

Table with 4 columns: Tipo, Descrizione, Stato, Note. Row 1: Tipo ascensori, Stato: 1: 100, Note: 101

SPECIFICA TECNICA NUOVI ASCENSORI

Capacità: 2000 kg / 20 persone. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Dimensioni: 2014/2314/E

Modello: Nuovo impianto solo vano ENR-20. Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 12002:2005 e EN 12006:2005 in base alle direttive 2014/30/UE.

Dimensioni: 2014/2314/E. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Contropeso: Nuovo tipo con contropeso fornito con i relativi guide di scorrimento, i guide di acciaio e guide sono metal. Guide: Guide per cabina e contropeso composte da guide in acciaio e guide in ghisa.

Capacità: 2000 kg. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Dimensioni: 2014/2314/E. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Modello: Nuovo impianto solo vano ENR-20. Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 12002:2005 e EN 12006:2005 in base alle direttive 2014/30/UE.

Dimensioni: 2014/2314/E. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Modello: Nuovo impianto solo vano ENR-20. Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 12002:2005 e EN 12006:2005 in base alle direttive 2014/30/UE.

Dimensioni: 2014/2314/E. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Modello: Nuovo impianto solo vano ENR-20. Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 12002:2005 e EN 12006:2005 in base alle direttive 2014/30/UE.

Dimensioni: 2014/2314/E. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Modello: Nuovo impianto solo vano ENR-20. Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 12002:2005 e EN 12006:2005 in base alle direttive 2014/30/UE.

Dimensioni: 2014/2314/E. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Modello: Nuovo impianto solo vano ENR-20. Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 12002:2005 e EN 12006:2005 in base alle direttive 2014/30/UE.

Dimensioni: 2014/2314/E. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Modello: Nuovo impianto solo vano ENR-20. Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 12002:2005 e EN 12006:2005 in base alle direttive 2014/30/UE.

Dimensioni: 2014/2314/E. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Modello: Nuovo impianto solo vano ENR-20. Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 12002:2005 e EN 12006:2005 in base alle direttive 2014/30/UE.

Dimensioni: 2014/2314/E. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Modello: Nuovo impianto solo vano ENR-20. Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 12002:2005 e EN 12006:2005 in base alle direttive 2014/30/UE.

Dimensioni: 2014/2314/E. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Modello: Nuovo impianto solo vano ENR-20. Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 12002:2005 e EN 12006:2005 in base alle direttive 2014/30/UE.

Dimensioni: 2014/2314/E. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Modello: Nuovo impianto solo vano ENR-20. Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 12002:2005 e EN 12006:2005 in base alle direttive 2014/30/UE.

Dimensioni: 2014/2314/E. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Modello: Nuovo impianto solo vano ENR-20. Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 12002:2005 e EN 12006:2005 in base alle direttive 2014/30/UE.

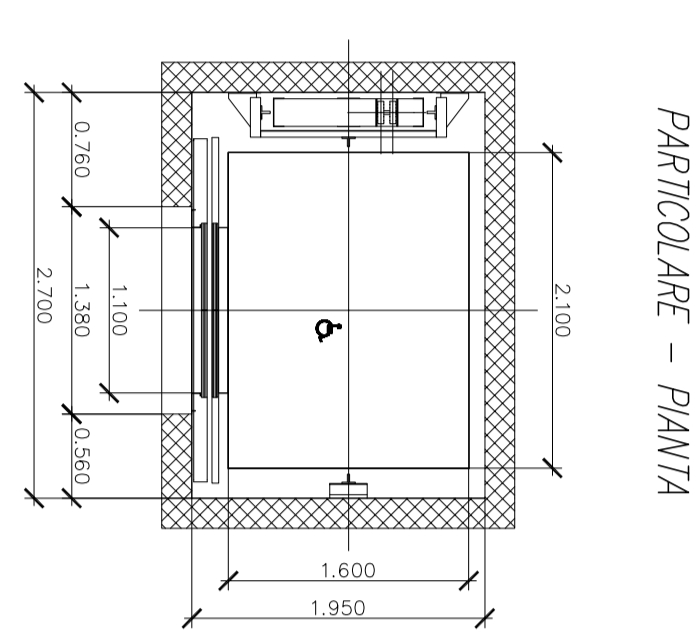
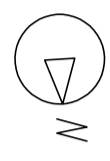
Dimensioni: 2014/2314/E. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Modello: Nuovo impianto solo vano ENR-20. Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 12002:2005 e EN 12006:2005 in base alle direttive 2014/30/UE.

