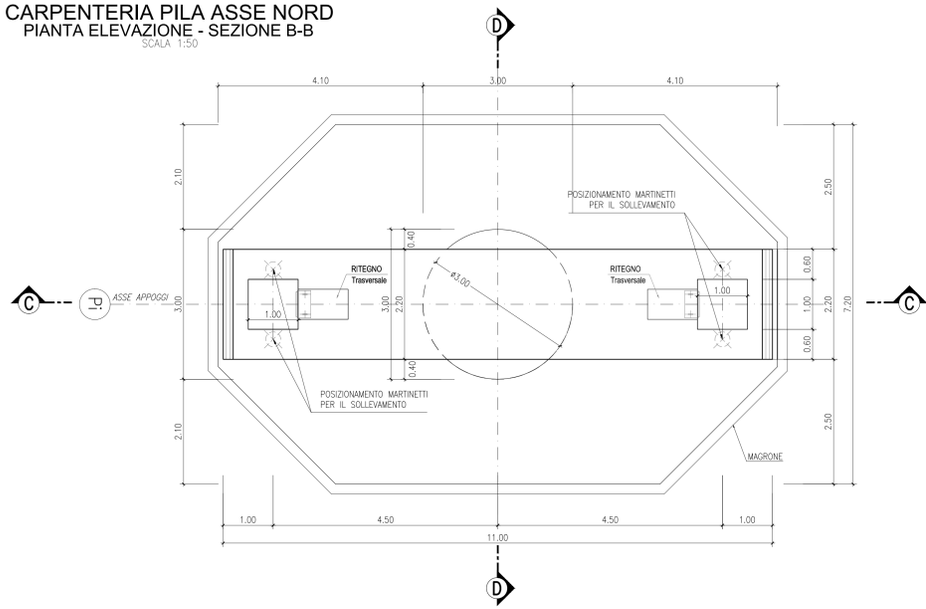
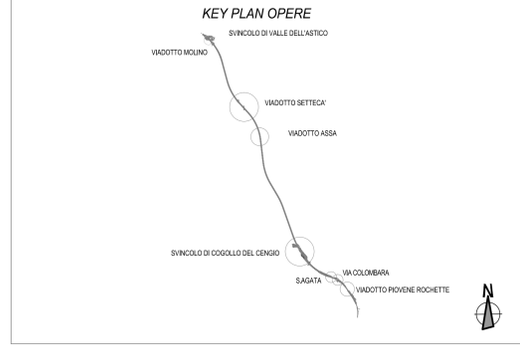
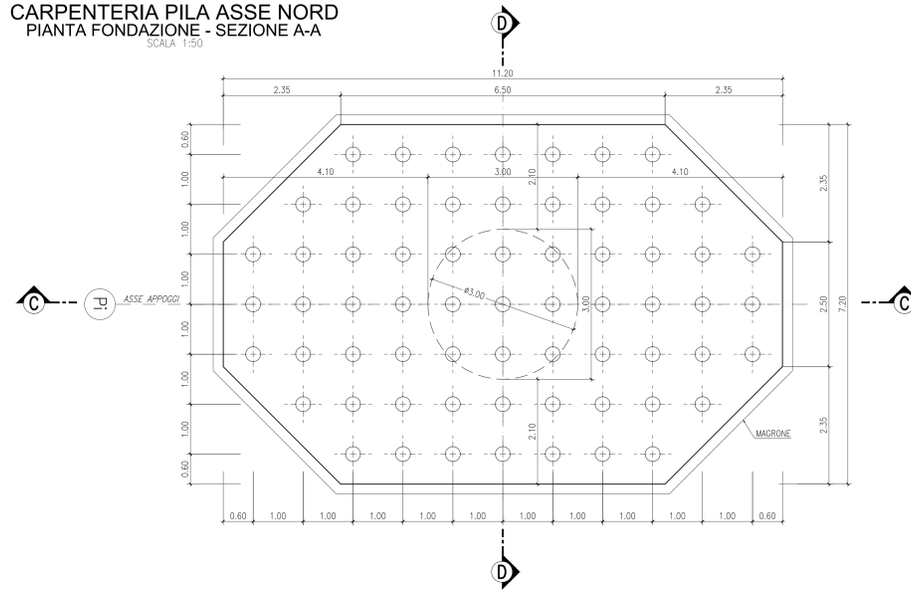


