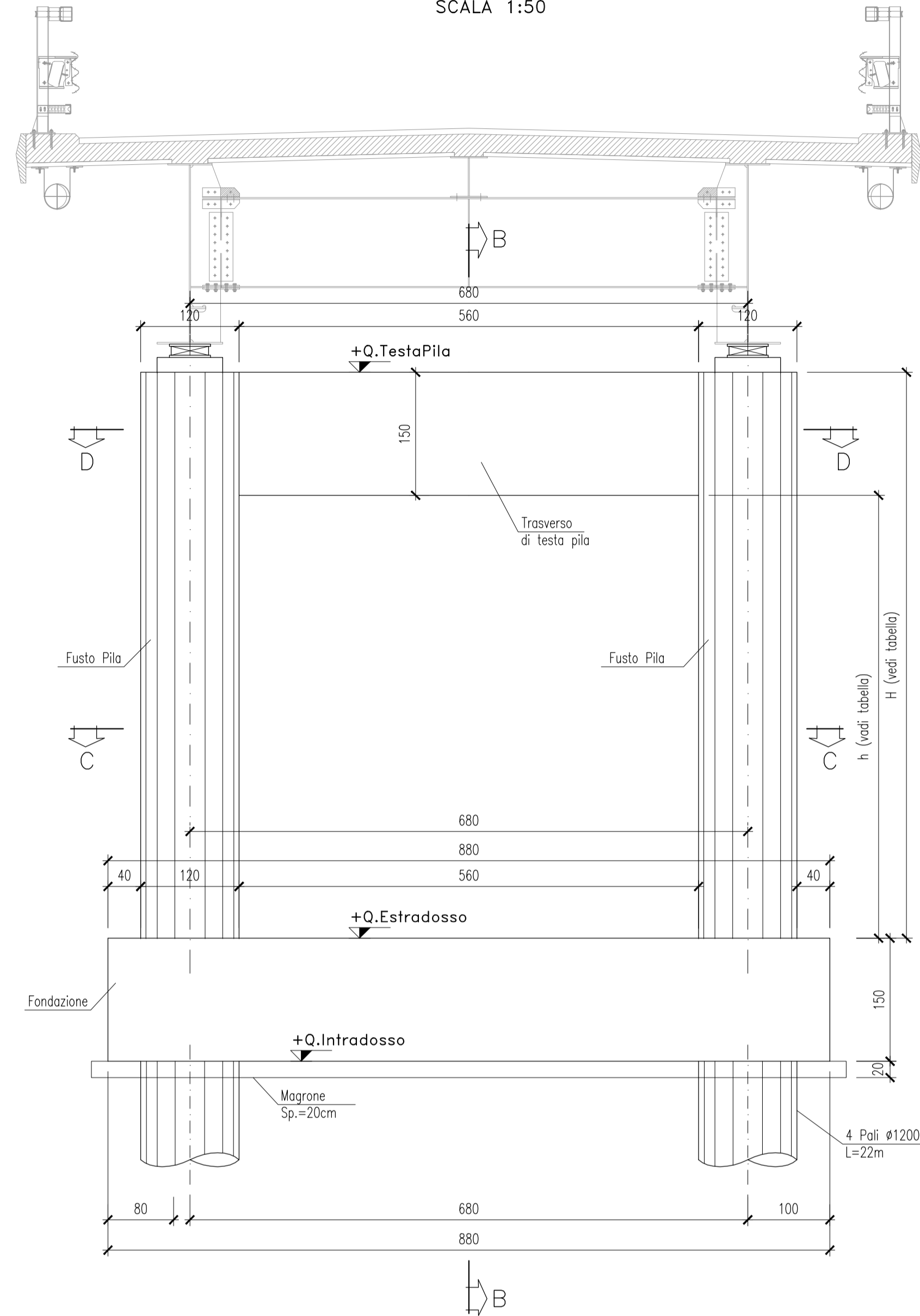
