

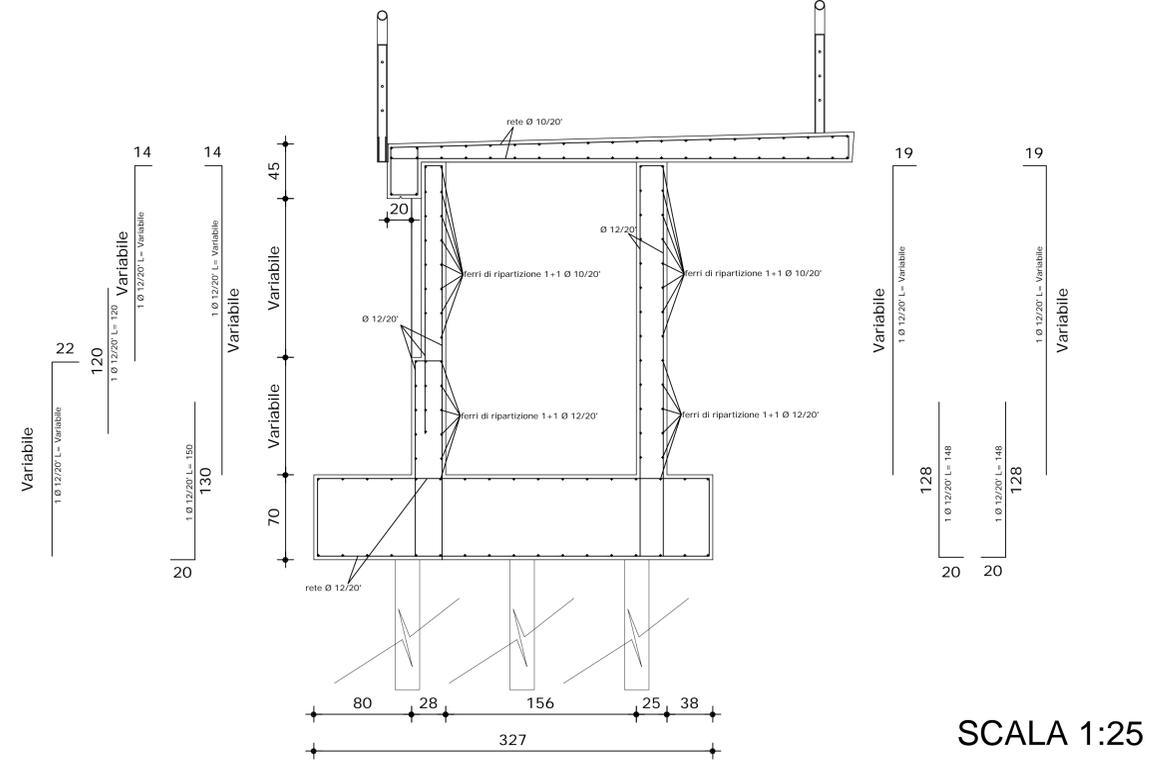


**PISTA CICLO-PEDONALE
IN SPONDA DESTRA DEL PO
TRA I PONTI BALBIS ED ISABELLA**

PROGETTO: ESECUTIVO	ELABORATO: SOTTOPASSO PONTE ISABELLA - STRUTTURE SEZIONI	
DATA: GENNAIO 2006	TAVOLA: 5.5	SCALA: 1:25
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Dott. Arch. Riccardo Tonioli Dott. Arch. Michele Ugolini Dott. Arch. Amedeo Zilioli Dott. Arch. Alessandro Massarente Dott. Arch. Giovanni Claudio Noventa Dott. Arch. Aurelio Chinellato	REVISIONE: CAPOGRUPPO DEL R.P.T. Prof. Arch. Marcello Mamoli	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giorgio Marengo
CONSULENTI Prof. Ing. Virgilio Anselmo (idraulica) Dott. Arch. Michela De Poli (paesaggio) Dott. Arch. Antonio Stevan (impianti) Dott. Ing. Gianco Bufo (strutture) Dott. Geol. Giancarlo Bonini (geologia-geotecnica)	COORDINATORE DEL PROGETTO Dott. Arch. Giorgio Corotto	
COLLABORATORI Dott. Arch. Roberto Campaci Dott. Arch. Massimo Sanson Geom. Caterina Stocchi		

