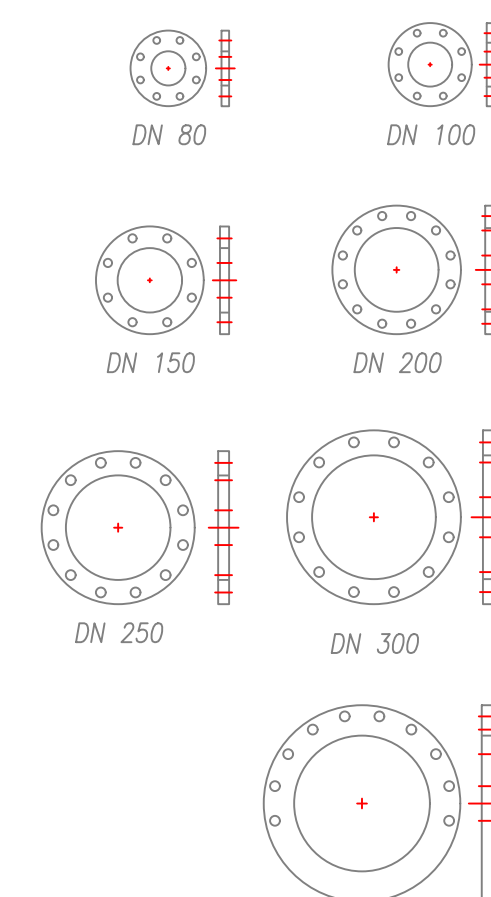
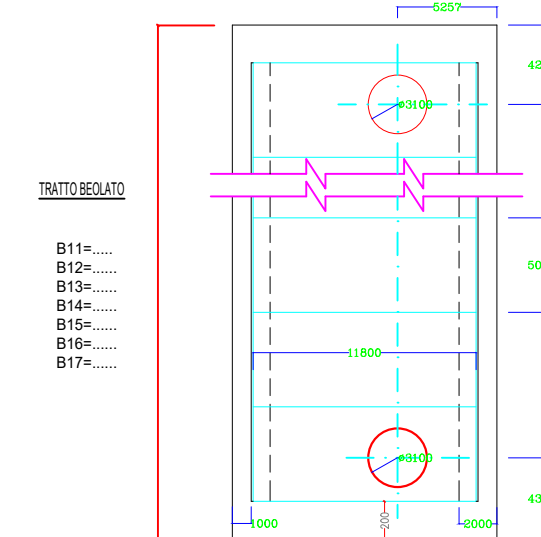
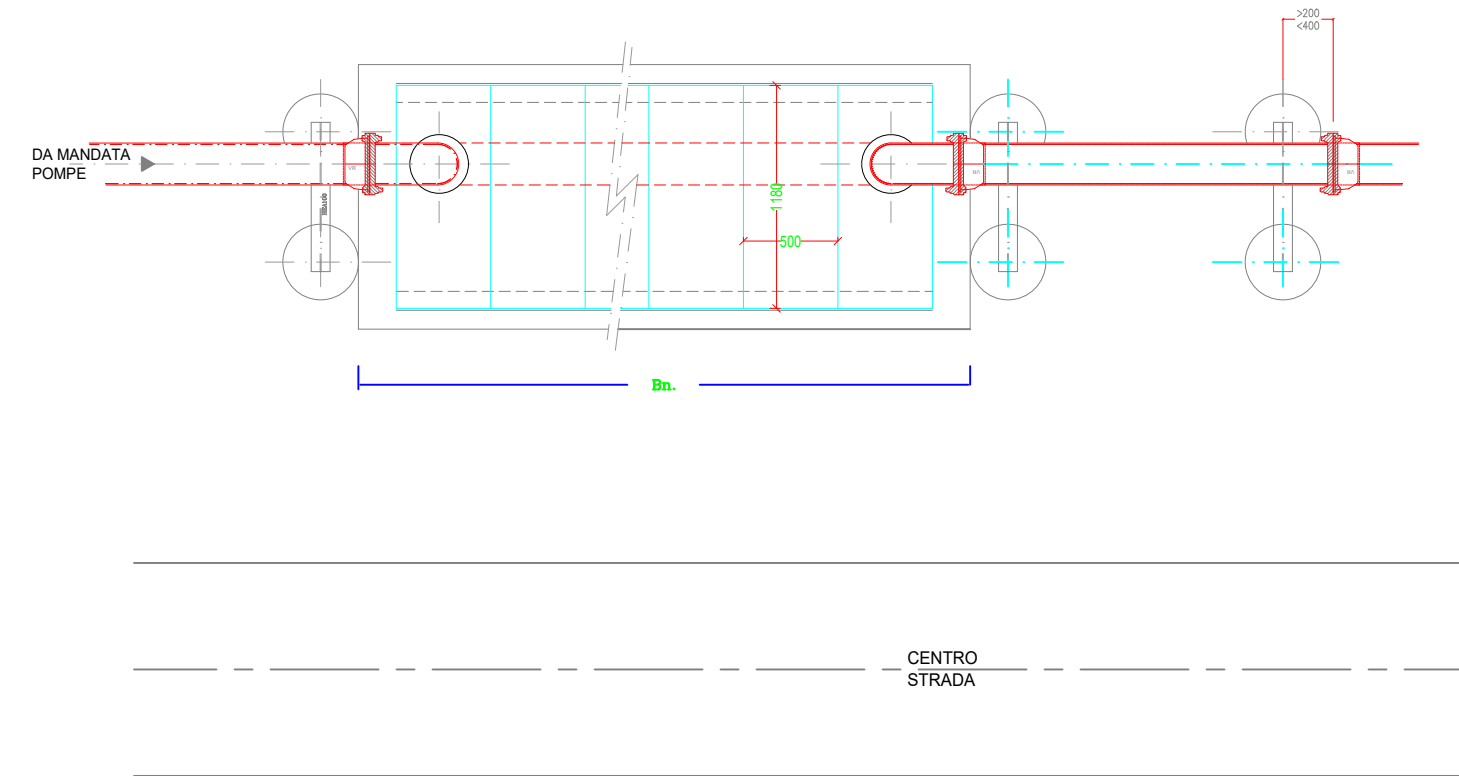
