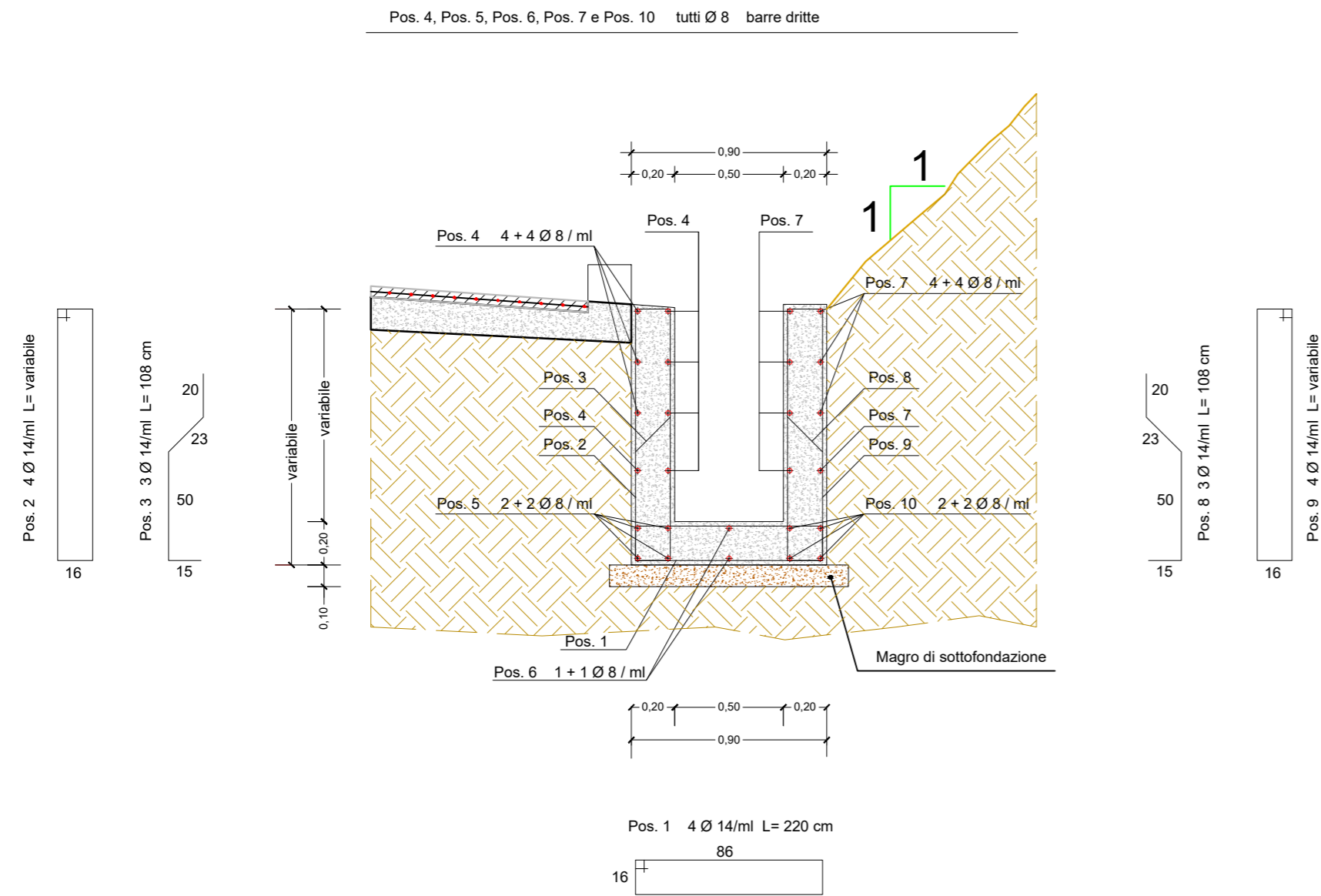


## SCHEMA ARMATURA CUNETTA



### SPECIFICHE MATERIALI

#### CONGLOMERATO CEMENTIZIO

Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente:

CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5;

RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 30 N/mm<sup>2</sup>;

Classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1.

#### ACCIAIO B450C conforme al D.M. 14/01/2008

Resistenza a snervamento dell'acciaio fyk 450 [MPa]

Coefficiente di sicurezza parziale per l'acciaio γs 1,15 [-]

Modulo di elasticità secante dell'acciaio Es 200000 [MPa]

Deformazione a snervamento dell'acciaio εyd 0,001957 [-]

Deformazione ultima dell'acciaio εsu 0,01 [-]

Resistenza di progetto a trazione dell'acciaio fyd 391,3 [MPa]

Tensione ammissibile nell'acciaio per le combinazioni a SLS σs 360 [MPa]



## PROVINCIA DI NUORO

### SETTORE INFRASTRUTTURE

Piazza Italia n°22 - 08100 NUORO - Tel. 0784 238600 - Fax 0784 33325  
 Web www.provincia.nuoro.gov.it - pec protocollo@pec.provincia.nuoro.it

## PROGETTO ESECUTIVO

# "MESSA IN SICUREZZA E RIPRISTINO FUNZIONALE DELLA CIRCONVALLAZIONE DI SINDIA"

STATO DI PROGETTO

TAVOLA

## SCHEMA ARMATURA CUNETTA

# A14

SCALA: 1:20

Gruppo di progettazione

Ing. Antonio Gaddeo

Francesco Morisano

Il Responsabile del procedimento

ARCH. LORENZO MARRATZU

IL DIRIGENTE  
 ING. ANTONIO GADDEO

GENNAIO 2021

Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Controllato	Verificato	Approvato