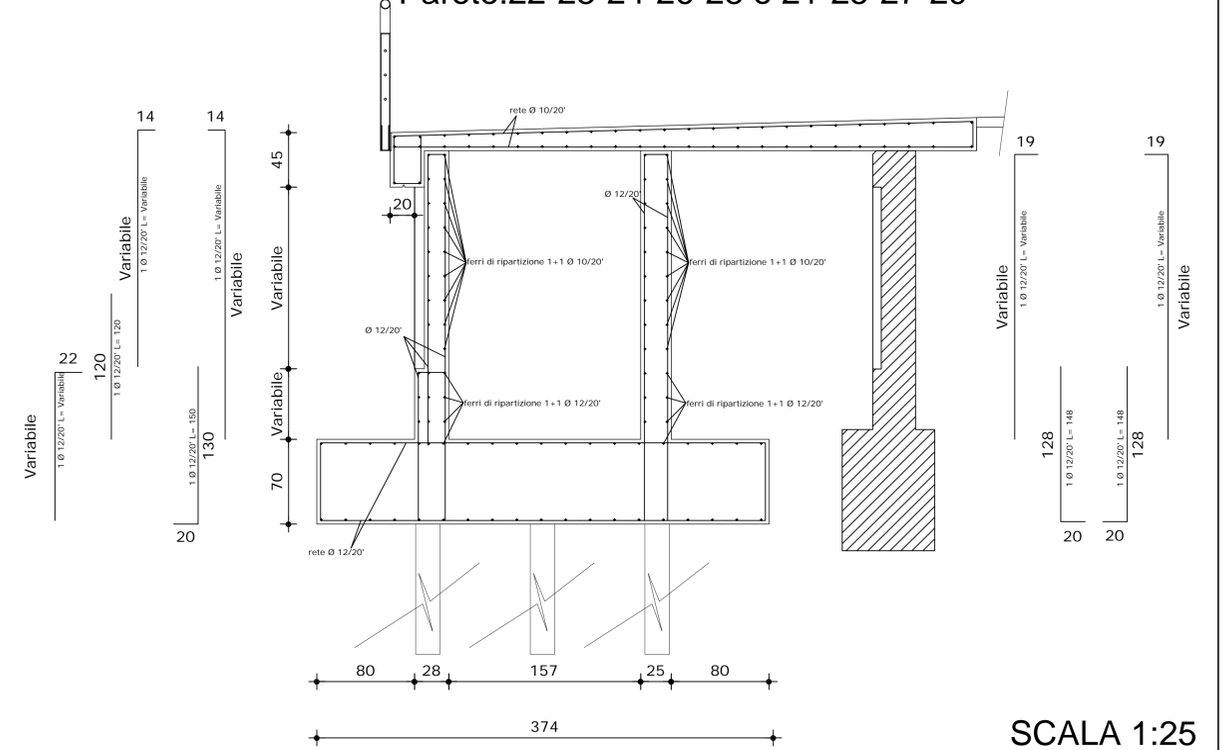


Parete:31-11-12 e 30-32-33-34-35-36



SCALA 1:25

Parete:22-23-24-26-28 e 21-25-27-29



SCALA 1:25

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO STRUTTURALE
- Fondazione e muri: a resistenza: Rck > 30 MPa
- Soletta: a resistenza: Rck > 35 MPa
- Classe 2a S3 - Semifluido
- Diametro massimo inerti fondazione d=25mm
- Diametro massimo inerti elevazione d=15mm
- Copriferro minimo: cm 3

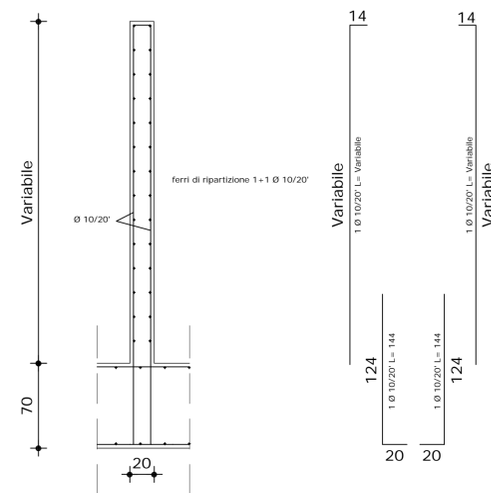
ACCIAIO PER STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO
- FeB44K ad aderenza migliorata controllata in stabilimento
- Ferri di chiamata pari ad almeno 50 Ø
- Sovrapposizioni ferri correnti: sfalsate e non < di 50 Ø
- Verificare corretta sovrapposizione e legatura dei ferri

NOTE PARTICOLARI

CASSERATURE
- Verificare puntellature, rompitratta e controventature
- Disarmare per gradi evitando azioni dinamiche

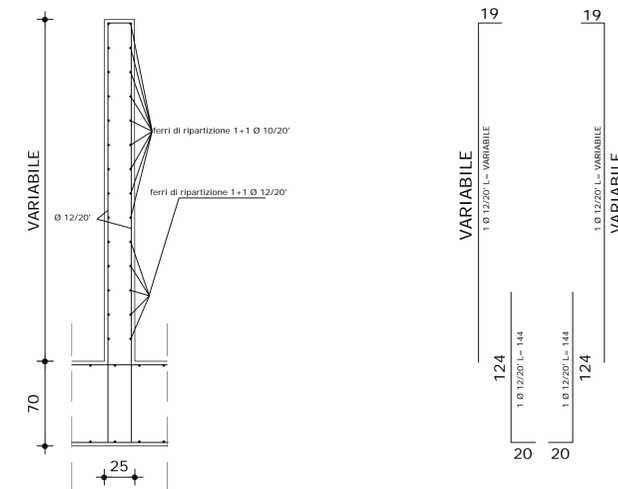
SPECIFICHE TECNICHE E CONTROLLO DI QUALITA'
- E' vietato aggiungere acqua ai calcestruzzi a resistenza
- Temperature invernali: non gettare sotto gli 0°
- Temperature estive: bagnare opportunamente i getti
- Prelevare campioni di calcestruzzo e acciaio secondo le normative vigenti

Parete 24-25,26-27,31-32,11-33,10-38



SCALA 1:25

**Parete 22-21-44,20-43,28-29-48,48-49,
49-30,39-40,7-13**



SCALA 1:25