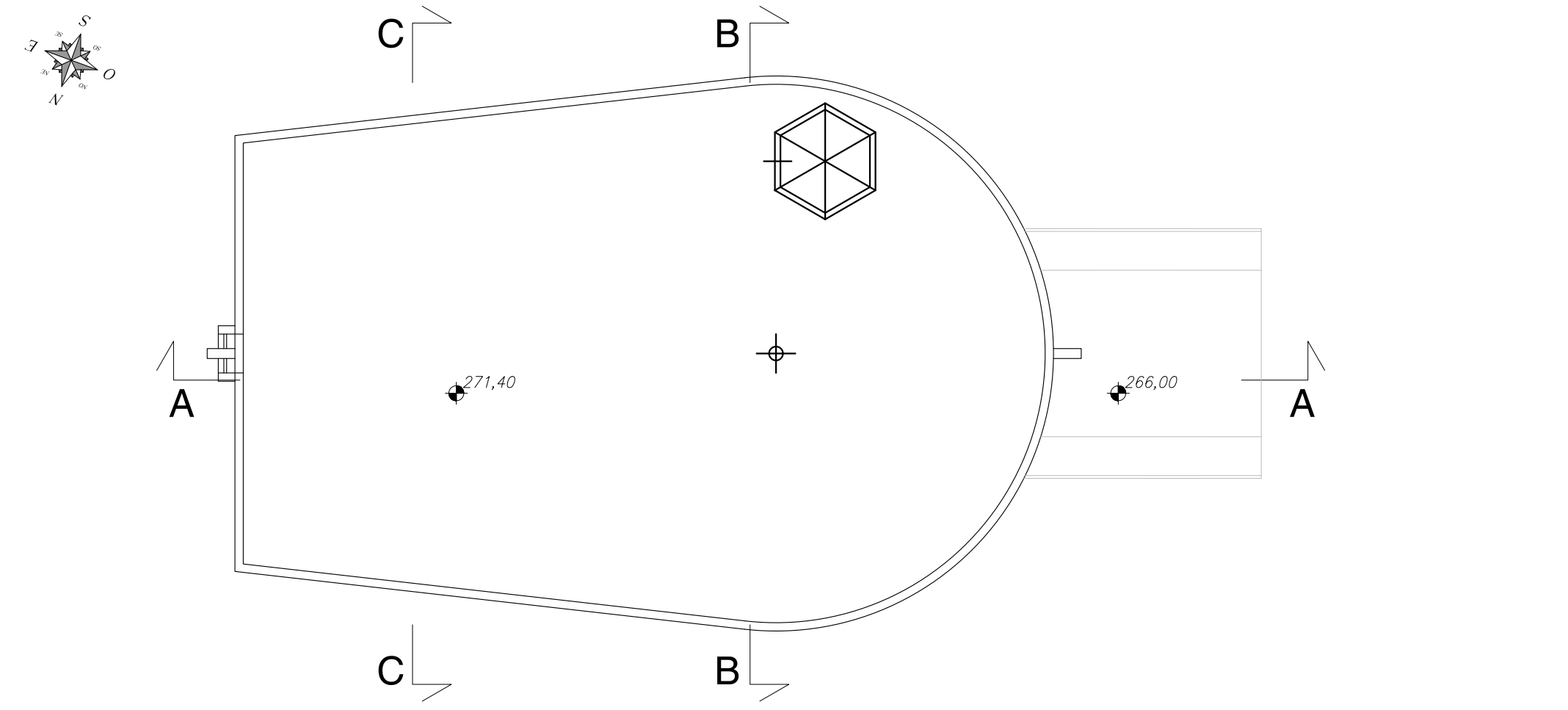
