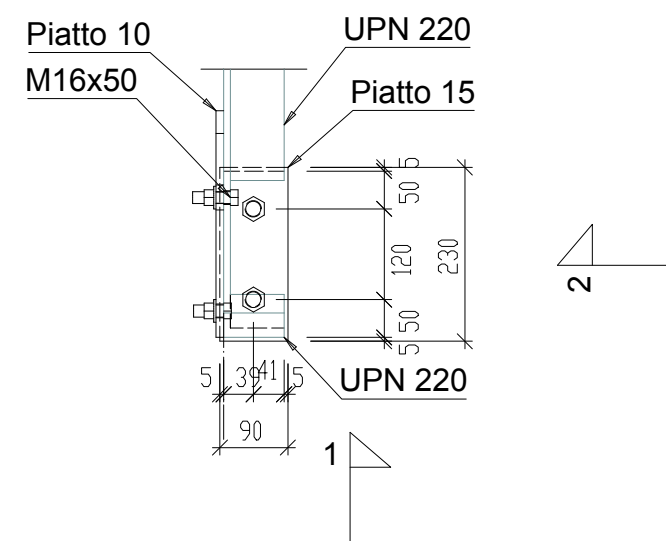
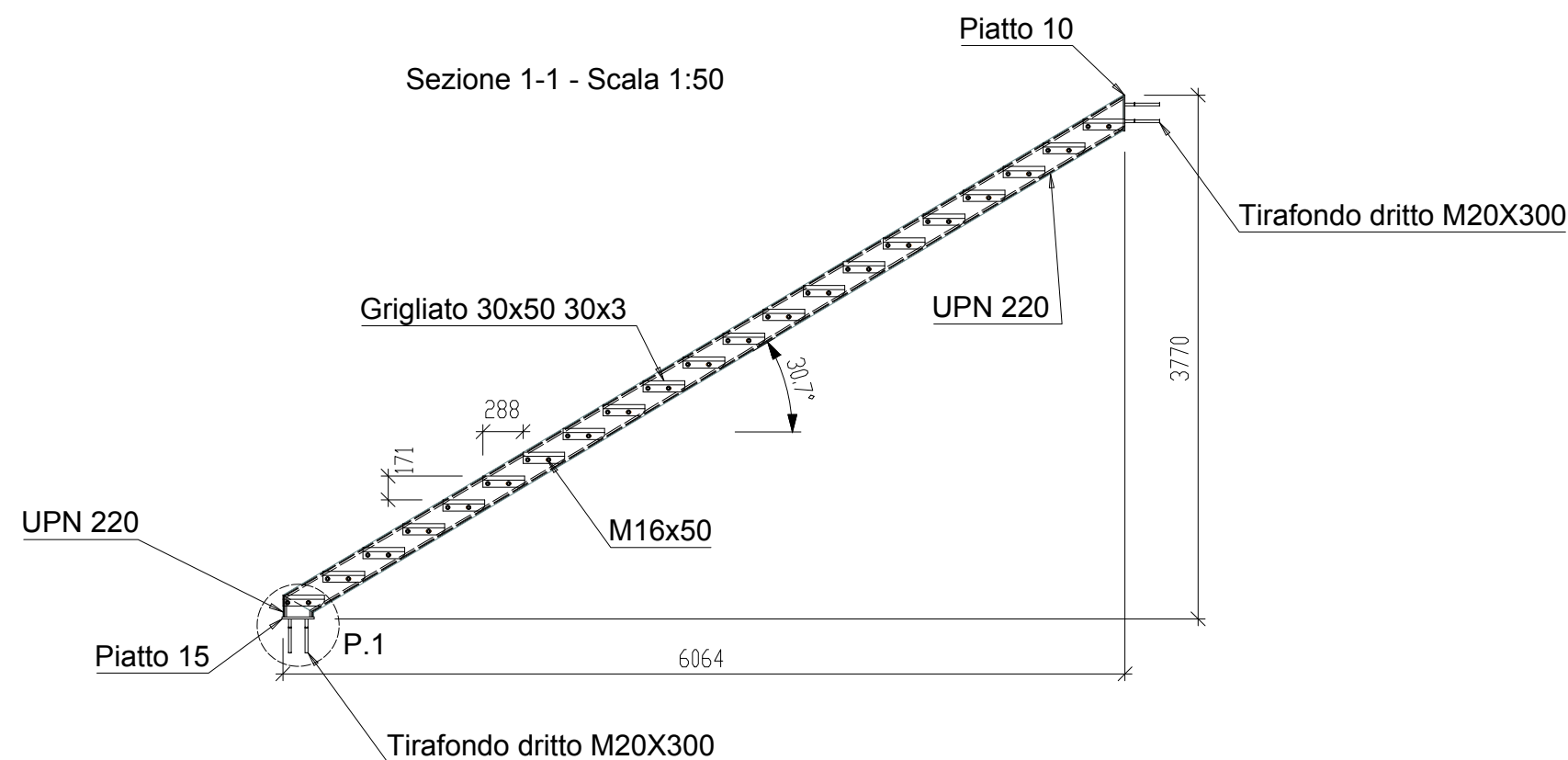
