

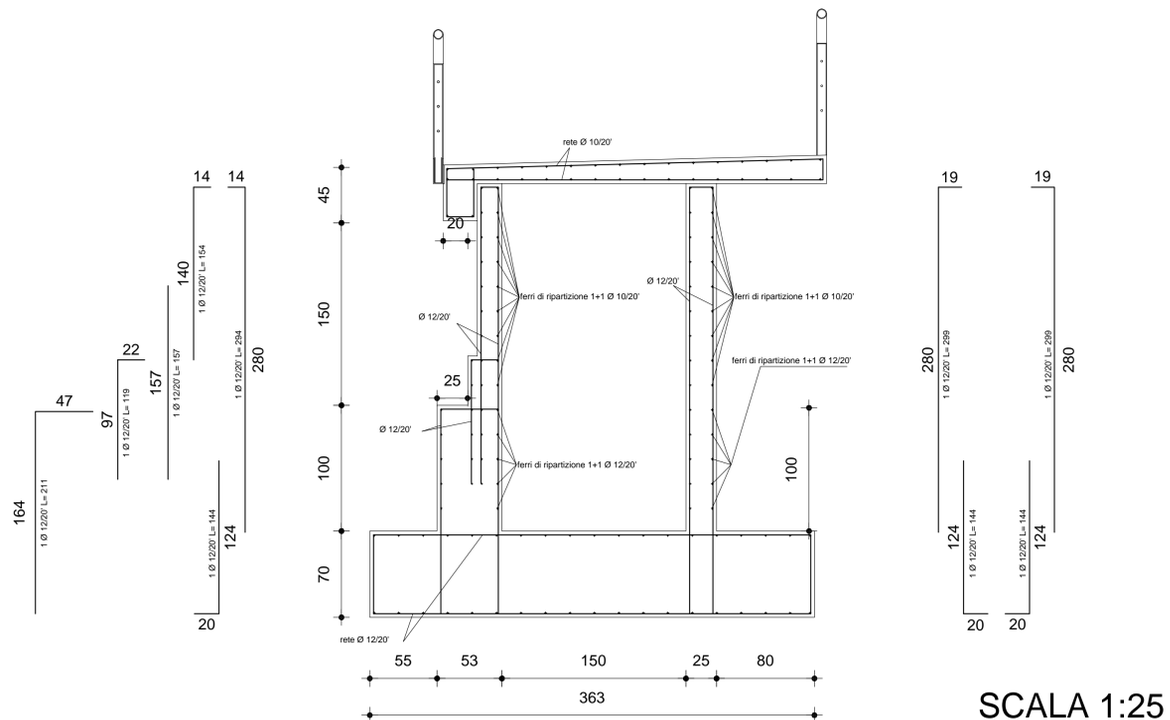


**PISTA CICLO-PEDONALE
IN SPONDA DESTRA DEL PO
TRA I PONTI BALBIS ED ISABELLA**

PROGETTO ESECUTIVO	ELABORATO: SOTTOPASSO PONTE BALBIS - STRUTTURE SEZIONI
DATA: GENNAIO 2006	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Dott. Arch. Riccardo Tonioi Dott. Arch. Michele Ugolini Dott. Arch. Amelco Zilioli Dott. Arch. Alessandro Massarete Dott. Arch. Giovanni Claudio Noventa Dott. Arch. Aurelio Chinellato	TAVOLA: 4.4 REVISIONE: SCALA: 1:25
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)	CAPOGRUPPO DEL R.P.T. Prof. Arch. Marcello Mamoli
COLLABORATORI Dott. Arch. Roberto Campari Dott. Arch. Massimo Samon Geom. Caterina Stocchi	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giorgio Marengo
	COORDINATORE DEL PROGETTO Dott. Arch. Giorgio Corotto

