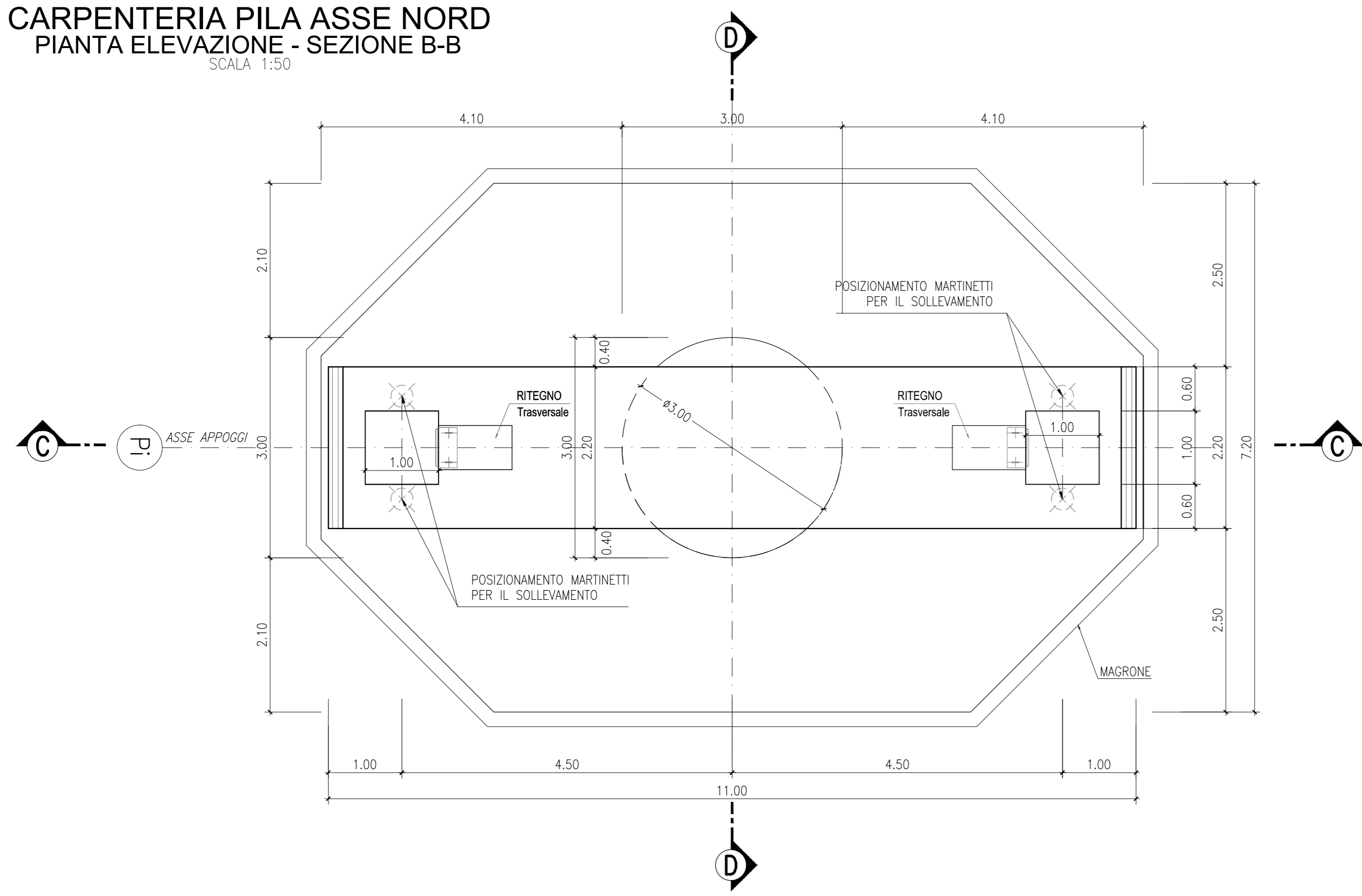