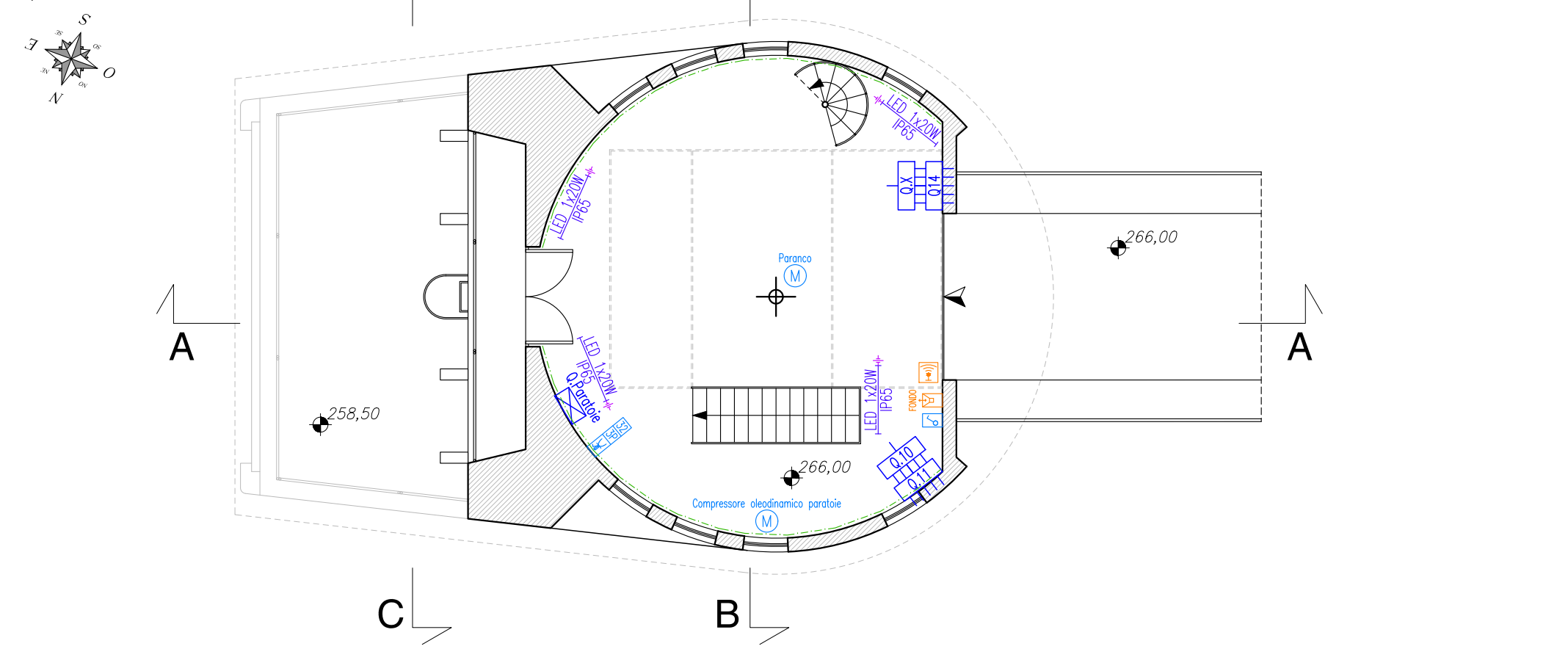


