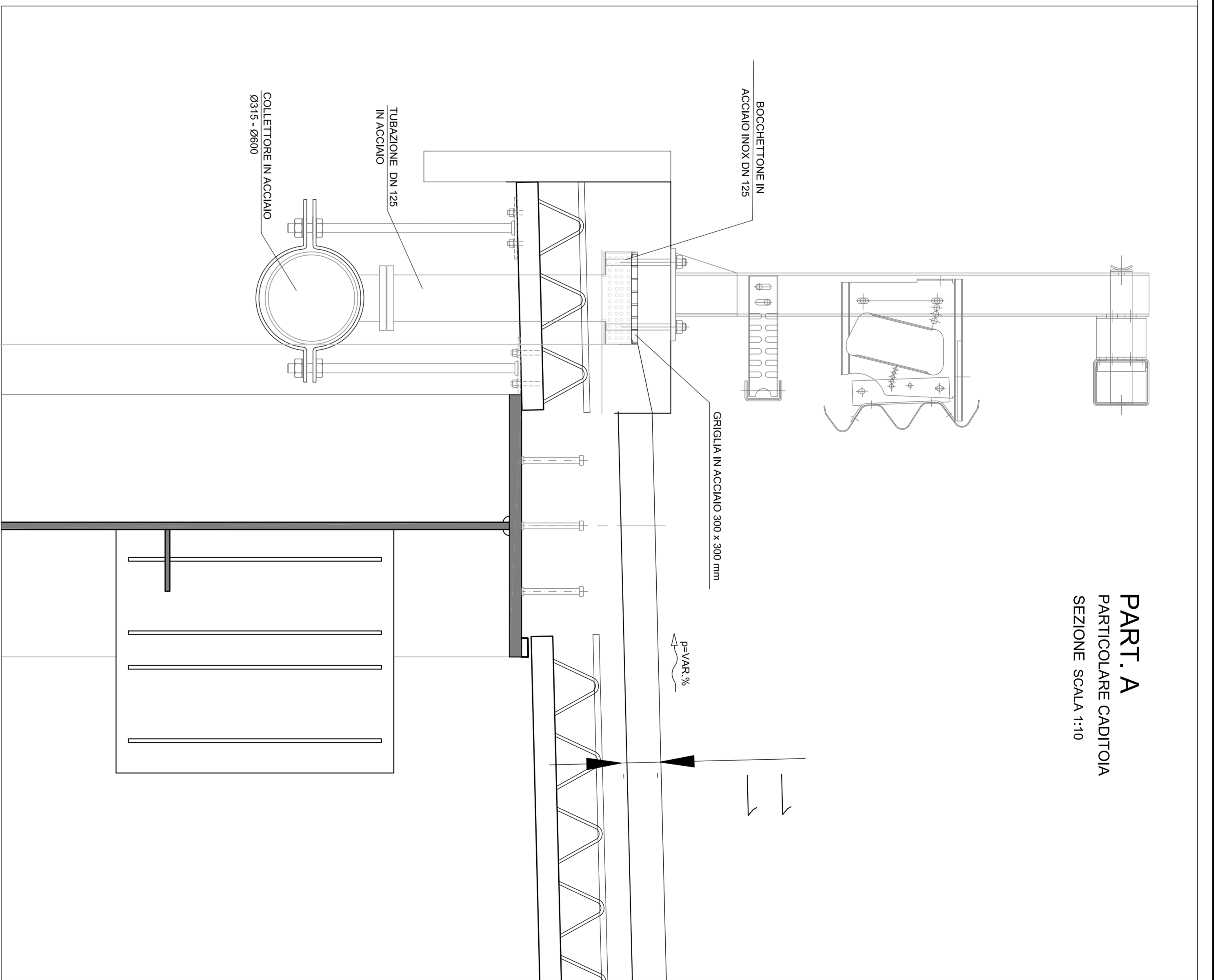


PART. A
PARTICOLARE CADITOIA
SEZIONE SCALA 1:10



SPECIFICHE MATERIALI:

Immagazzinamento:

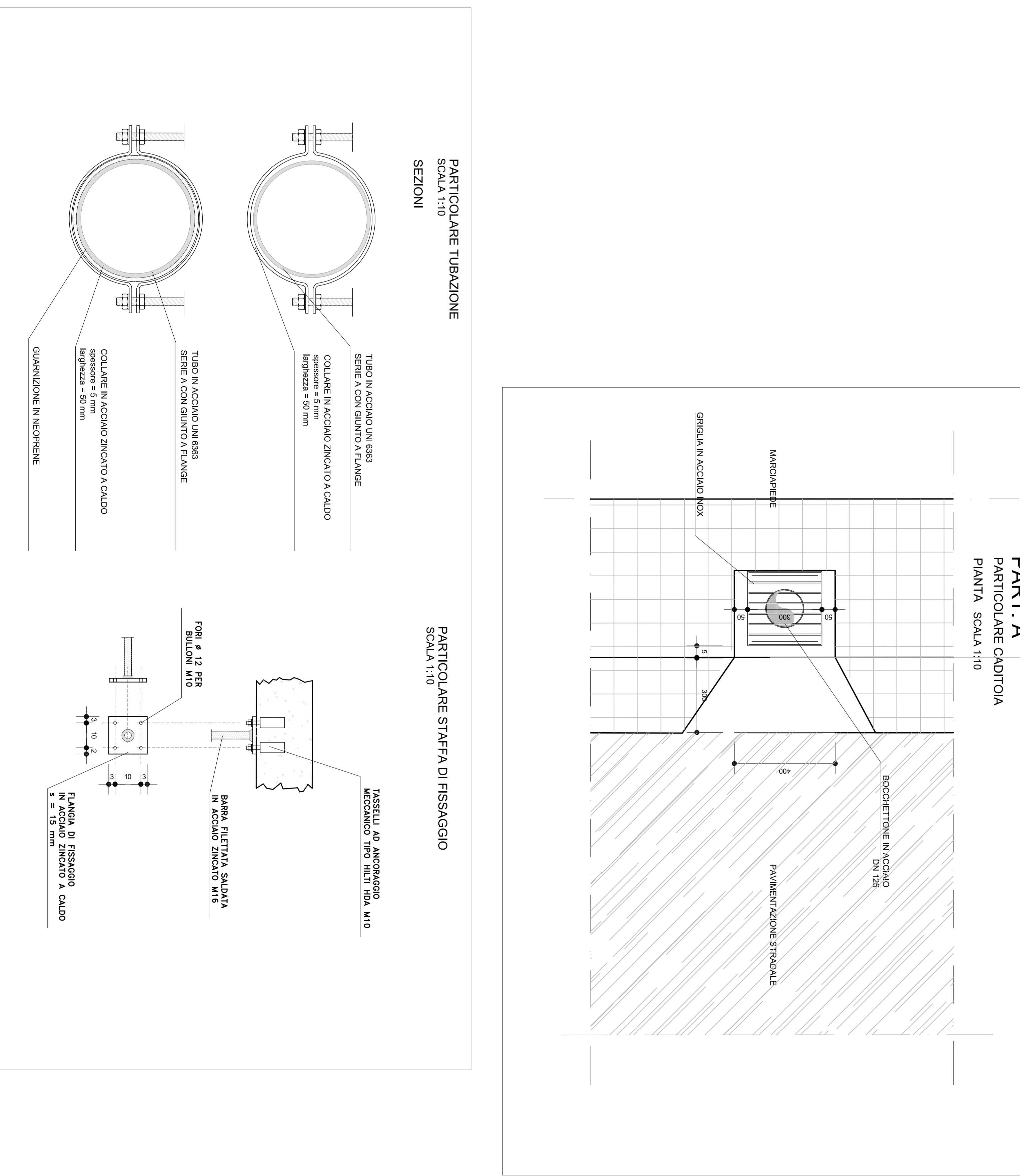
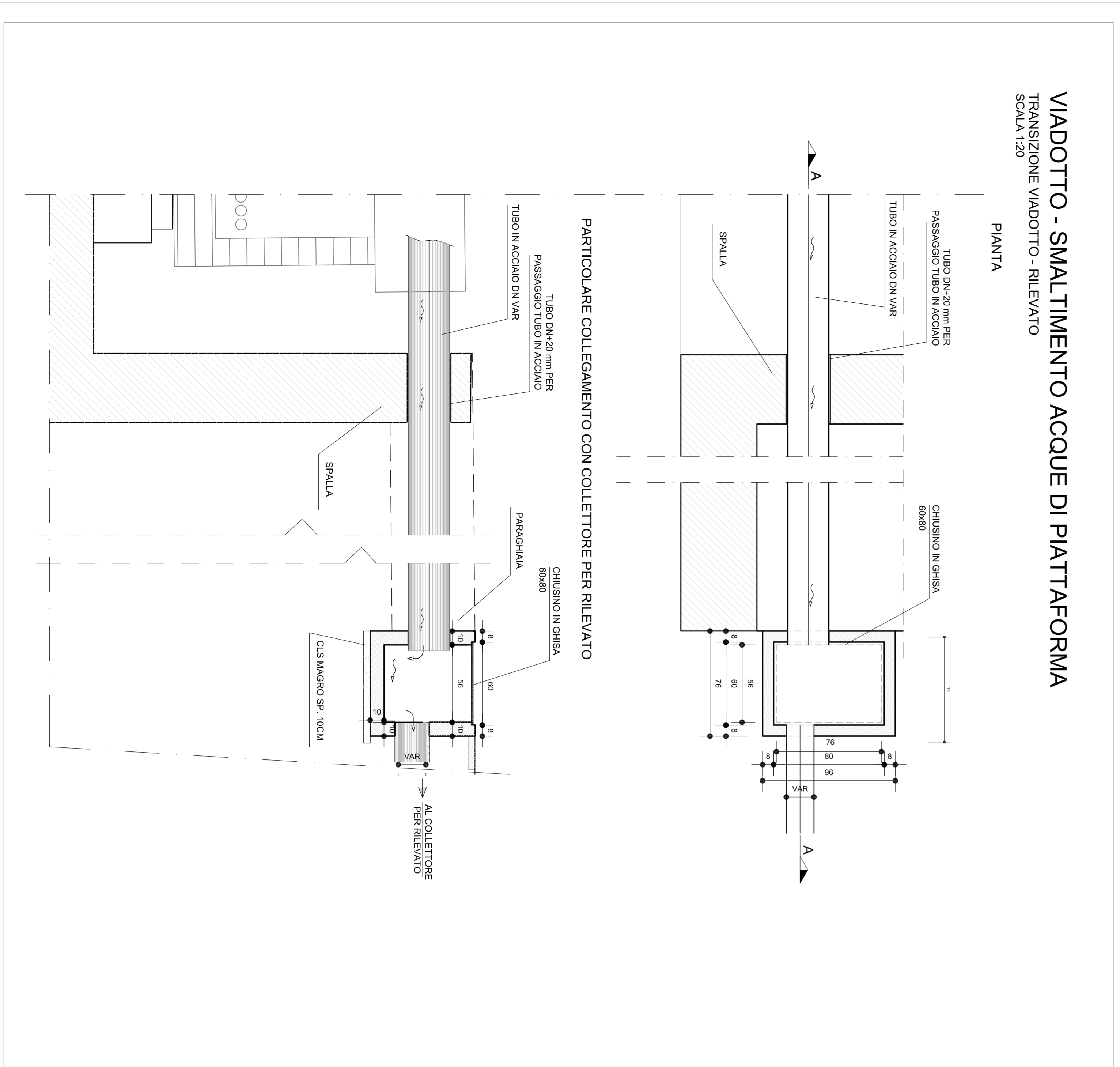
- Giuntina di acciaio con spessore a 300 g/cm²
- Giuntina in PVC di spessore p. 2mm ± 5% (UNI 8228/4)
- Rete specifica: p. 1,30 g/m² ± 2% (UNI 7093)
- Allungamento a rottura: 500% (UNI 16538 E)
- Resistenza a compressione > 500 N/cm²
- Duratura a shock 25 (UNI 55505/6938)
- Resistenza di calore +20°C (UNI 55572)
- Resistenza di freddo: -40°C