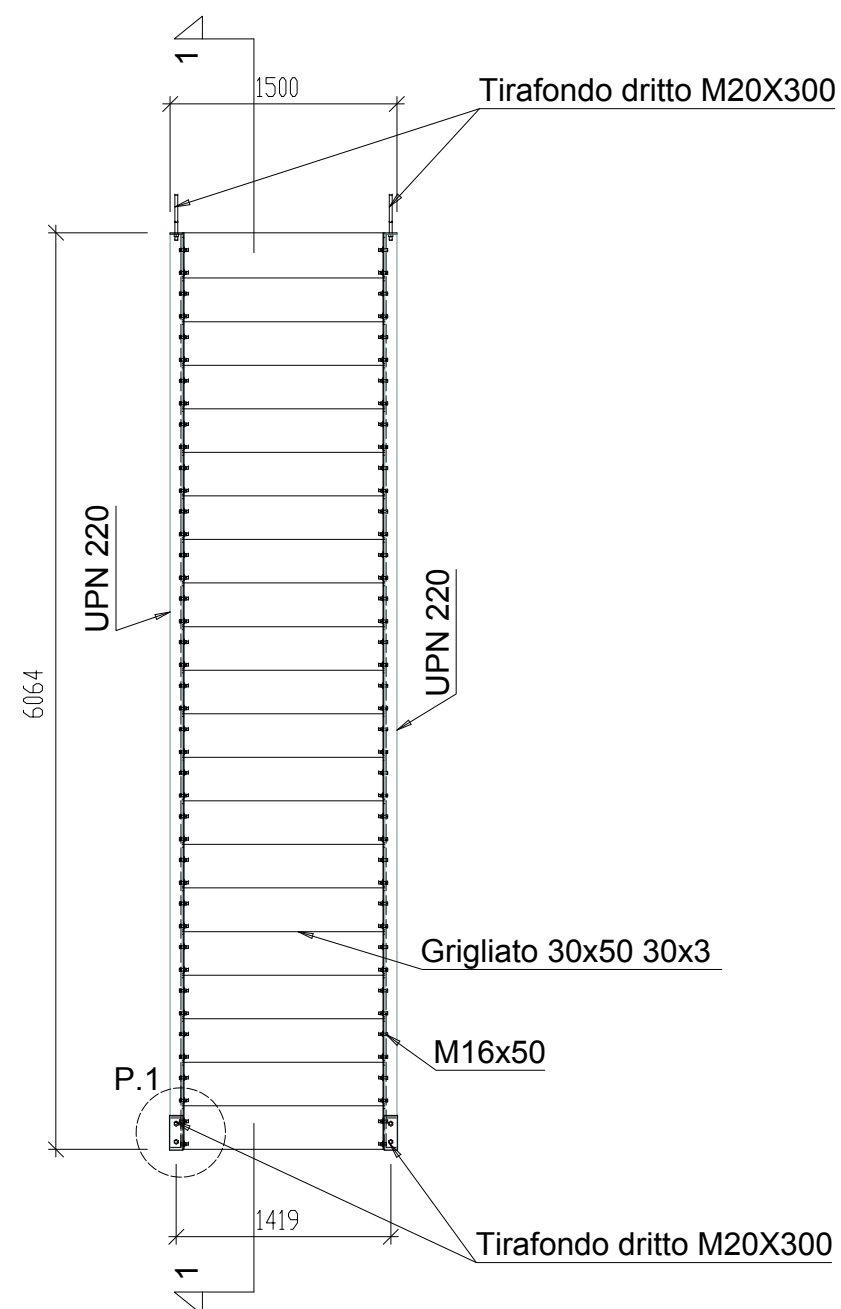
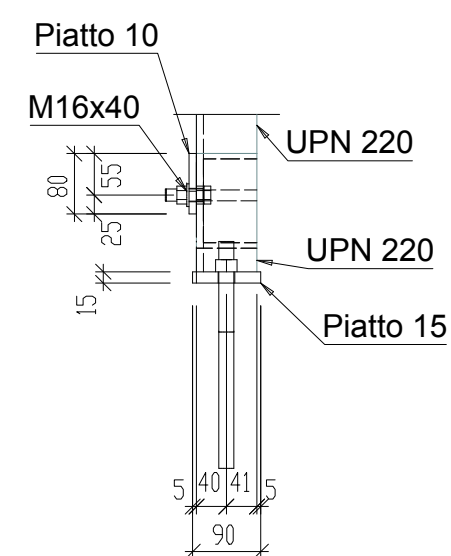