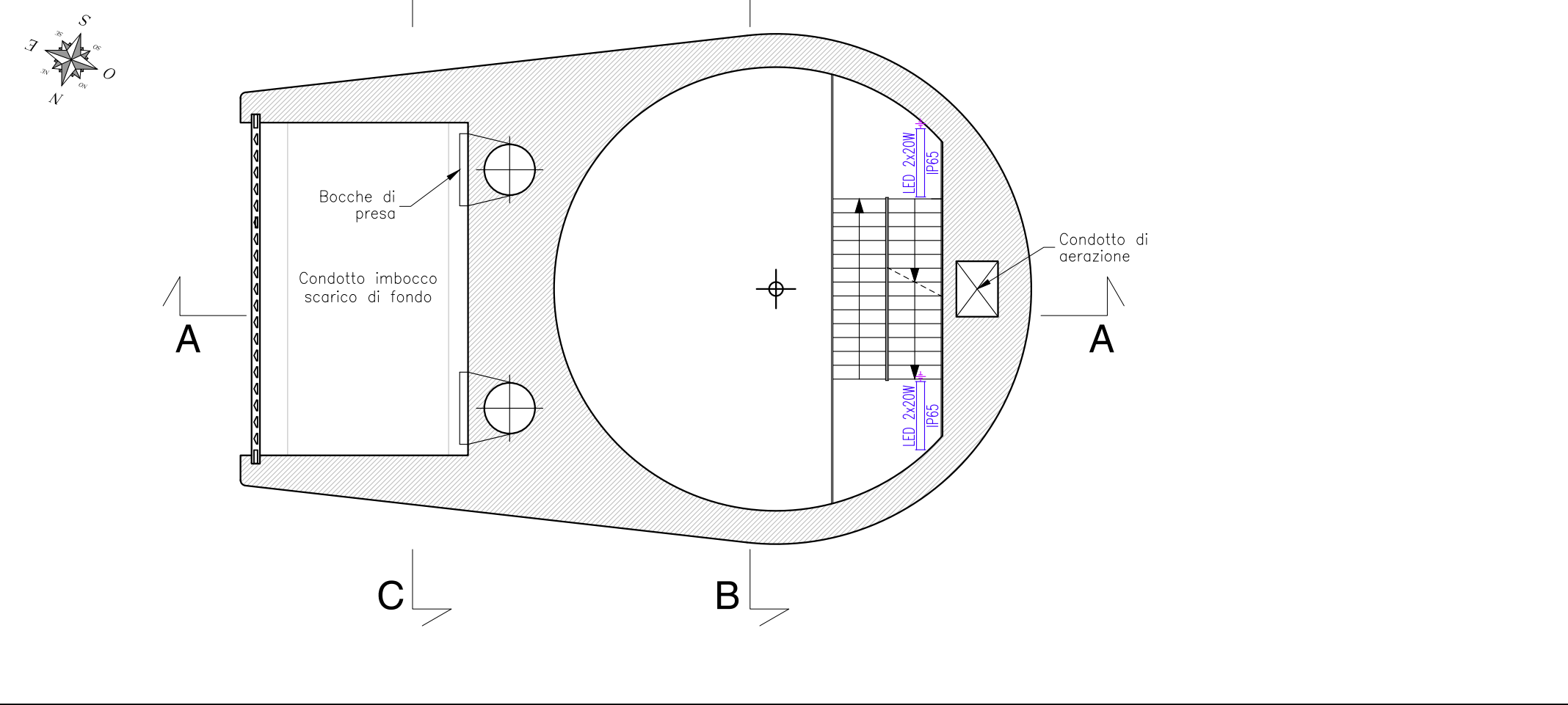
Planimetria copertura  
a quota 271.40 – Scala 1:100



