. D. SECTORE