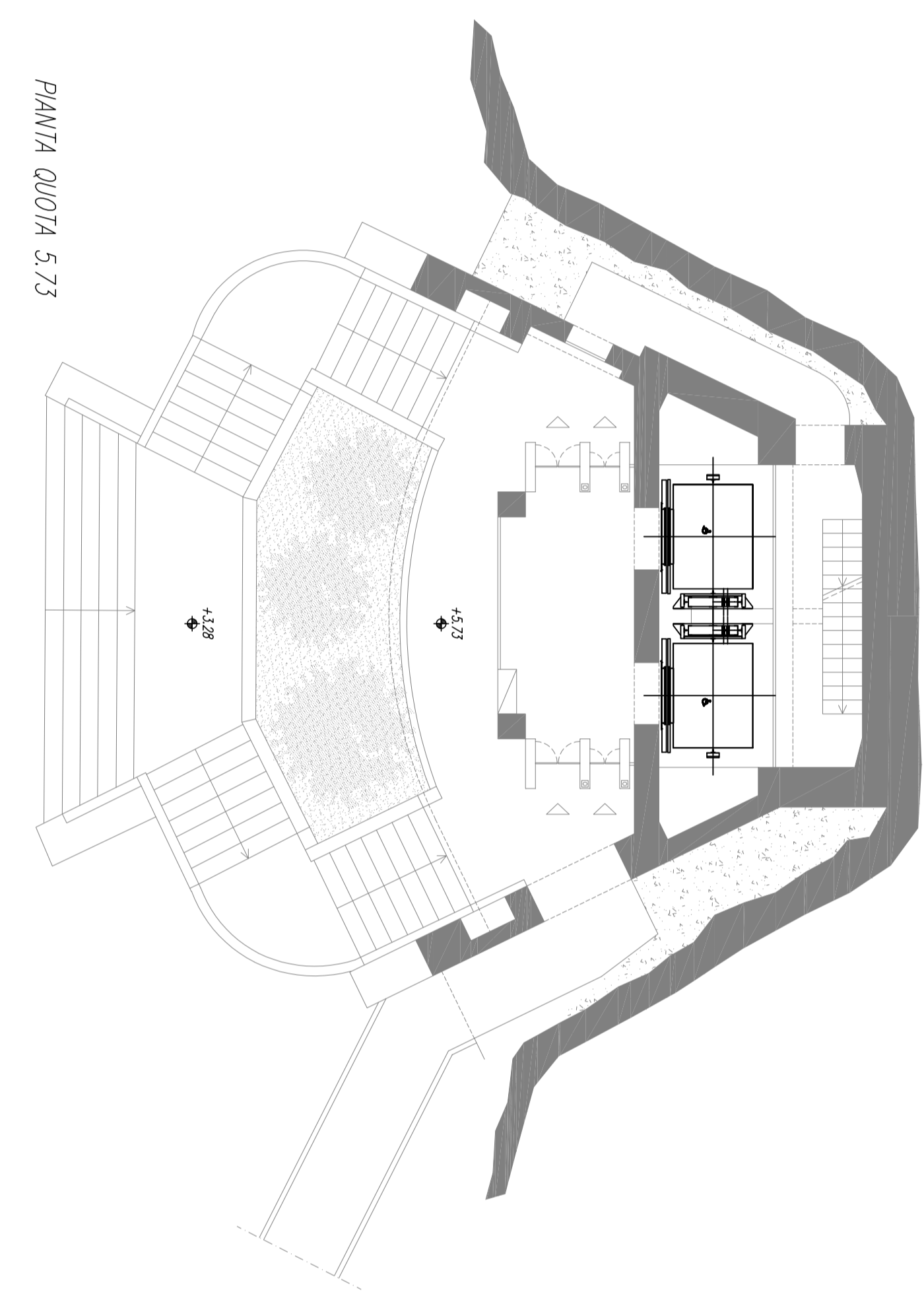
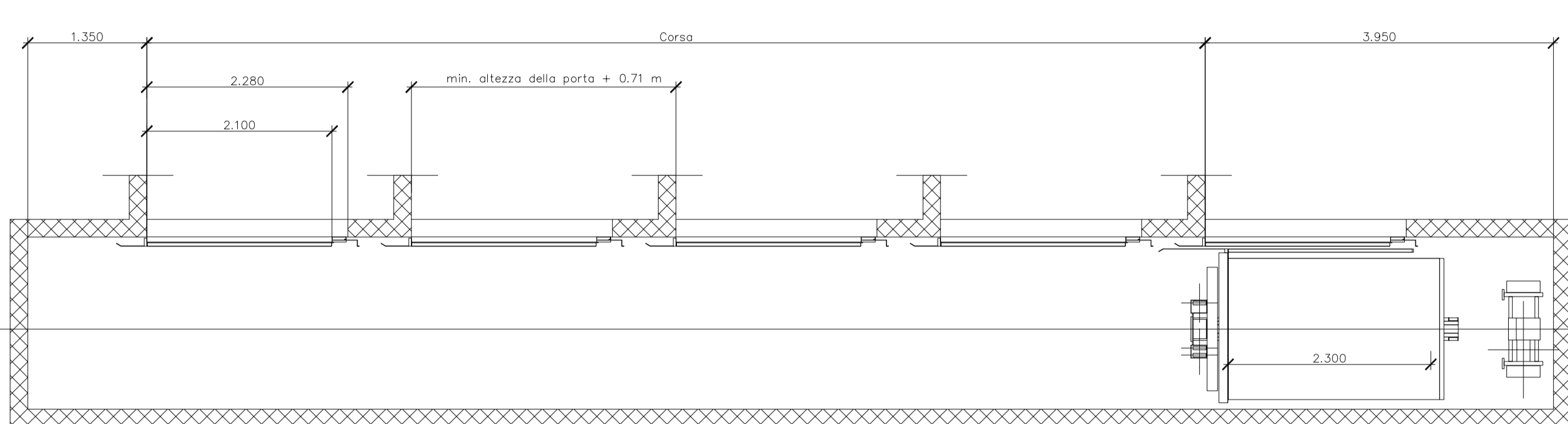
