

NOTE

COPRIFERRO MINIMO

Strutture di Fondazione e Pilastr/Setti Piano Interrato 4cm
Strutture in Elevazione 3cm

FASCE PIENE E ROMPIRATTA SOLAI

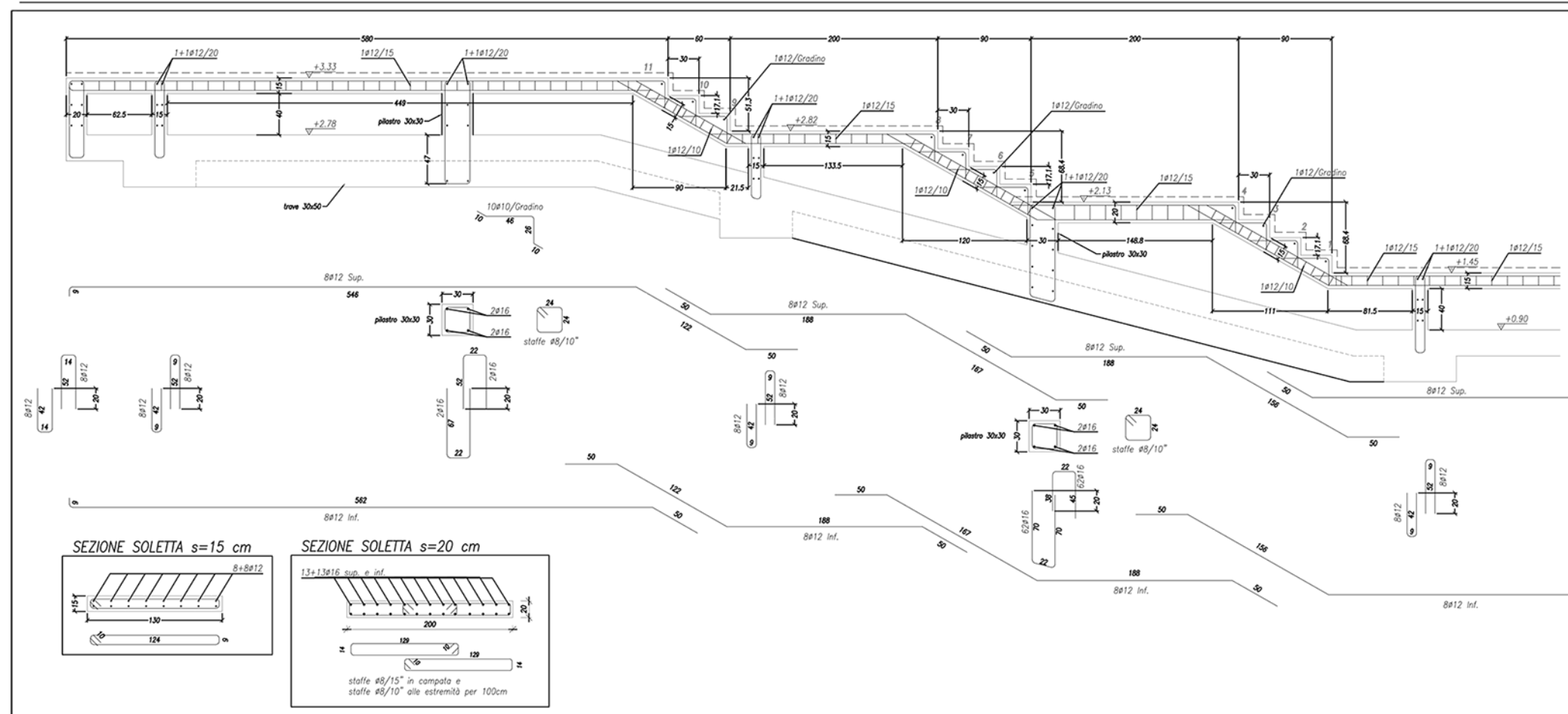
Fasce piene 20cm
Rompitratta Larghezza=20cm Armatura: 2+2#12 Staffe:#8/20

QUOTE

Le quote delle strutture in c.a. sono espresse in cm
Le quote altimetriche sono espresse in ml.

MONCONATURE TRAVI PREM

Le armature indicate in carpenteria si riferiscono alle monconature delle travi PREM



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO STRUTTURE DI FONDAZIONE

Classe di Resistenza C25/30
Classe di Consistenza S3
Diametro massimo Aggregati 30mm

CALCESTRUZZO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

Classe di Resistenza C32/40
Classe di Consistenza S4
Diametro massimo Aggregati 25mm

ACCIAIO

Acciaio per Calcestruzzo Armato B450C

TABELLA CARICHI VARIABILI DI CALCOLO

AMBIENTI AD USO UFFICIO NON APERTO AL PUBBLICO

Carico massimo 2 kN/mq

BALCONI E SCALE COMUNI - C2

Carico massimo 4 kN/mq

ARCHIVI E MAGAZZINI

Carico massimo 6 kN/mq

AUTORIMESSA - F

Carico massimo 2,5 kN/mq

COPERTURA - IMPIANTI

Carico massimo 3 kN/mq