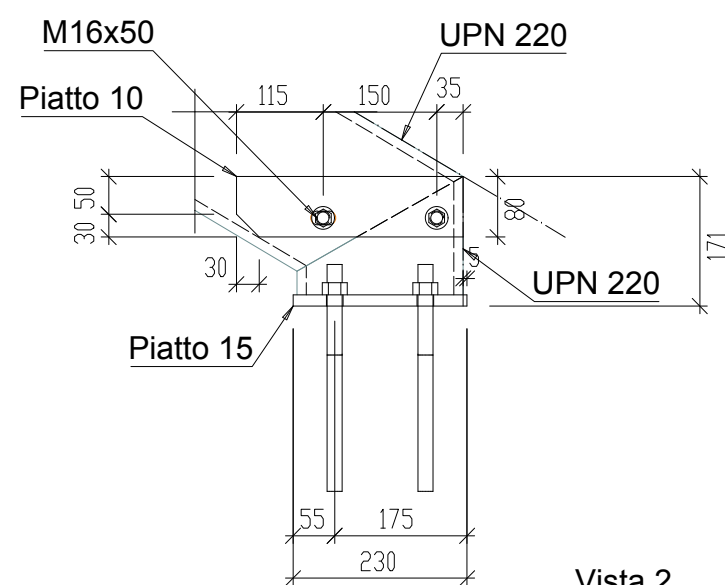
Vista in pianta - Scala 1:50



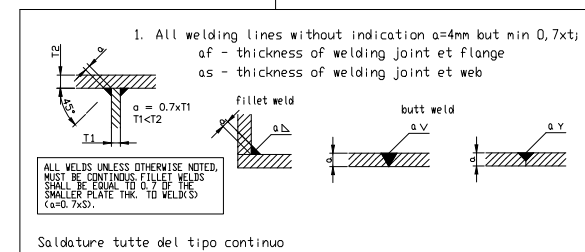
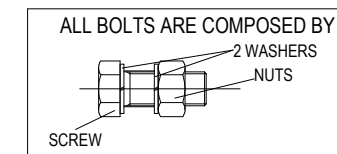
### Vista in pianta



Vista 1



Vista 2



NOTE

Prevedere fori per la zincatura sia nei profili che nelle piastre

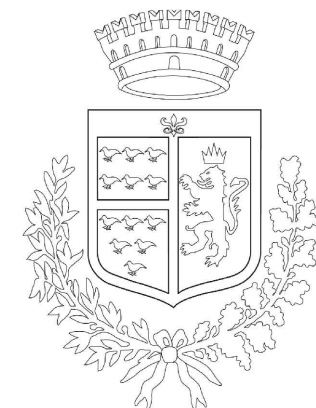
## MATERIALI

Acciaio S275

Bulloni classe 8.8



## PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

# Comune di VALVA

## Provincia di SALERNO

Via XXIII Novembre 1980

84020 VALVA -SA-

**FONDO PER LA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO**

Annualità 2011-2012

**CONCESSIONE DI CONTRIBUTI FINALIZZATI ALLA ESECUZIONE DI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO O DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI EDIFICI E INFRASTRUTTURE DI INTERESSE STRATEGICO O RILEVANTE**

## Post OPERAM PROGETTO STRUTTURALE

## CARPENTERIA SCALA IN ACCIAIO

## Fase PROGETTUALE

## Progetto ESECUTIVO

II PROGETTISTA  
**Arch. Mario G. S. GIUDICE**

---

Data

II RUP  
Arch. Mario G. S. GIUDICE

## Data

Scala Elaborato

**1:50 - 1:10**

---

TAVOLA

Revisione

**S.08**

□ □   □ □   □ □ □ □