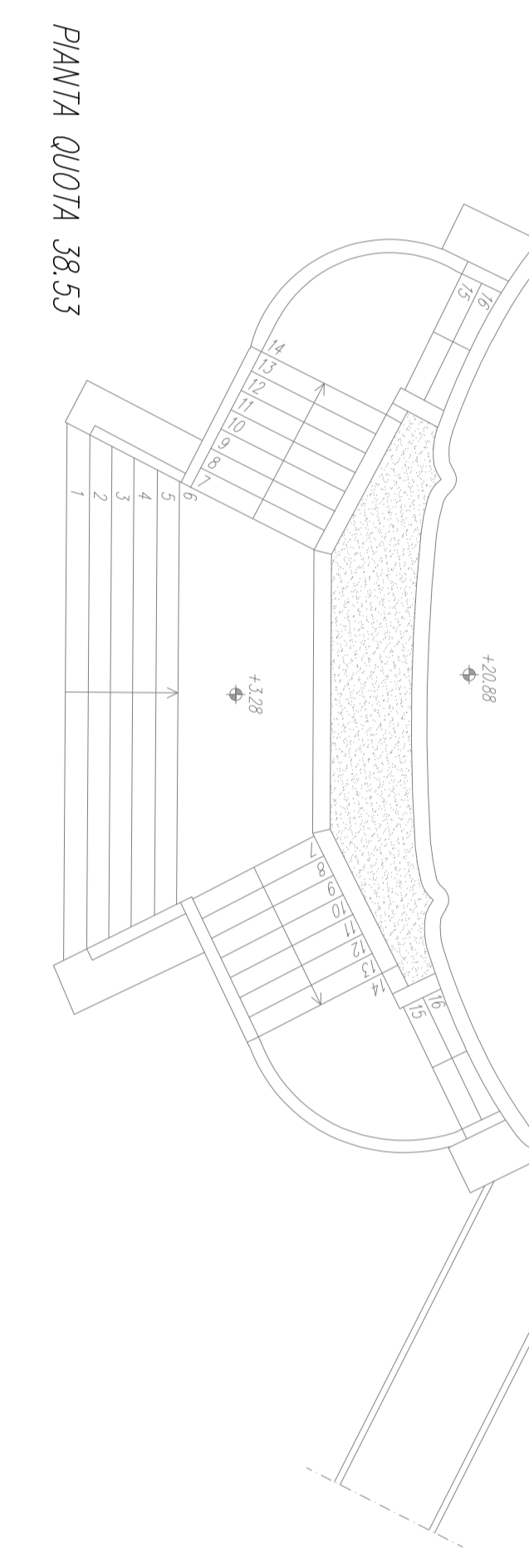
Dimensioni: 2014/2314/E. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.