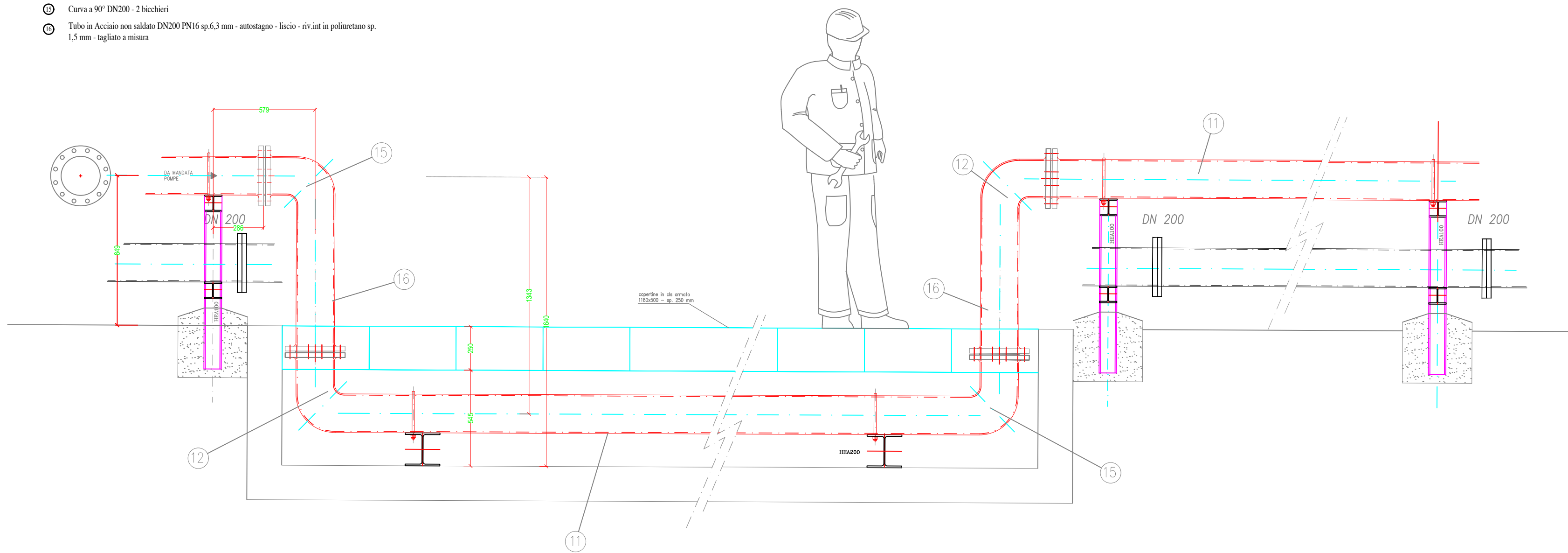
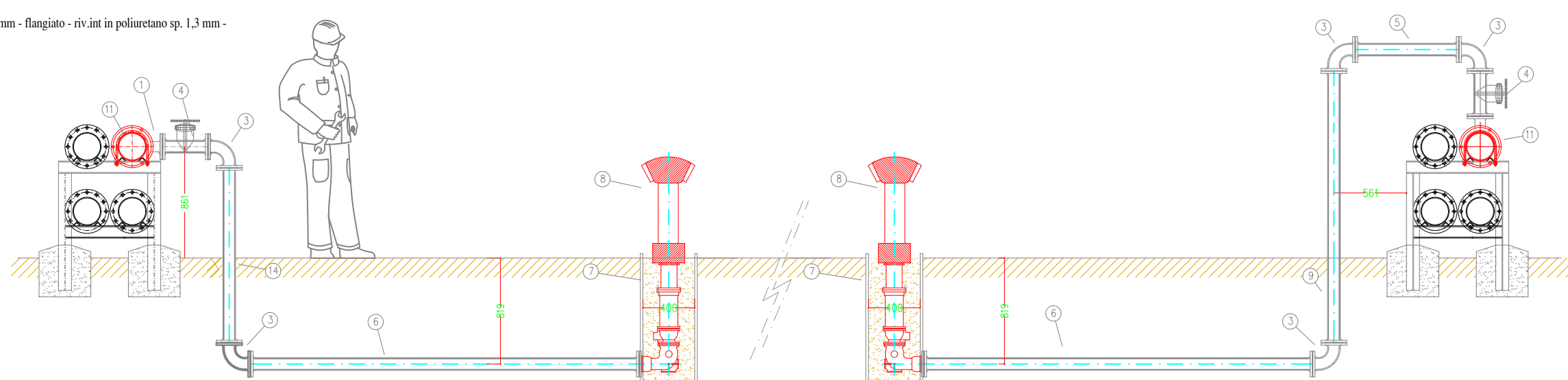
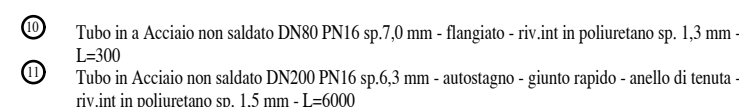