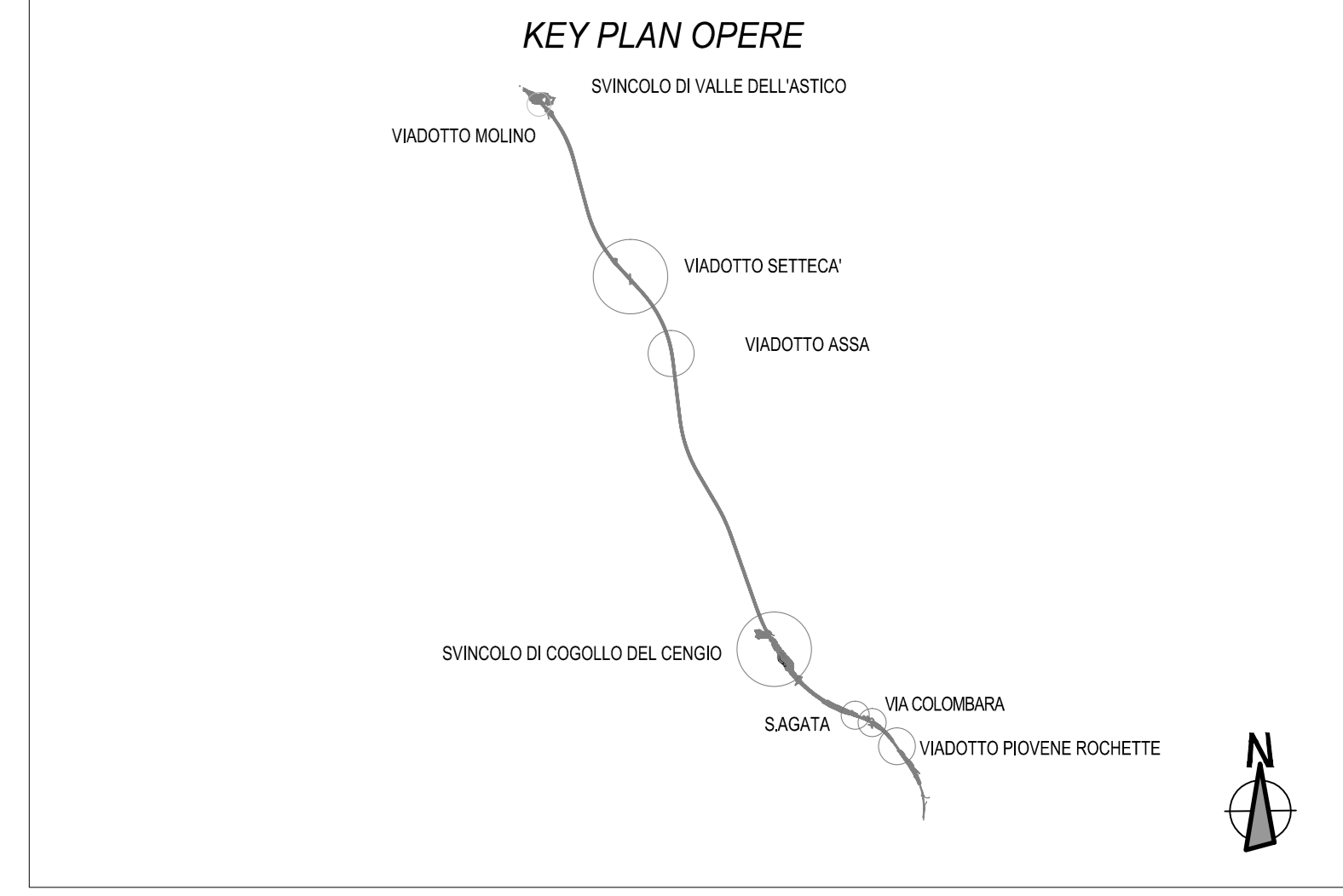