Manufatti prefabbricati:

- Tubazioni sonda in acciaio inox secondo UNI EN 13478.
- Tubazioni in acciaio inox secondo UNI EN 13478.
- Tubazioni in acciaio F4510 zinco a caldo
- Dimensione foratura: DN 315-500 mm
- Dimensione foratura: DN 315-500 mm
- Dimensione foratura: DN 315-500 mm
- Dimensione foratura: DN 315-500 mm

Dimensioni ed altri dati:

- Dimensione foratura: DN 315-500 mm
- Dimensione foratura: DN 315-500 mm
- Dimensione foratura: DN 315-500 mm
- Dimensione foratura: DN 315-500 mm



ANAS - DIREZIONE GENERALE PROGETTAZIONE

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS	PROGETTO	INDICAZIONE	SCALA
VERIFICATO	VERIFICATO	VERIFICATO	VERIFICATO	VERIFICATO
DATA	DATA	DATA	DATA	DATA

PROGETTO DEFINITIVO

PRODOTTORE:

Anas Spa

Direzione Centrale Progettazione

Nuova S.S.291
Lavori di costruzione del 1° lotto da
Alghero ad Olmedo, in località bivio
cantoniera di Rudas

IDROLOGIA ED IDRAULICA

Istruttoria di progetto di piattaforma
Particolari drenaggio di piattaforma – tetti in viadotto

PROGETTO	INDICAZIONE	SCALA
VERIFICATO	VERIFICATO	VERIFICATO
DATA	DATA	DATA