- ① Tube in Acciaio non saldato DN200 PN16 sp.6,3 mm - anostagno - giunto rapido - anello di tenuta *ri-ivi* in polietileno sp. 1,5 mm - La6000
- ② Curva a 90° DN200 - 1 bicchiere
- ③ Tube in Acciaio non saldato DN200 PN16 sp.6,3 mm - anostagno - giunto rapido - anello di tenuta *ri-ivi* in polietileno sp. 1,5 mm - tagliato a misura
- ④ Tube in Acciaio non saldato DN80 PN16 sp.7,8 mm - flangiato - *ri-ivi* in polietileno sp. 1,3 mm -
- ⑤ Curva a 90° DN200 - 2 bicchieri
- ⑥ Tube in Acciaio non saldato DN200 PN16 sp.6,3 mm - anostagno - liscio - *ri-ivi* in polietileno sp. 1,5 mm - tagliato a misura



- Colore di derivazione DINC90-80 PN16 - flangiata
- Tubo in Acciaio non saldato DINC90 PN16 con 7,0 mm - flangiata - rivisiti in polietilene con 1,3 mm - L=500
- Tubo a 90° DINC90 PN16 in Acciaio non saldato - flangiata
- Valvola a sarnacchia DINC PN16 - flangiata
- Tubo in Acciaio non saldato DINC90 PN16 con 7,0 mm - flangiata - rivisiti in polietilene con 1,3 mm - L=500
- Tubo in Acciaio non saldato DINC90 PN16 con 7,0 mm - flangiata - rivisiti in polietilene con 1,3 mm - L=500
- Tubo di protezione in chi D=400 x 100 cm - riempimento in sabbia
- Misura a colonna con attacco laterale (griglia incorporata) - ø 2.40mm UND0
- Tubo in Acciaio non saldato DINC90 PN16 con 7,0 mm - flangiata - rivisiti in polietilene con 1,3 mm - L=500



