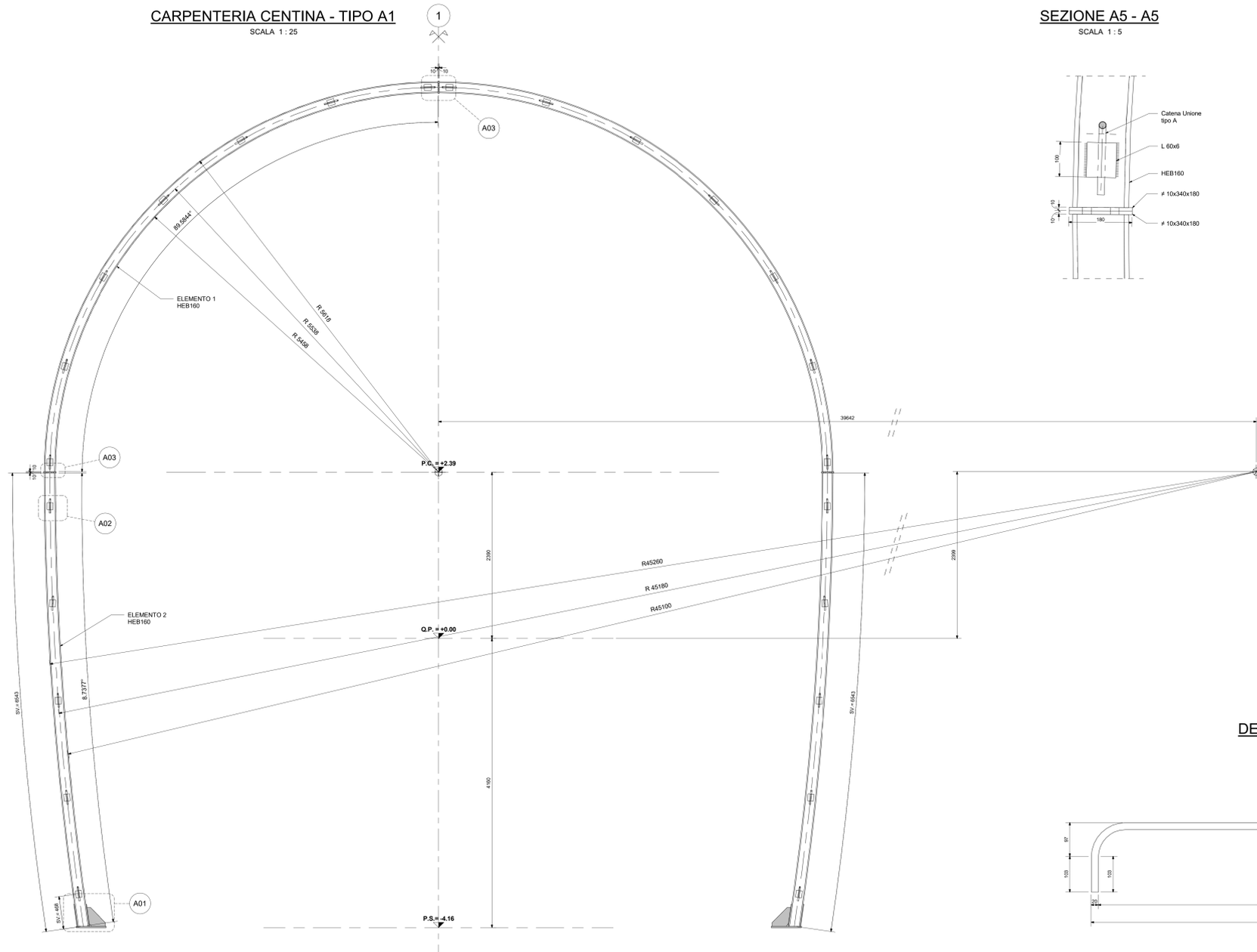


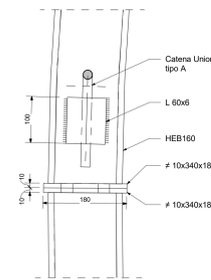
CARPENTERIA CENTINA - TIPO A1

SCALA 1:25



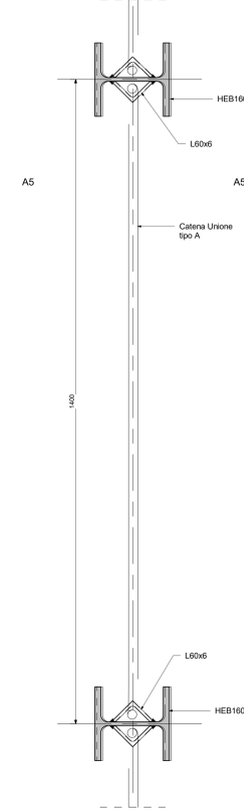
SEZIONE A5 - A5

SCALA 1:5



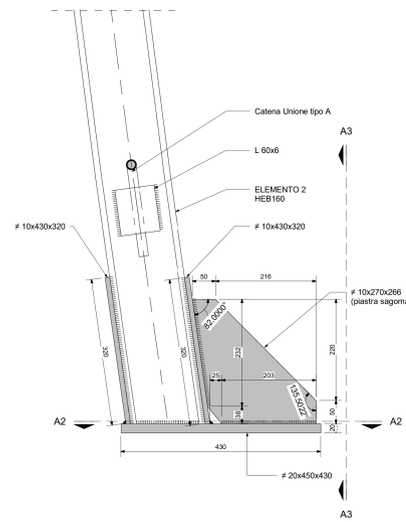
DETTAGLIO A02

SCALA 1:5
UNIONE CENTINE



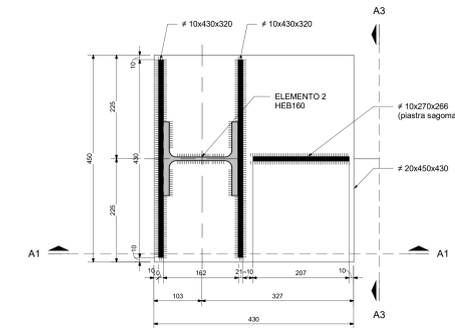
SEZIONE A1 - A1

SCALA 1:5



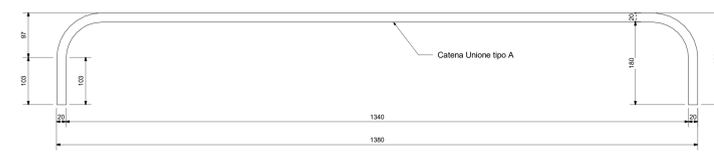
DETTAGLIO A01

SCALA 1:5

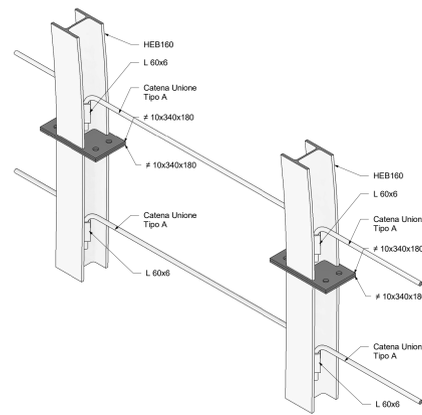


DETTAGLIO CATENA UNIONE

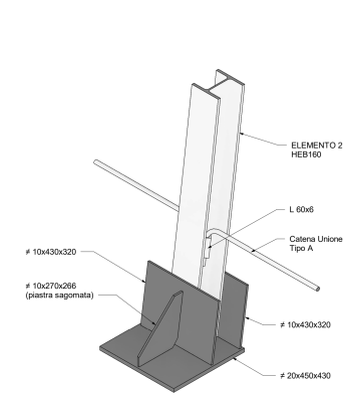
SCALA 1:5



VISTA 3D

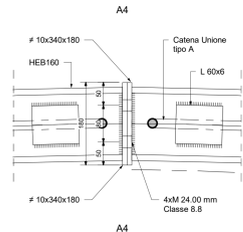


VISTA 3D



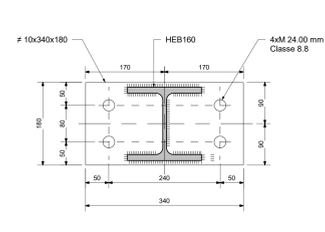
DETTAGLIO A03

SCALA 1:5



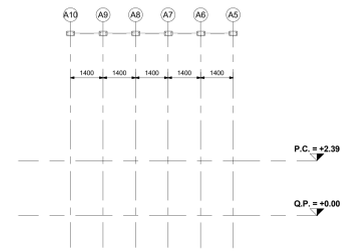
SEZIONE A4 - A4

SCALA 1:5



SCHEMA POSIZIONE CENTINE

SCALA 1:100



QUANTITA' RELATIVE AD UN CAMPO 6 CENTINE

ABACO PROFILI HEB			
PROFILATO	TIPO	NUM	PESO (Kg)
HE-B	HEB160	12	3224.72
HE-B	HEB160	12	4278.40
		24	7503.11

ELENCO ELABORATI DI RIFERIMENTO	
IF3A02EZZBGN0100001C	Sezione tipo A1-VAR doppia canna singolo binario - scavi e consolidamenti
IF3A02EZZBGN0100004B	Sezione tipo A1-VAR doppia canna singolo binario - Carpenteria centina e dettagli costruttivi
IF3A02EZZBGN0100005C	Sezione tipo A1-VAR doppia canna singolo binario - Carpenteria

NOTE

- LA TABELLA MATERIALI E' RIPIORTATA IN UNO SPECIFICO ELABORATO.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AI LORO ASSI.
- 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
- Q.P. PIANO QUOTATO

CARATTERISTICHE SALDATURE



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APALITATORE CONSORZIO:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA

GN01 - GALLERIA NATURALE HIRPINIA

GALLERIA DI LINEA - OPERE CIVILI

GALLERIA SCAVATA IN TRADIZIONALE - SEZIONI TIPO

Sezione tipo A1-VAR doppia canna singolo binario - Carpenteria centina e dettagli costruttivi

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione a rilievo	M. Tancini	A. Lusa	M. Tancini	08/11/2022	Ing. A. Fusi	
B	C 03.02 - A: note di costruzione	M. Tancini	A. Lusa	M. Tancini	08/11/2022	Ing. A. Fusi	