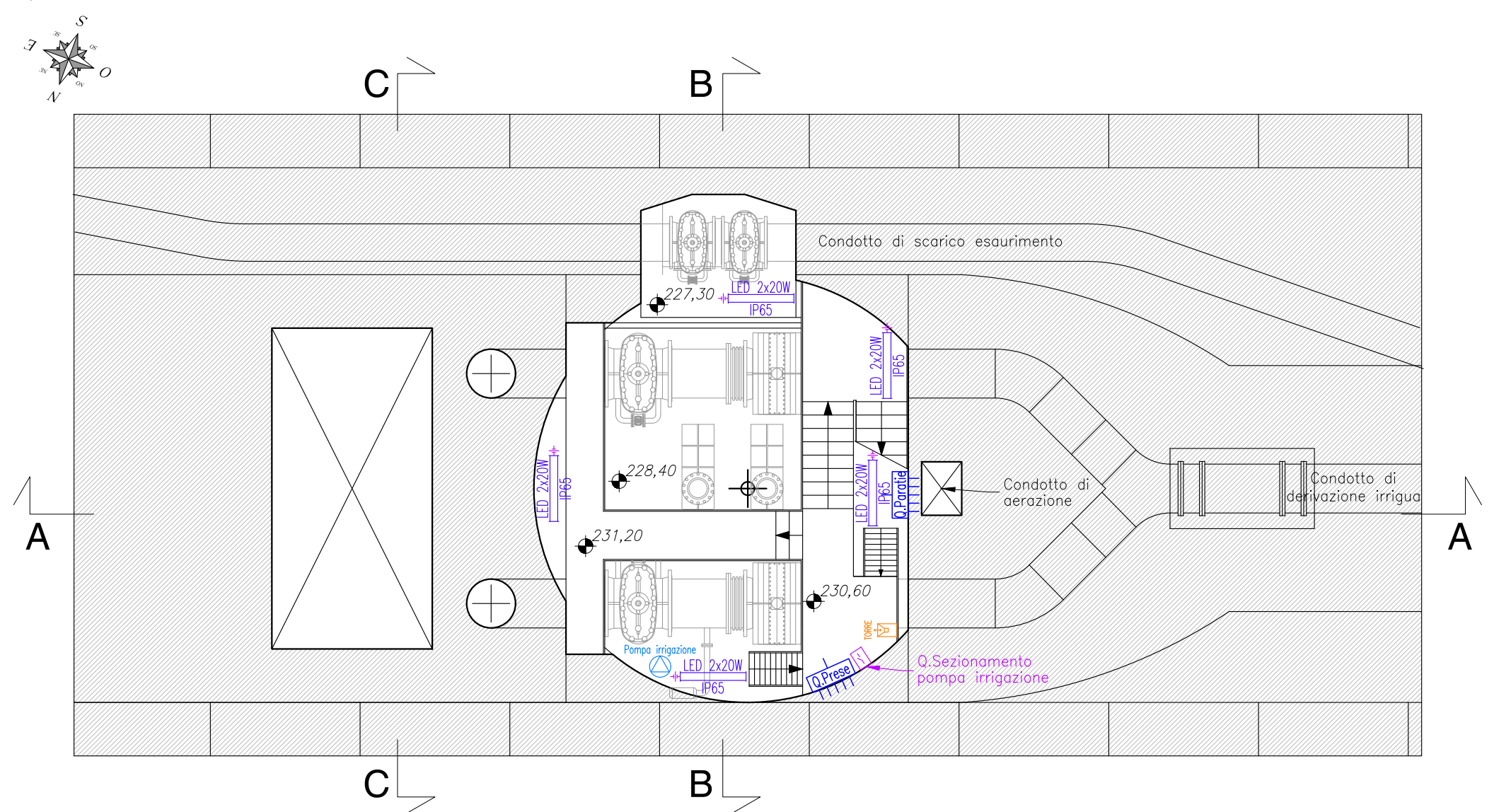
Planimetria piano d'accesso torre di presa  
a quota 266.00 – Scala 1:100