L 60 X 6

Ø12/170mm

100

100

600

600

ripartitori Ø10

100

200

LUNG. 600 mm

NOTE:INSERIRE MANIGLIONI Ø14 PER MOVIMENTO BEOLA  
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm  
FERRO=FeB44K  
CLS RCK300 N/mm2  
COPRIFFERRO 3 cm

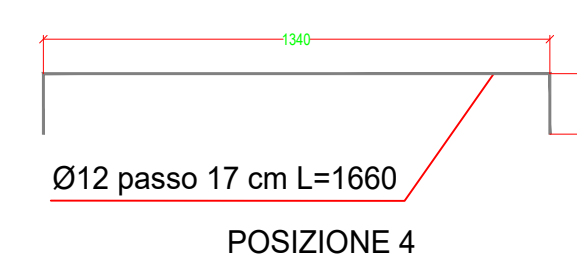
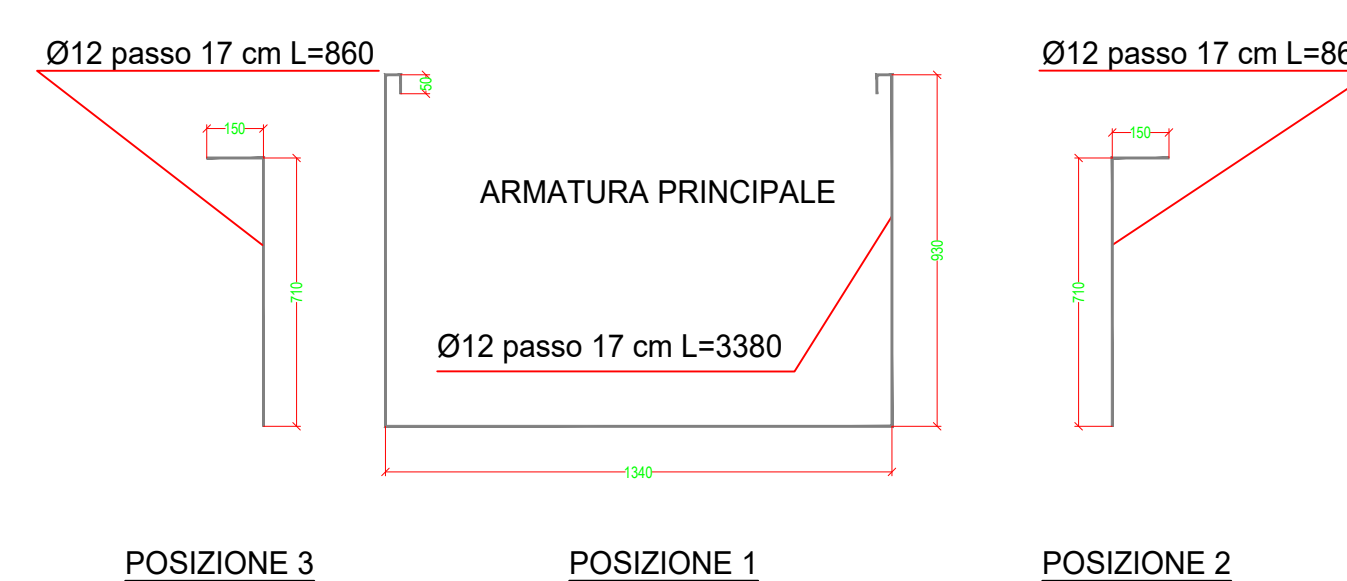