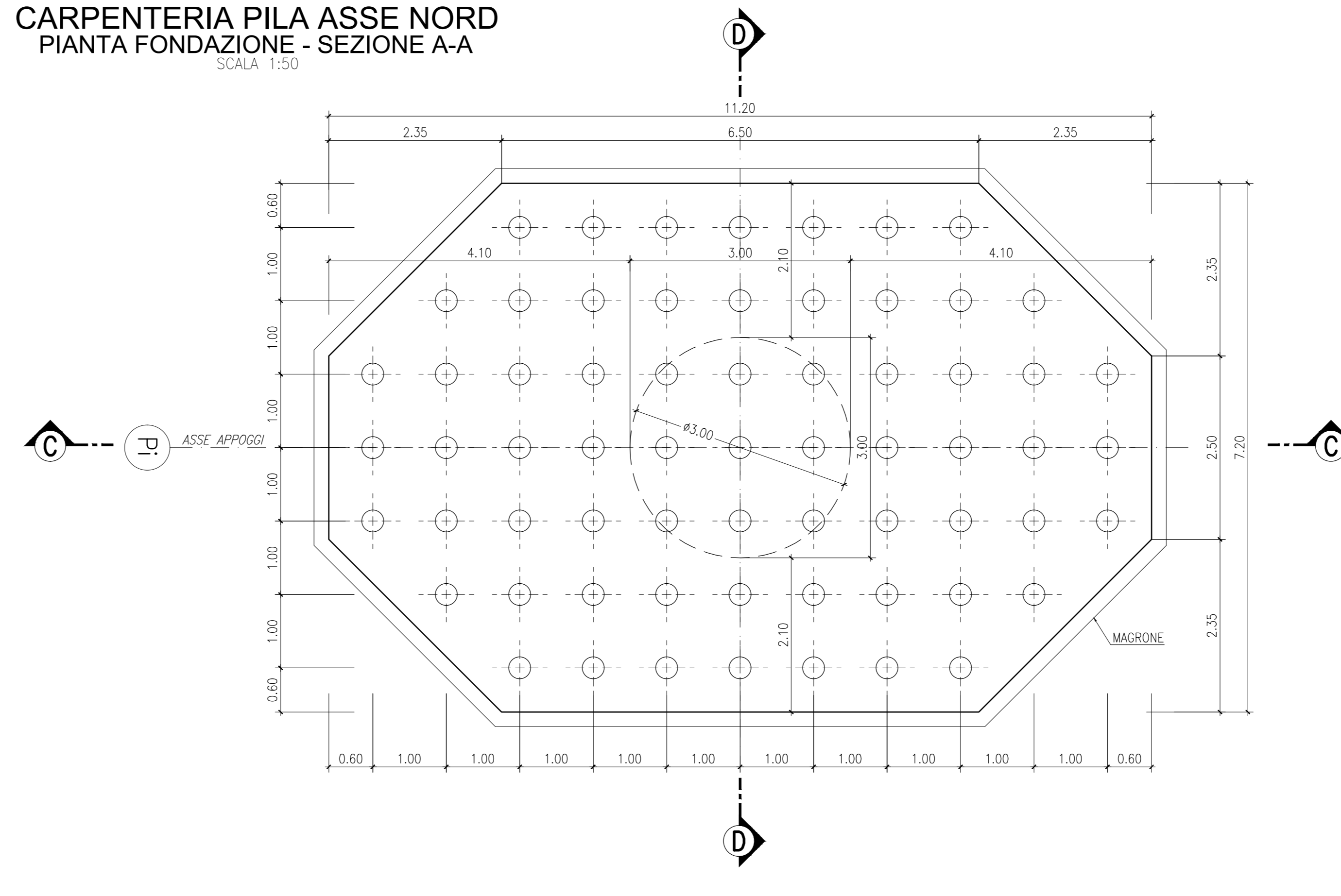