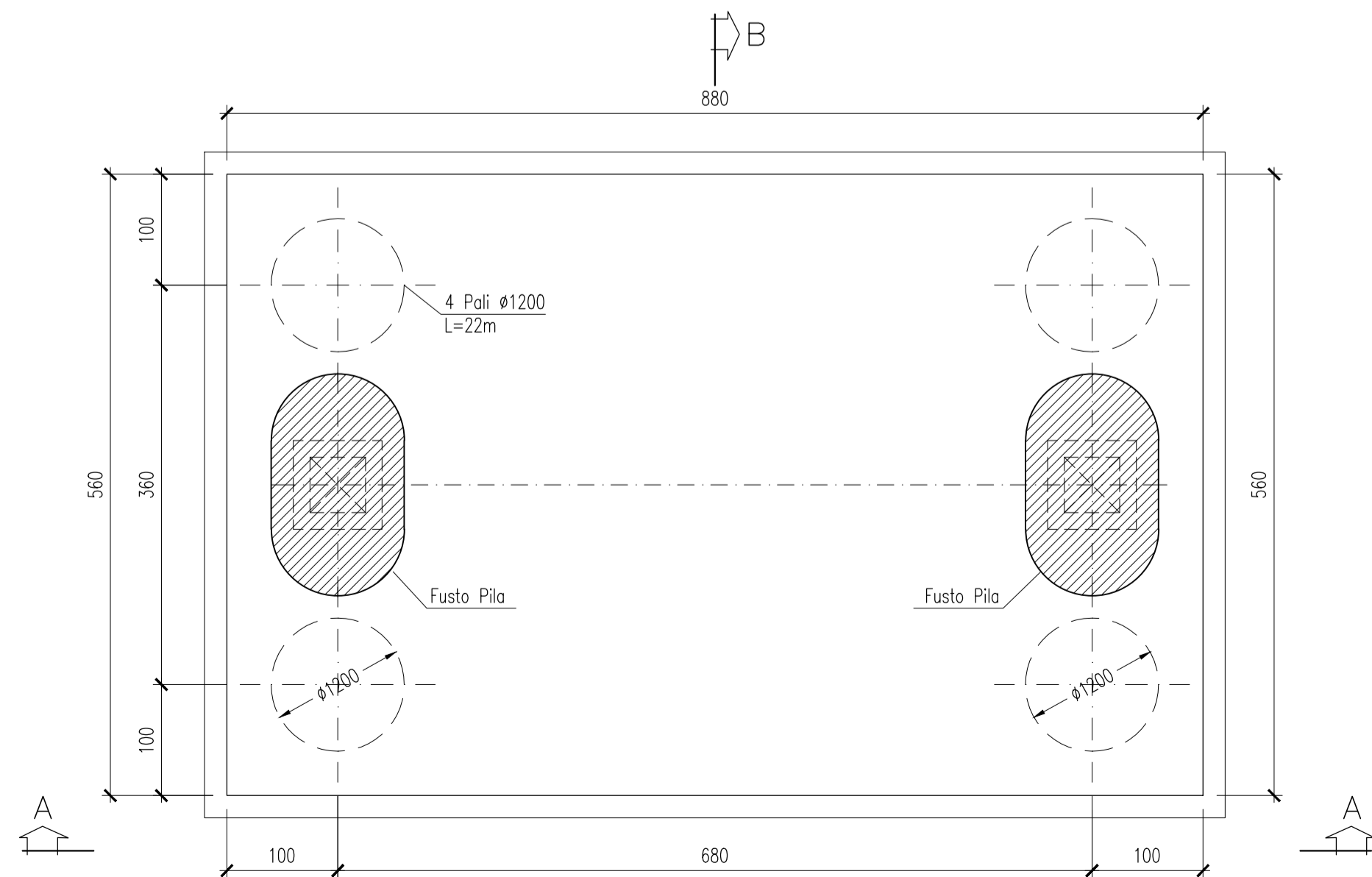