Diagram illustrating the cross-section of a reinforced concrete beam. The dimensions and reinforcement details are labeled:

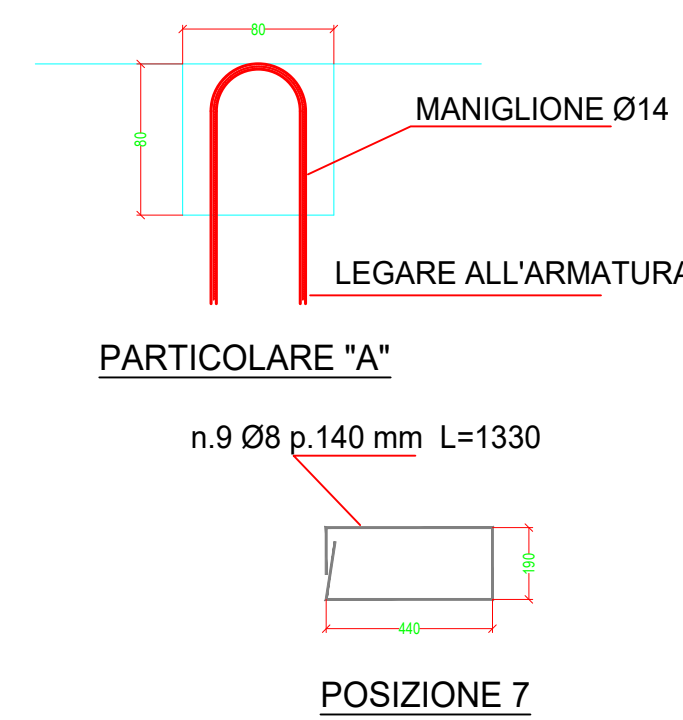
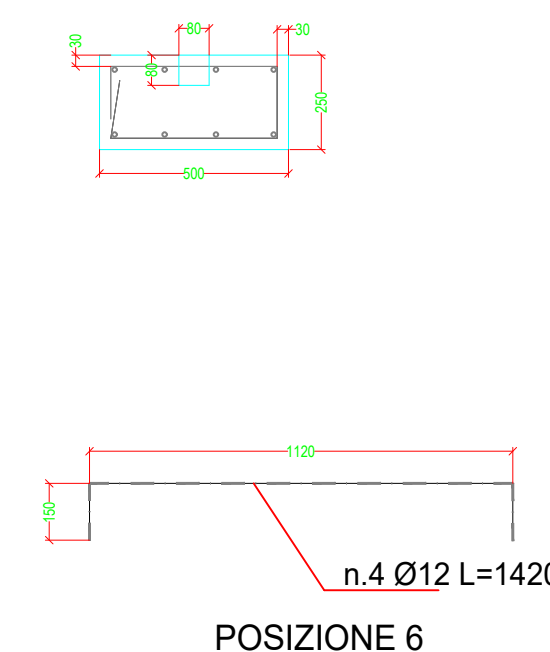
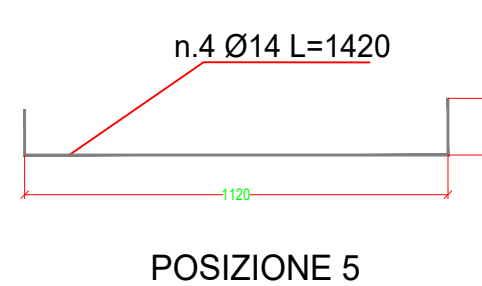
- ARMATURA PRINCIPALE**: Main reinforcement.
- P**: Total width of the beam.
- V**: Total height of the beam.
- 4Ø14**: Four longitudinal reinforcement bars with diameter 14 mm.
- 6Ø10**: Six transverse reinforcement bars with diameter 10 mm.
- NP40**: Nominal diameter of the reinforcement bars.