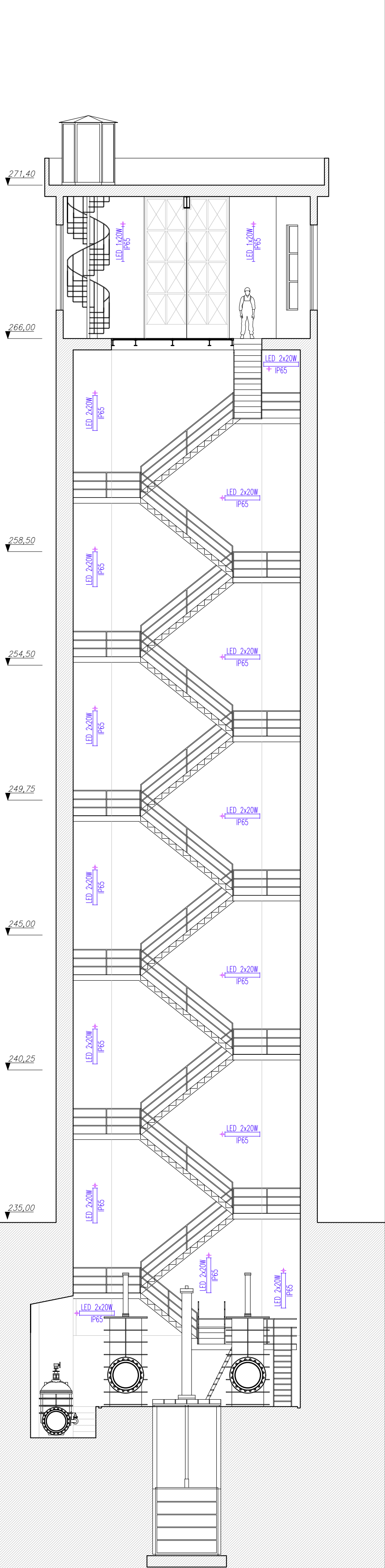
Planimetria piano tipo  
da quota 258.00 a 232.40 – Scala 1:100