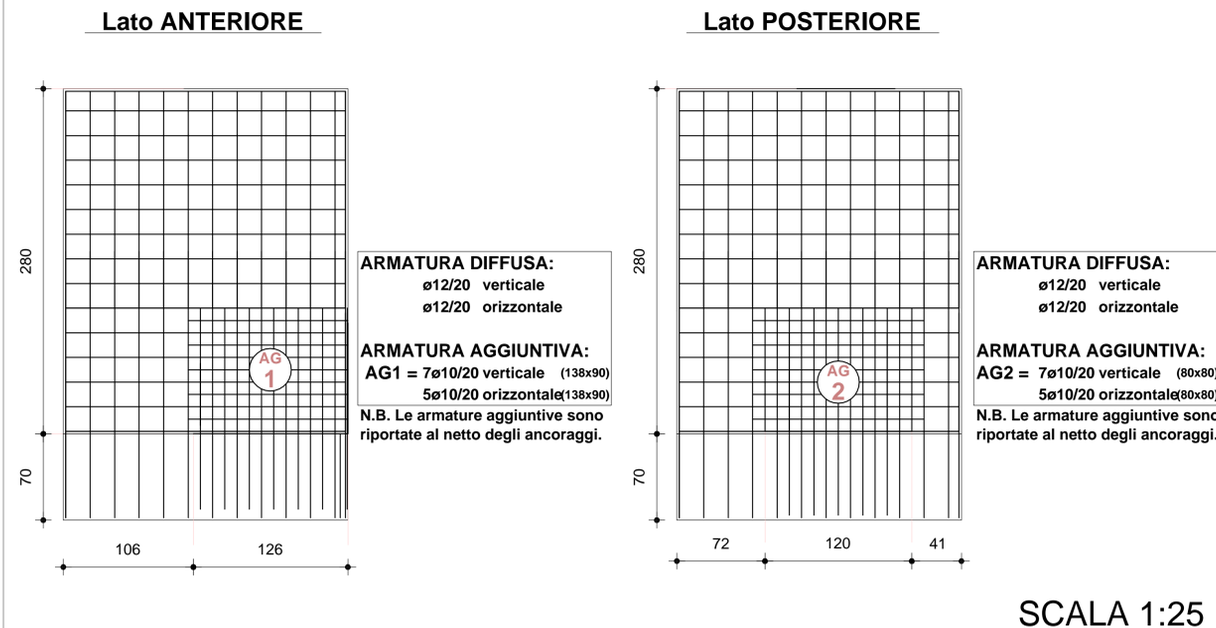
TORINO
non sta mai ferma

Pareti:25-26-27-28-29 e 3-4-5-6



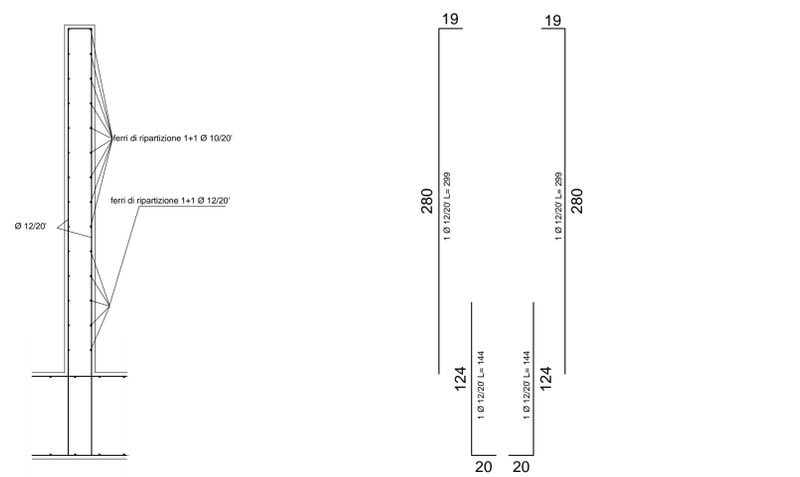
SCALA 1:25

Parete 57-55



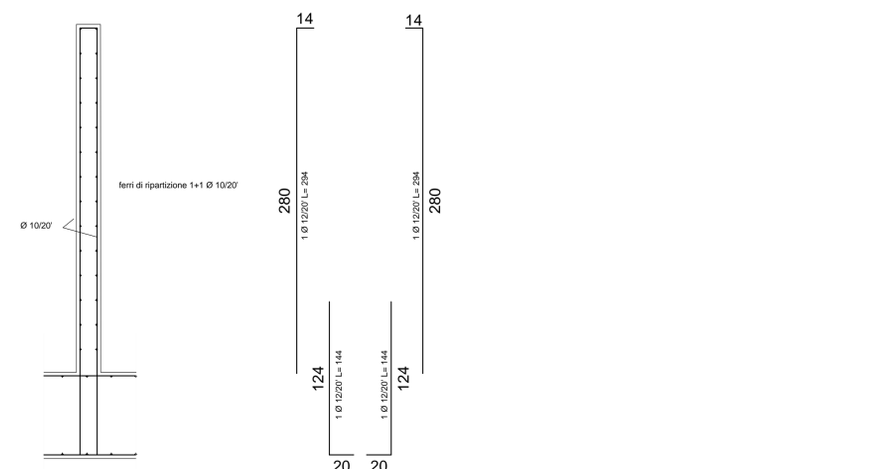
SCALA 1:25

Parete 17-18,7-30-31,11-47



SCALA 1:25

Parete 2-23,4-26,5-27,6-28,9-34,13-21



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, rompitratte 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