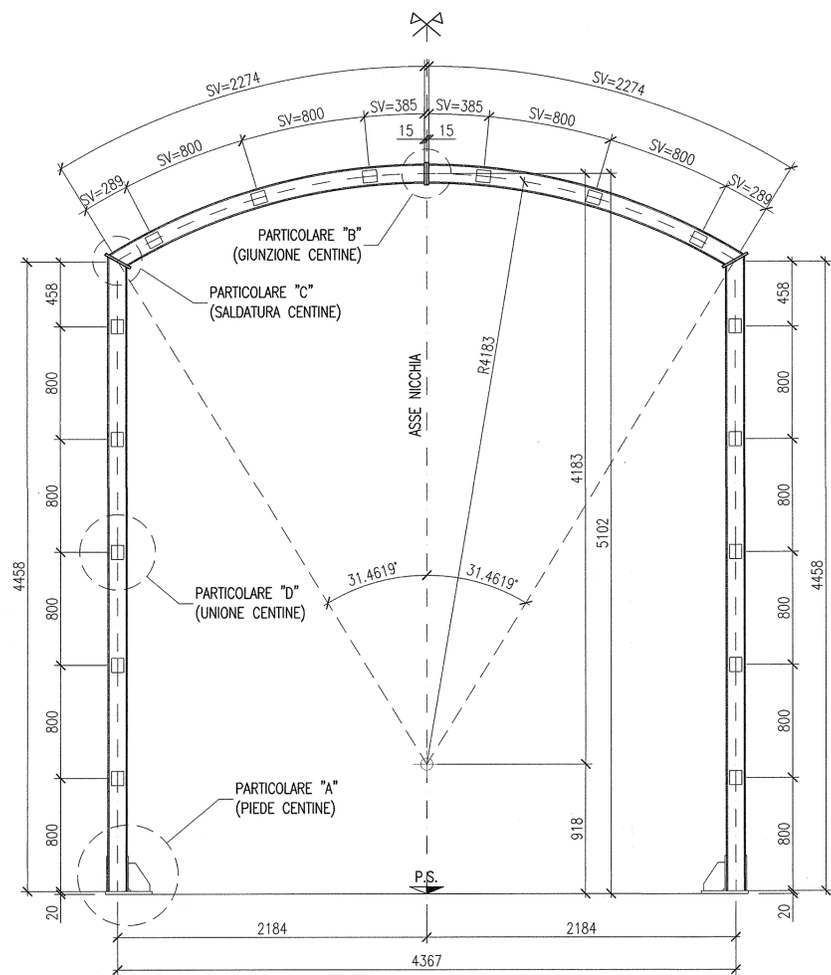
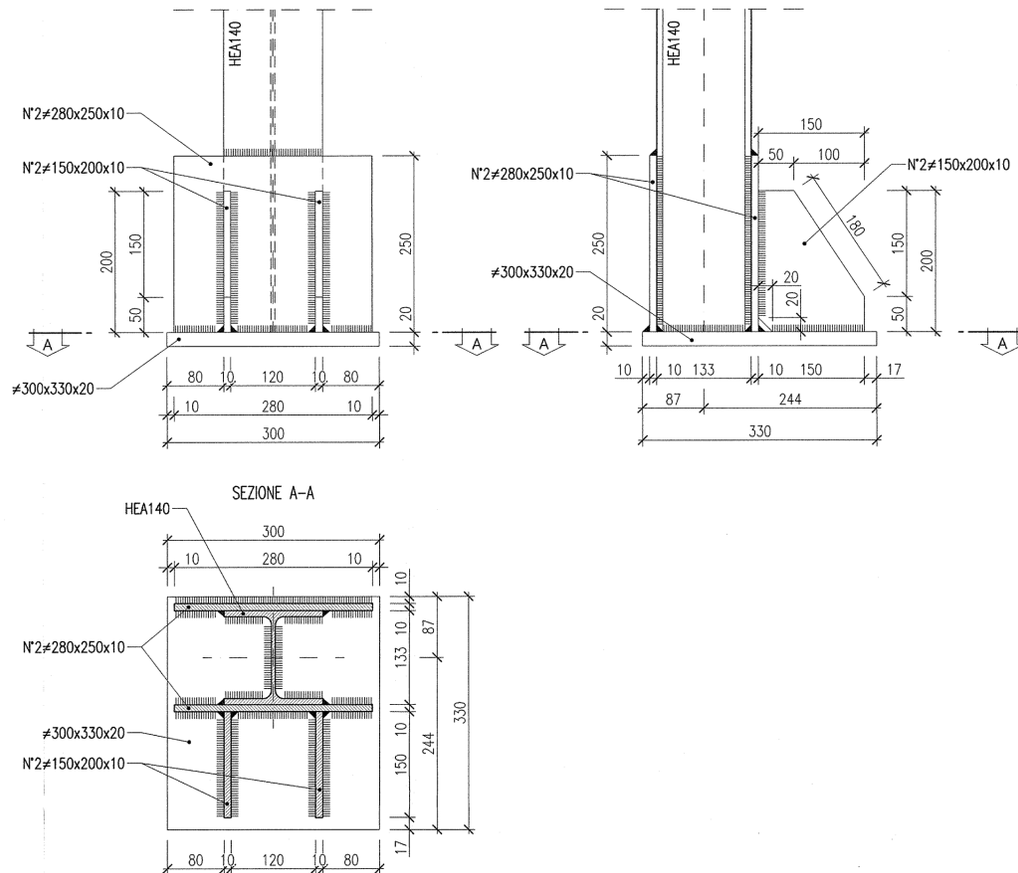