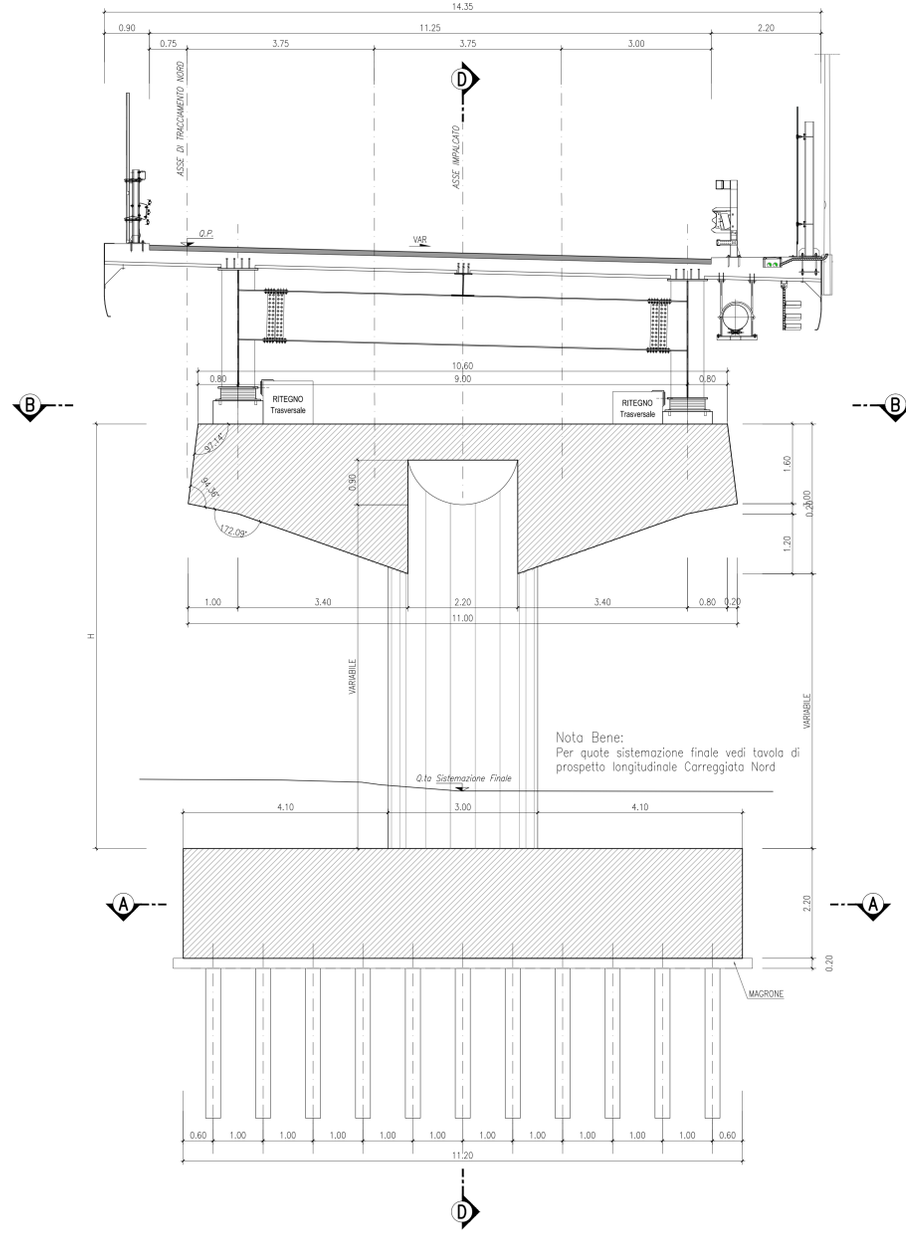
**CARPENTERIA PILA ASSE NORD**  
PIANTA ELEVAZIONE - SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