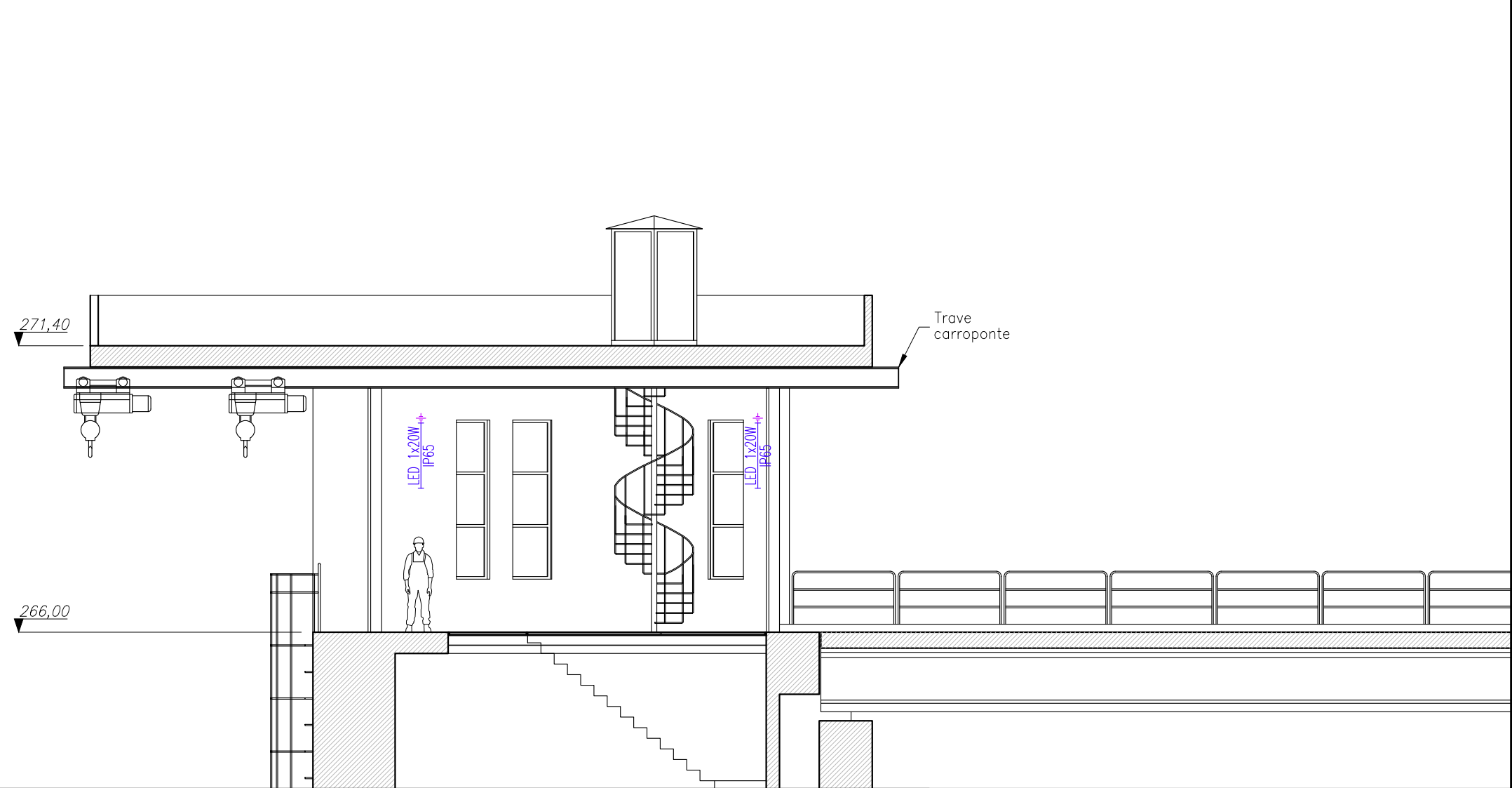
Planimetria piano pozzo paratoie  
a quota 231.20 – Scala 1:100