Diagram illustrating the reinforcement layout for a rectangular slab. The dimensions are defined as follows:

- Width:  $G=6$
- Height:  $M=10$
- Effective depth:  $D=5$

The reinforcement details are shown as follows:

- RIPARTITORI** (Distribution bars): Top bars with length  $N-6$ .
- ARMATURA PRINCIPALE** (Main reinforcement): Bottom bars with length  $X$  and vertical bars with length  $M-10$ .



Tramite alla quale l'acqua viene scaricata direttamente a valle

Sifone

Sifone a valle

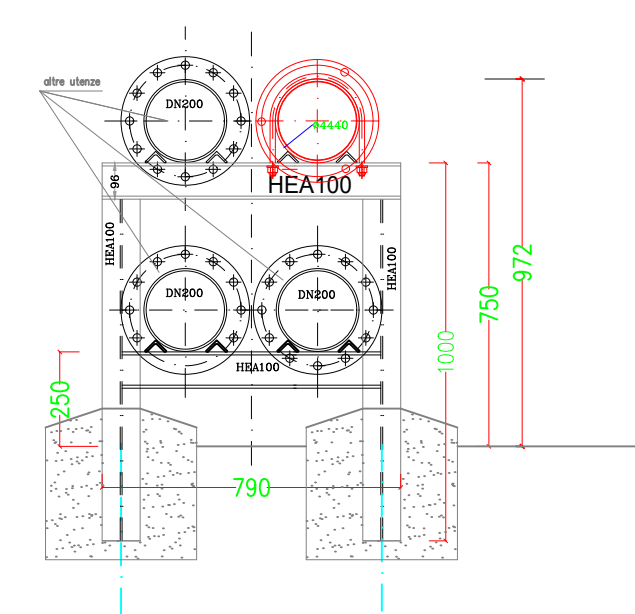
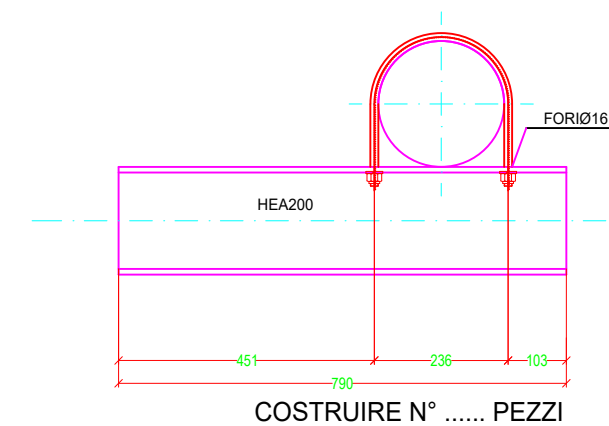
400

400

Insieme ai materiali con i quali la Sifone deve essere riempita (vedi il manuale del prodotto)

**CONSTRUIRE N° ..... PEZZI**  
**DA UTILIZZARE NEL TRATTO .....**

COSTRUIRE N° ..... PEZZI  
DA UTILIZZARE NEL TRATTO .....