Modello: Nuovo impianto solo vano ENR-20. Norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) EN 12002:2005 e EN 12006:2005 in base alle direttive 2014/30/UE.

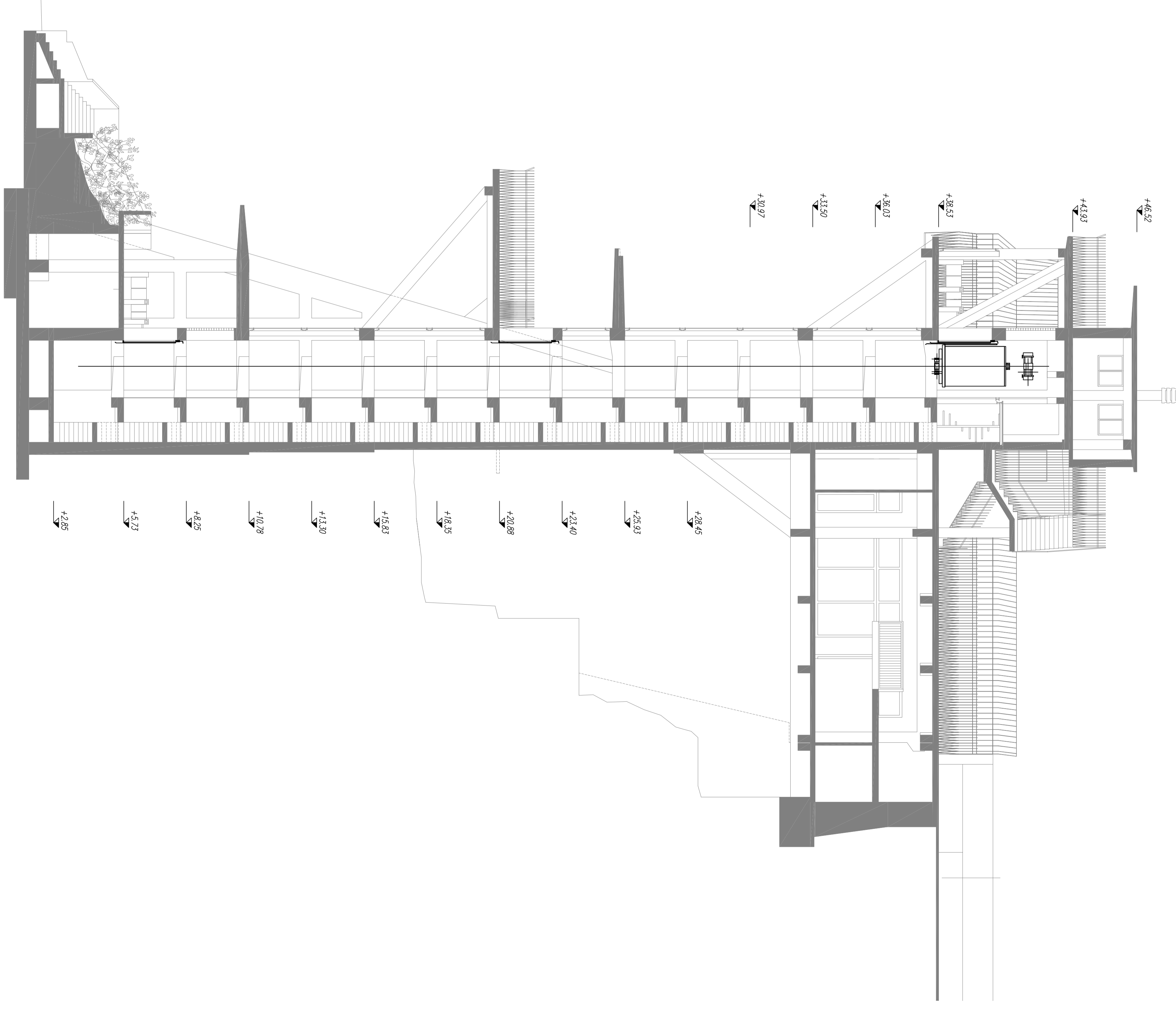
Dimensioni: 2014/2314/E. Altezza: 2,70 m. Velocità: 0,75 m/sec. Frenata: Servizi 3 Remise e 3 servizi ad altre mare.



PARTICOLARE - SEZIONE



SEZIONE AA



OPERE PRELIMINARI

Prima dell'inizio dei lavori... Dopo aver verificato lo stato di esistenza... L'ingegnere dovrà verificare che il vano dell'ascensore... Dopo essere fornito una lista finale per ogni ascensore...