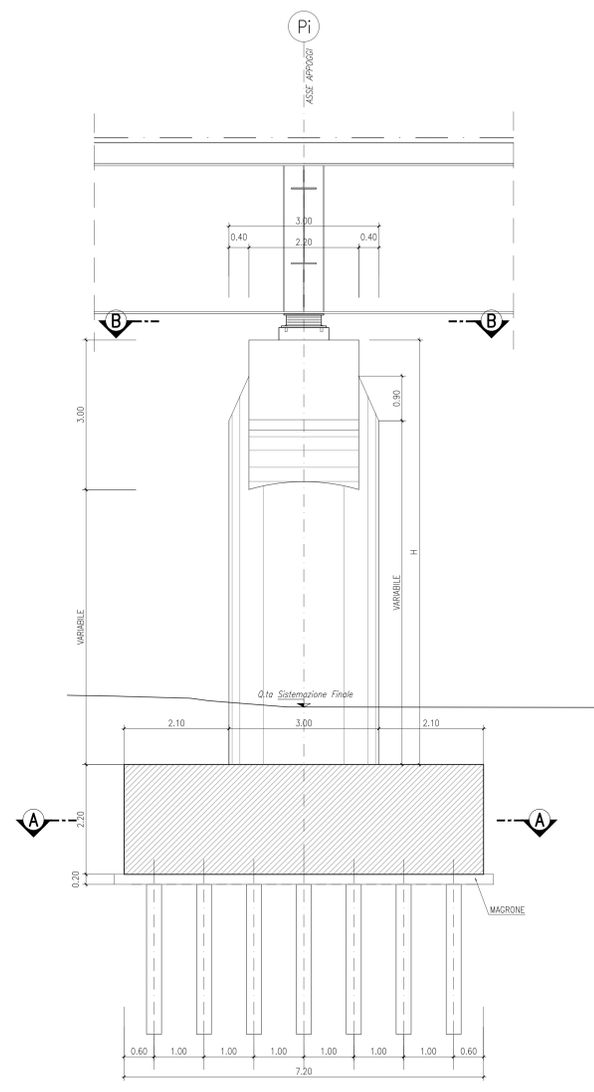
**CARPENTERIA PILA ASSE NORD**  
PIANTA FONDAZIONE - SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



**CARPENTERIA PILA ASSE NORD**  
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



**CARPENTERIA PILA ASSE NORD**  
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



CARREGGIATA NORD	
N. Pila	H (m)
1	6.50
2	5.50
3	5.50
4	7.50
5	7.50
6	9.00
7	9.00
8	7.50

**NOTA BENE:**  
Solo per Pila P6 e Pila P7 (fondazione) ove presente la paratia di pali secanti per difese spondali:  
- INCIDEZA PALO SECONDARIO 100KG/MC

**INCIDENZE ARMATURA SOTTOSTRUTTURE:**

PILE:	
- FONDAZIONE:	100 KG/MC
- ELEVAZIONE:	90 KG/MC

**NOTA:**  
PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO:  
J16L1\_07\_00\_01\_001\_0101\_OPD\_02.dwg - OPERE D'ARTE MAGGIORI  
J16L1\_08\_00\_01\_001\_0101\_OPD\_02.dwg - OPERE D'ARTE MINORI



**AUTOSTRADA VALDASTICO**  
**A31 NORD**

**1° LOTTO**  
**Piovene Rocchette - Valle dell'Astico**

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE	S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA Area Costruzioni Autostradali	CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE Dot. Ing. Gabriele Costantini
PRESTATORE DI SERVIZI	CONSORZIO RAETIA RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scati	PROGETTAZIONE: ING. ALBERTO SCATI

ELABORATO: OPERE D'ARTE MAGGIORI  
Opere d'arte: ponti e viadotti  
Viadotto Setteca  
Carpenteria pila - Carreggiata Nord

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: 1:50
01		PRIMA EMISSIONE	PI PROGETTA - VALDASTICO	M. SORISE	S. POSSARÀ	NOME FILE: J16L1_07_01_04_015_0101_OPD_02.dwg
02		MODIFICAZIONE PER VERIFICA	PI PROGETTA - VALDASTICO	M. SORISE	S. POSSARÀ	DI PROG. RS DI U. RES.
03		RECUPERO OSSERVAZIONI	PI PROGETTA - VALDASTICO	M. SORISE	S. POSSARÀ	J16L1_07_01_04_015_0101_OPD_02