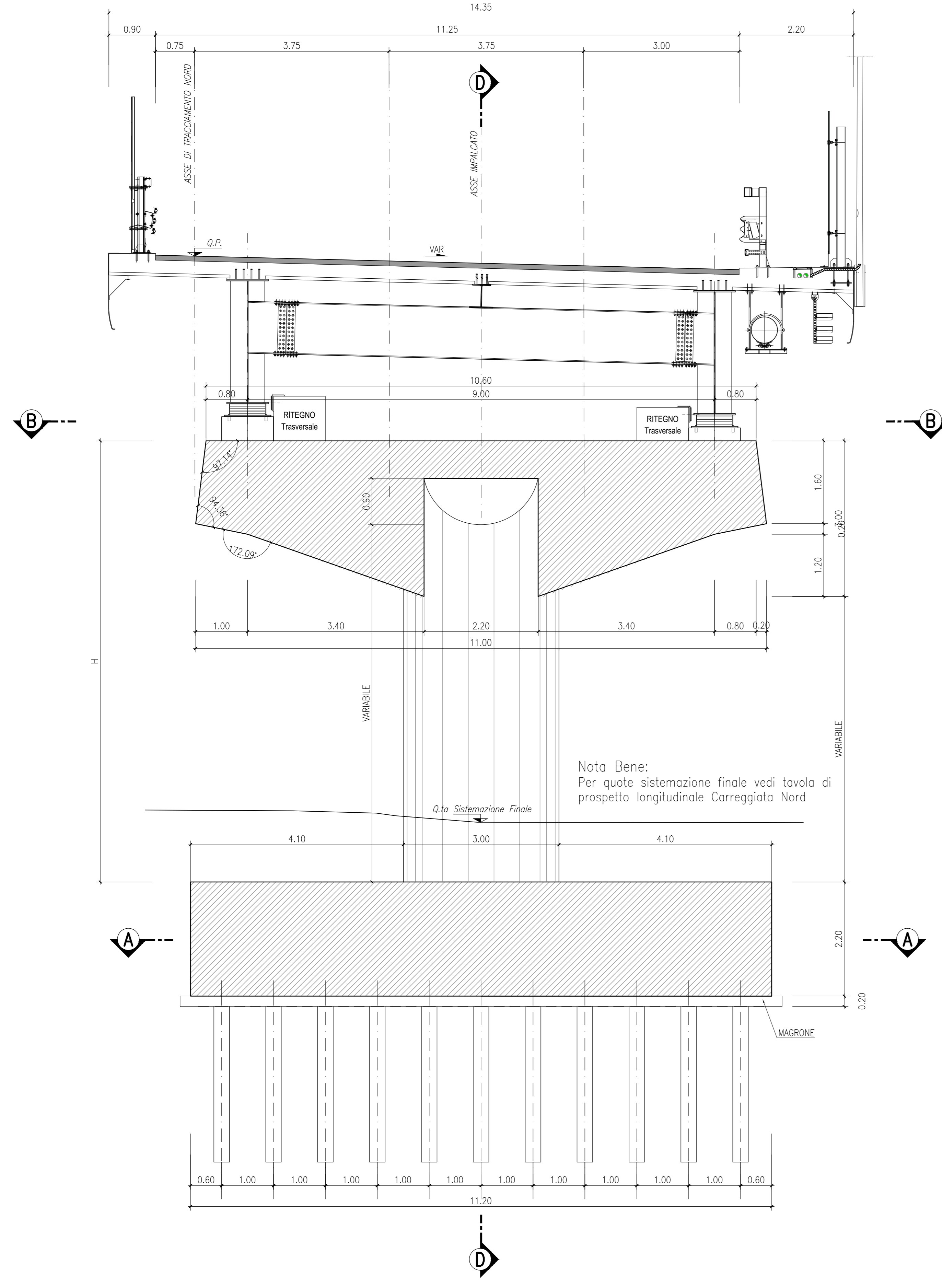
CARPENTERIA PILA ASSE NORD
PIANTA ELEVAZIONE - SEZIONE B-B
SCALA 1:50



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

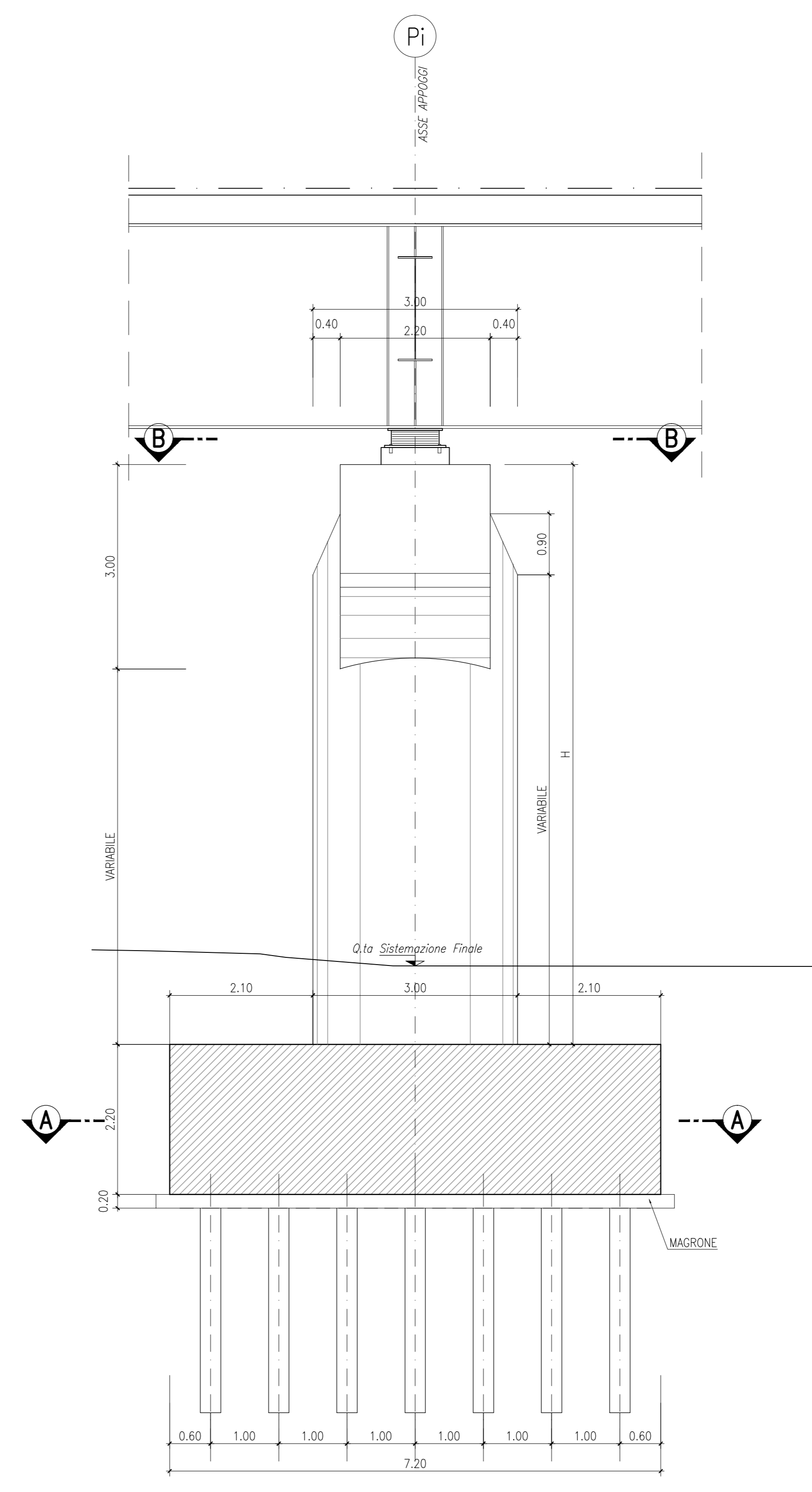


CARPENTERIA PILA ASSE NORD
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



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

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



NOTA BENE:
Solo per Pila P6 e Pila P7 (fondazione) ove presente la paratia di pali secantari 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

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: 1:50
01	07/01/04	PRIMA EMISSIONE	PIRELLA	M. SORISE	S. POSSATI	NOME FILE: J16L1_07_01_04_015_0101_OPD_02.dwg
02	07/01/04	REVISIONE PER VERIFICA	PIRELLA	M. SORISE	S. POSSATI	DI: PROJ. RS DL: REC.
03	07/01/04	REVISIONE OSSERVAZIONI	PIRELLA	M. SORISE	S. POSSATI	J16L1_07_01_04_015_0101_OPD_02

COMMITTENTE
S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMISSA PER LA PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Gabriele Sostantini

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA
RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scati

PROGETTAZIONE:
ING. PIRELLA
ING. SOSTANTINI
ING. SORISE
ING. POSSATI
ING. BRESSANIN
ING. G. PIRELLA

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

Progresso: **07 01 04 015 02**