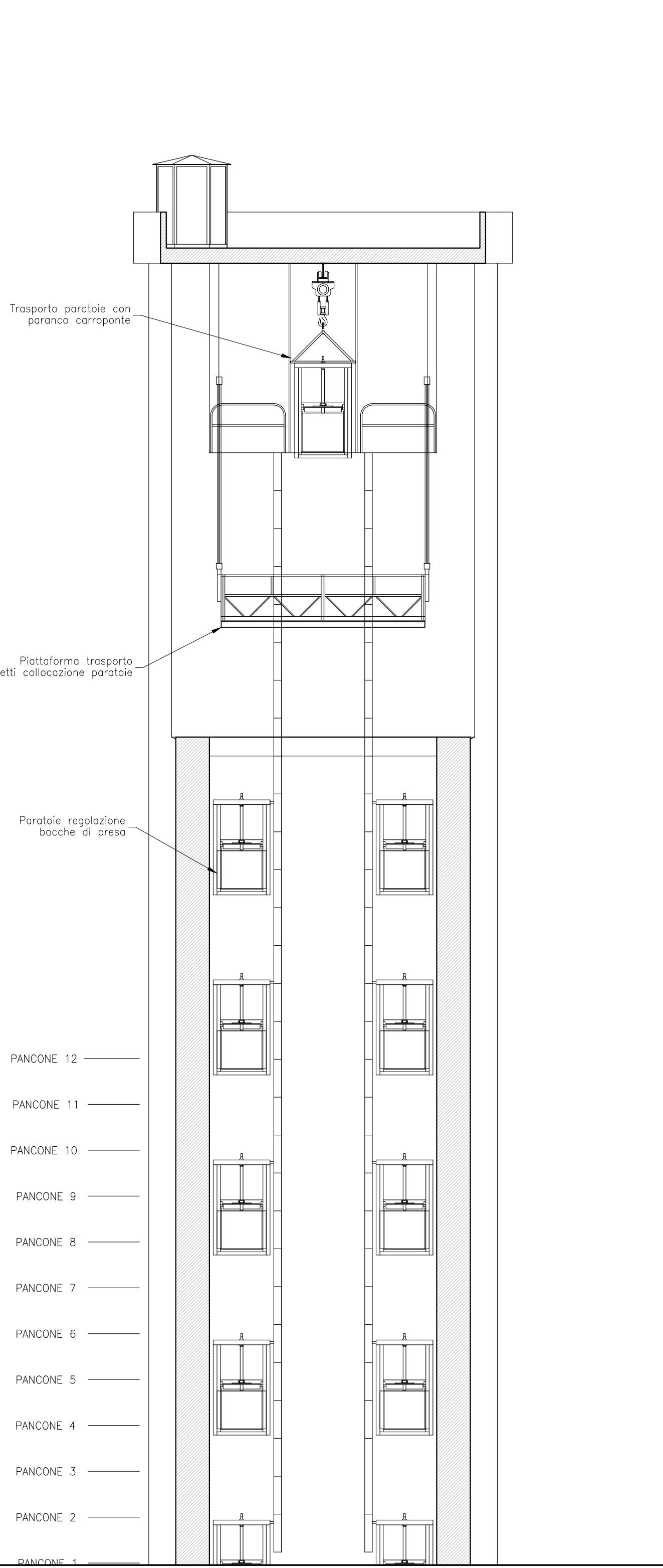
Sezione B-B  
Scala 1:100



Sezione A-A  
Scala 1:100



Sezione C-C  
Scala 1:100



| Legenda dei simboli |   |
|---------------------|---|
|                     | Punto luce a soffitto   |
|                     | Punto luce a parete   |
|                     | Plafoniera IP65 con lampada LED   |
|                     | Plafoniera IP65 con doppia lampada LED  |
|                     | Corpo illuminante ordinario collegato al circuito di continuit                                  |
|                     | Corpo illuminante autonomo per illuminazione di sicurezza – SE: Solo Emergenza                  |
|                     | Interruttore unipolare  |
|                     | Presa bipasso 2x10/16 A + T   |
|                     | Presa CEE 2P+T/3P+T/3P+N+T 16/32/63A 230/400V IP65 con interblocco e fusibili                   |
|                     | Punto presa trasmissione dati con n.2 prese RJ45  |
|                     | Postazione videocitofonica  |
|                     | Elettropompa / motore   |
|                     | Tubazione interrata per distribuzione impianti elettrici  |
|                     | Tubazione a vista per distribuzione impianti elettrici  |
|                     | Pozzetto con coperchio ad alta resistenza e fondo drenante per distribuzione impianti elettrici |
|                     | Tubazione ascendente / discendente  |
|                     | Nodo equipotenziale all'interno del quadro elettrico  |
|                     | Dispensore a picchetto in acciaio zincato L=1,5m entro pozzetto ispezionabile 40x40 cm          |
|                     | Collegamento equipotenziale supplementare   |
|                     | Treccia di rame nuda 50 mm^2 interrata  |
|                     | Quadro elettrico di distribuzione   |

R.T.I. di progettazione  
Ing. Giovanni Cascio (capogruppo), Dott. Piero Merk, Ing. Cesare Caramazza, Cascio Sistemi Industriali S.r.l., Ing. Anna Maria Colletti (giovane professionista)

## Regione Siciliana

Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilit   
Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti  
Viale Campania n.36/a – 90144 Palermo

Progetto esecutivo  
Adeguamento degli impianti elettrici a servizio delle infrastrutture gestite dal DRAR.  
Lotto 2: Dighe Olivo, Sciaгуana, Nicoletti, Ponte Barca e Santa Rosalia  
CUP: G98H18000100001 – CIG: 78632184C4

Diga Sciaгуana

ELABORATO: P.4  
OGGETTO: Planimetrie e sezioni torre di presa con impianti elettrici e distribuzione principale

NOME FILE: ADR02.04.dwg  
SCALA: 1:100  
DATA: 19/06/2020

| REVISIONI |            |       |   |
|-----------|------------|-------|---|
| N.Rev.    | Data Rev.  | Sigla | Oggetto della revisione:  |
| 01        | 02/11/2020 | –     | Progetto definitivo   |
| 02        | 03/02/2021 | –     | Progetto esecutivo  |
| 03        | 17/01/2022 | –     | Aggiornamento prezzi con Prezzario Unico Regionale LL.PP. Sicilia anno 2022 |
| 04        | 08/08/2022 | –     | Modifiche da Rapporto Intermedio di Verifica del 18/03/2022                 |

CAPOGRUPPO R.T.I.: Ing. Giovanni Cascio

E.G.E.: Ing. Cesare Caramazza

GEOLOGO: Dott. Piero Merk

CASCIO SISTEMI INDUSTRIALI S.R.L.

GIOVANE PROFESSIONISTA: Ing. Anna Maria Colletti

R.U.P.:  
Ing. Salvatore Stagno

CAPOGRUPPO R.T.I.:  
Ing. Giovanni Cascio