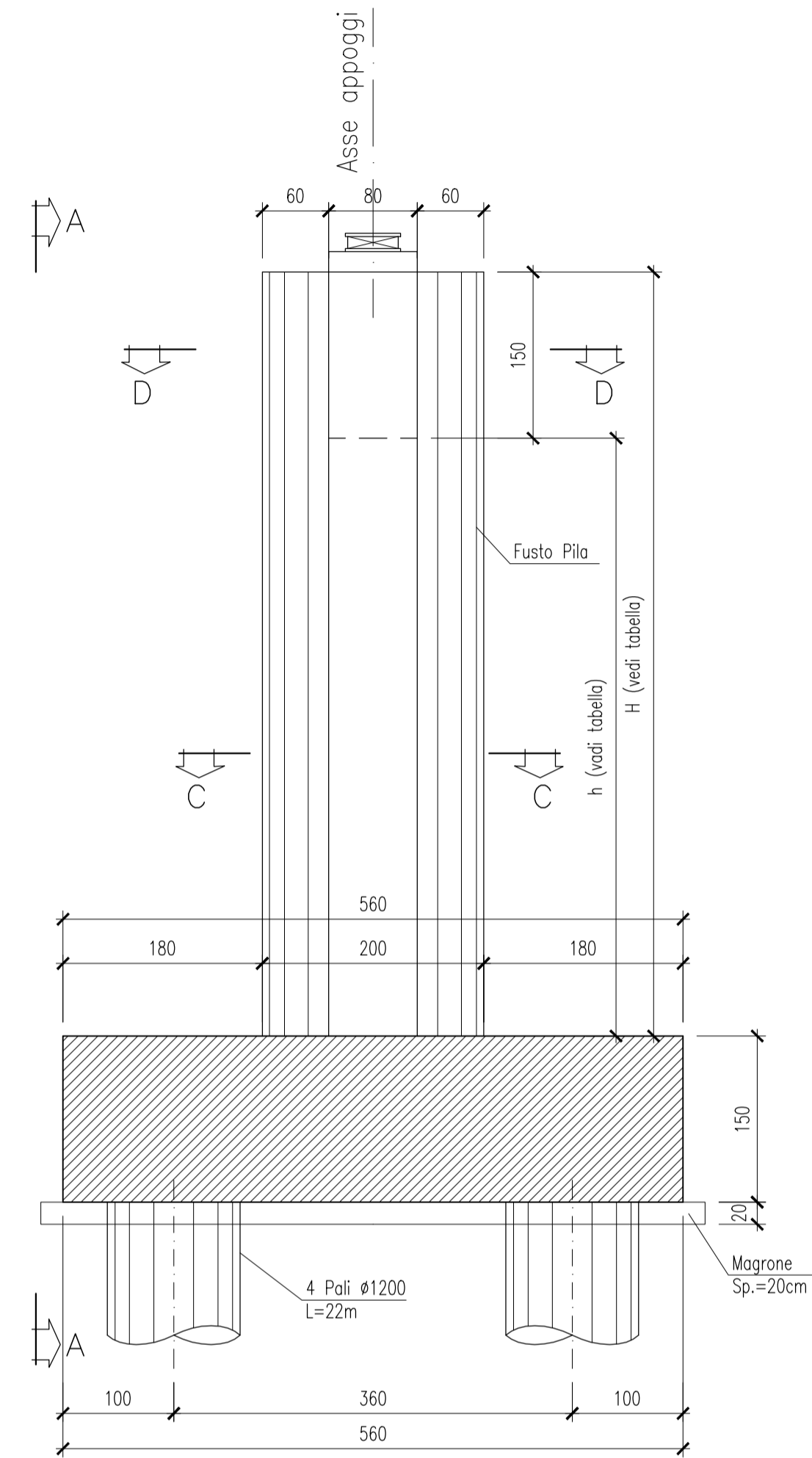
VISTA A-A
SCALA 1:50



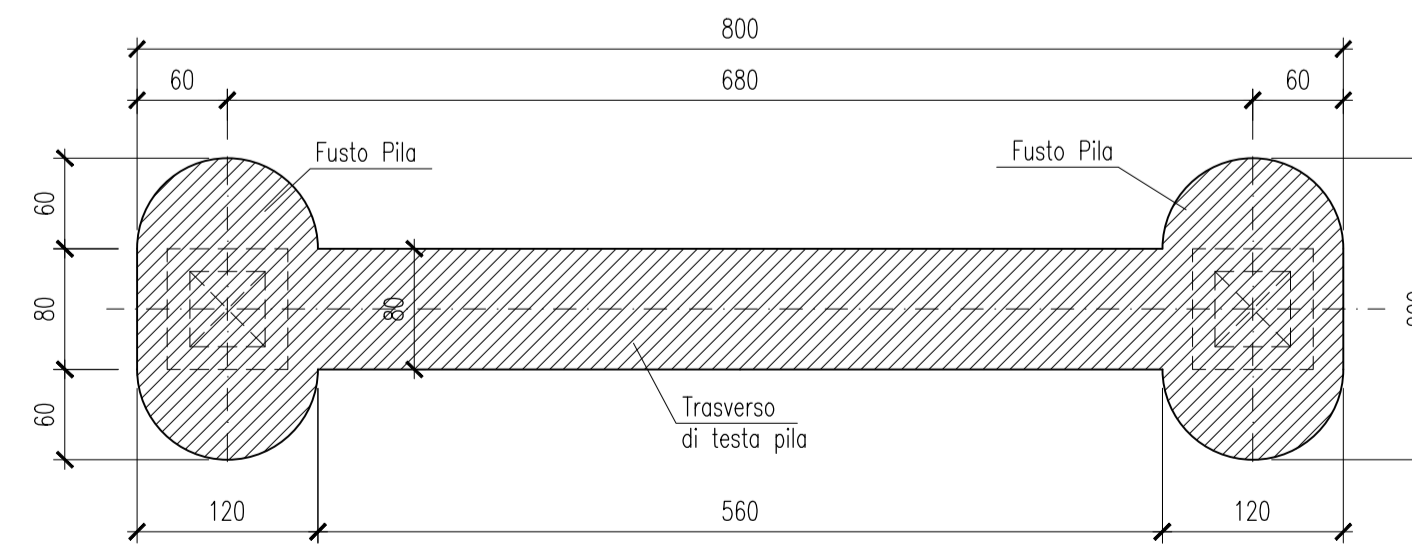
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