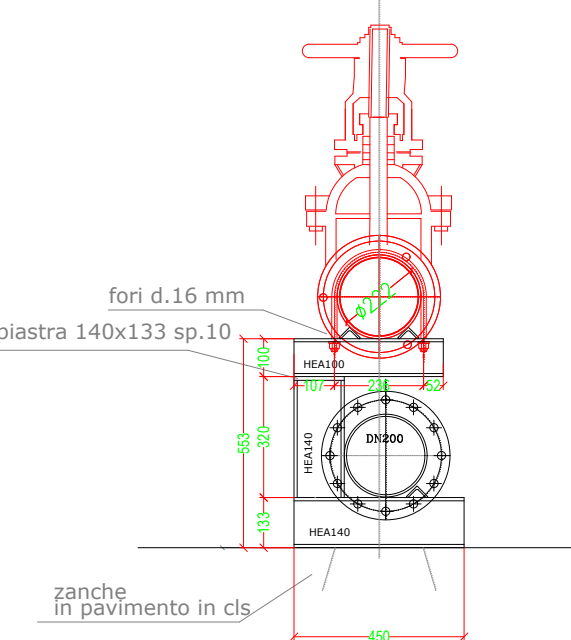
[illegible]

The figure consists of four sub-diagrams illustrating the construction of a 3D model from a 2D drawing:

- Top Left:** A 2D drawing of a mechanical part with a circular feature. A coordinate system is established with the origin at the center of the circle. Dimensions are given: a vertical distance of 100 from the origin to the top edge, a horizontal distance of 50 from the origin to the right edge, and a radius of 50 for the circle.
- Top Right:** A 3D model of the part shown in the top left. It is a cylinder with a radius of 50 and a height of 100. The coordinate system is shown in a perspective view.
- Bottom Left:** A 2D drawing of a mechanical part with a circular feature. A coordinate system is established with the origin at the center of the circle. Dimensions are given: a vertical distance of 100 from the origin to the top edge, a horizontal distance of 50 from the origin to the right edge, and a radius of 50 for the circle.
- Bottom Right:** A 3D model of the part shown in the bottom left. It is a cylinder with a radius of 50 and a height of 100. The coordinate system is shown in a perspective view.

COSTRUIRE N° ..... PEZZI  
DA UTILIZZARE NEL TRATTO .....

I SOSTEGNI SARANNO REALIZZATI IN  
ACCIAIO FE430 ZINCATO A CALDO  
INTERAMENTE SALDATO



COSTRUIRE N° ..... PEZZI  
DA UTILIZZARE NEL TRATTO .....

COSTRUIRE N° ..... PEZZI  
DA UTILIZZARE NEL TRATTO .....

COSTRUIRE N° ..... PEZZI  
DA UTILIZZARE NEL TRATTO .....



Progetto/progetto <b>Progettazione Rete Antincendio CARBOSULCIS S.p.A.</b> Lavori di Manutenzione Straordinaria - Linea Antincendio - Gruppo di spinta e Sala Pompe.	
<b>Area di Intervento:</b> Deposito Temporaneo - Officine - Pozzi - Infermeria - Magazzino Uffici Direzione - Uffici Miniera - Mensa - SSS - Autorimessa - COE	
<b>Cantiere di Nuraxi Figus</b> - Particolari costruttivi	
Dati del Committente: <input checked="" type="checkbox"/> Carbosulcis S.p.A. - Miniera Monte Sinti " <input checked="" type="checkbox"/> Località Nuraxi Figus Gonnesa (CA) Tel. 0781/4911	Il TECNICO

DATI CATASTALI:  
Comune di: Gonnese  
Foglio : 14  
Mappale : 1049  
Sub :  
TAVOLA:  
005\_DWG  
Particolari

SCALA/SCALE:	VARIE
Gruppo di Lavoro	

Dati del Committente:  
☒ **Carbosulcis S.p.A.\*** Miniera Monte Sinni  
☒ Località Nuraxi Figus Gonnesa (CA) Tel. 0781/4911

Amministratore Unico	
SPAZIO RISERVATO AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI CAGLIARI	

TECNICO:

CARBOSULCIS si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.  
CARBOSULCIS reserves all rights on this document that can not be reproduced in any part without its written consent.