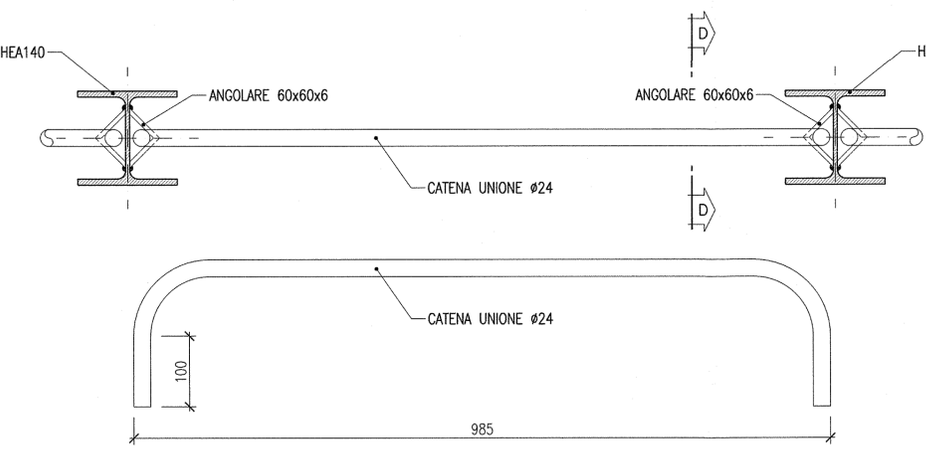
CARPENTERIA CENTINA
SCALA 1:25
HEA 140/1000



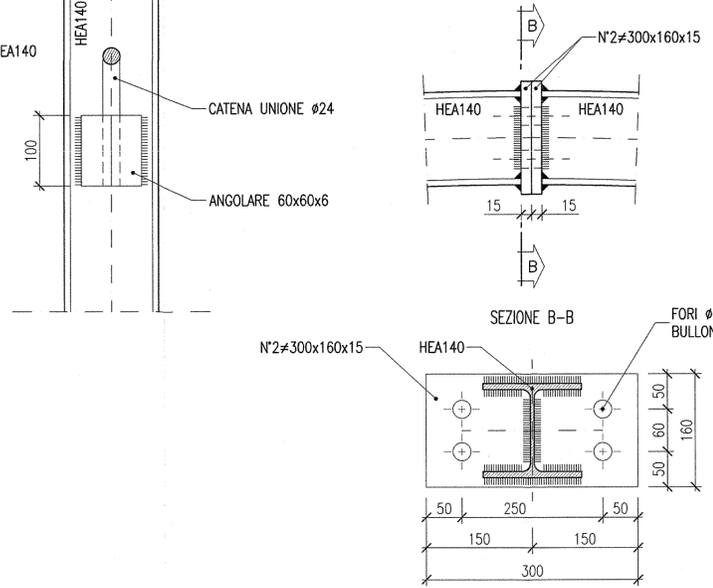
PARTICOLARE "A"
SCALA 1:5
PIEDE CENTINE



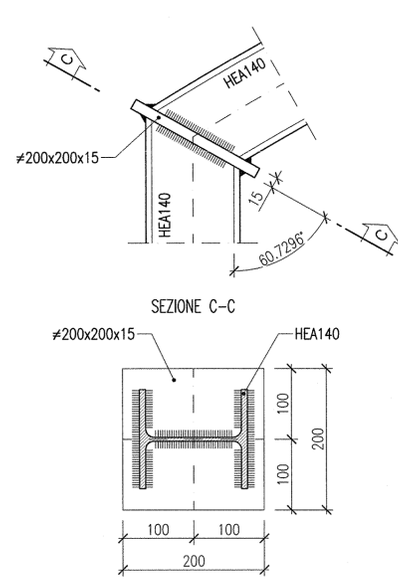
PARTICOLARE "D"
SCALA 1:5
UNIONE CENTINE



PARTICOLARE "B"
SCALA 1:5
GIUNZIONE CENTINE



PARTICOLARE "C"
SCALA 1:5
SALDATURA CENTINE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

Profilo longitudinale geotecnico di previsione e di monitoraggio Tabella materiali Impermeabilizzazione e opere di drenaggio - Particolari costruttivi Nicchie NLF + HP + FG - Scavo e consolidamento Nicchie NLF + HP + FG - Carpenteria rivestimento definitivo Nicchie NLF + HP + FG - Armatura Relazione di calcolo dei sostegni e dei rivestimenti	INOR11EE2F6GN0400002 INOR11EE24TCN0400001 INOR11EE2BZGN0404001 INOR11EE2BBCM0200001 INOR11EE2BBCM0200002 INOR11EE2BBCM0200003 INOR11EE2CLGN0400001
---	--

NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AI LORO ASSI, AL NETTO DELLE PIASTRE.
- LE MISURE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
- P.F. PIANO DEL FERRO
- P.S. PIANO DI SCAVO

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** (Consorzio ENI per l'Alta Velocità)

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI NICCHIE (CM02)
Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24
Nicchie NLF+HP+FG
Carpenteria centina e dettagli costruttivi

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due	DIRETTORE LAVORI Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranta)	Valido per Costruzione	SCALA: VARIE
--	--	------------------------	--------------

Data: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BZ	CM0200	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	OLMO	06.07.18	MERLINI	06.07.18
B					
C					

IL PROGETTISTA: **ING. DANIELE MERLINI**

CIG: 751447334A
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
CUP: F81H9100000008