| | Q. Testa Pila (m s.l.m.) | Q. Estradosso (m s.l.m.) | Q. Intradosso (m s.l.m.) |
|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| PILA 1 | +957.22 | +951.32 | +949.82 |
| PILA 3 | +954.86 | +947.96 | +946.46 |

| | H (m) | h (m) |
|--------|-------|-------|
| PILA 1 | 5.90 | 4.40 |
| PILA 3 | 6.90 | 5.40 |

TABELLA MATERIALI

Calcestruzzo per pali
 classe di resistenza C25/30 (R_{ck} = 30 MPa)
 classe di esposizione XC2
 rapporto A/C ≤ 0.60
 contenuto di cemento ≥ 300 kg/m³
 classe di consistenza ≥ S4
 diametro inerte ≤ 32mm

Calcestruzzo per fondazioni
 classe di resistenza C28/35 (R_{ck} = 35 MPa)
 classe di esposizione XC2
 rapporto A/C ≤ 0.60
 contenuto di cemento ≥ 320 kg/m³
 classe di consistenza ≥ S4
 diametro inerte ≤ 30mm

Calcestruzzo per elevazione pila ed elevazione spalla
 classe di resistenza C32/40 (R_{ck} = 40 MPa)
 classe di esposizione XF2
 rapporto A/C ≤ 0.50
 contenuto di cemento ≥ 340 kg/m³
 contenuto di aria ≥ 3%
 classe di consistenza ≥ S4
 diametro inerte ≤ 25mm

Calcestruzzo soletta gettata in opera e lastre prefabbricate
 classe di resistenza C35/45 (R_{ck} = 45 MPa)
 classe di esposizione XF4
 rapporto A/C ≤ 0.45
 contenuto di cemento ≥ 360 kg/m³
 contenuto di aria ≥ 3%
 classe di consistenza S5
 diametro inerte ≤ 25mm

Calcestruzzo per magrone
 classe di resistenza C12/15 (R_{ck} = 15 MPa)

Acciaio armatura ordinaria
 Barre ad aderenza migliorata tipo B450 C
 (controllato in stabilimento)

Coordinamento Territoriale Nord Est
Area Compartmentale Veneto
 Via E. Milosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
 Pec: anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
 Sede Legale
 Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
 Pec: anas@postacert.stradeanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. n° 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno
Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021
Attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.
Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartmentale Veneto

| | | |
|--|--|--|
| IL PROGETTISTA: Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI | IL GEOLOGO: Geol. Emanuela AMICI | IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER |
| ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: INTEGRA Ing. Geol. Massimo Pietrantoni Ordine Ingegneri Roma n. A. 36713 Ordine Geologi Lazio A.P. n. 728 | | visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANGINELLI |
| N. ELABORATO: | | PROTOCOLLO: DATA: |

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTO SENES
Carpenteria Pile 1 e 3

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|------------------------------|------------------|----------------|------------------------------|
| PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. | TO0VIO1STRCPQ2_B | | |
| ELAB. | TO0VIO1STRCPQ2 | B | 1:50 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | REVISIONE | SETTEMBRE 2017 | |
| A | EMISSIONE | LUGLIO 2017 | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |