

data	30/04/10	scala	1:100
TAV. S 07-a		MURO FRONTE DOCK'S	
Tracciamento generale			

PROGETTISTI :
 arch. Piergiorgio AMERIO
 Ing. Paolo AQUILANO
 IL RESPONSABILE DEL PROCEGIMENTO
 Ing. Claudio LAMBERTI
 arch. Ferruccio CARTANI
 IL PROGETTISTA COORDINATORE
 dott. Paolo MIGLIETTA
 p.a. Giovanni BISSISSO

CALCESTRUZZI

Tipologia strutturale:	Fondazioni:	Elevazioni:
Classe di resistenza necessaria ai fini sismici: Condizioni ambientali:	30N/10mm (200 daN/cm) Strutture completamente interrate in terreno permeabile.	30N/10mm (200 daN/cm) Strutture completamente interrate in terreno permeabile.
Classe di esposizione: Rapporto acqua/cemento max: Spessore di consistenza: Dimensioni massima aggregati:	XC2 0,60 50 (Ordinale) 32 mm	XC2 0,60 50 (Ordinale) 20 mm

ACCIAIO PER C.A.

Acciaio per c.a. B50C
 Metodo alle tensioni ammissibili
 Tensione ammissibile
 Metodo agli stati limite
 f_t (carico caratteristico di snervamento):
 f_t (resistenza caratteristica di rottura):
 f_t (resistenza di progetto di rottura):

Acciaio per c.a. B450A
 Metodo alle tensioni ammissibili
 Tensione ammissibile
 Metodo agli stati limite
 f_t (carico caratteristico di snervamento):
 f_t (resistenza caratteristica di rottura):
 f_t (resistenza di progetto di rottura):

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

Tipo acciaio:	S275
Tensione di rottura	450 N/mm ²
Tensione di snervamento	275 N/mm ²
Tensione ammissibile per elementi di spessore < 40 mm	150 N/mm ²
Tensione ammissibile per elementi di spessore > 40 mm	137,5 N/mm ²
Tensione ammissibile per elementi di spessore < 40 mm soggetti a sollecitazioni di flessione	214 N/mm ²
Tensione ammissibile per elementi di spessore > 40 mm soggetti a sollecitazioni di flessione	173 N/mm ²
Tensione ammissibile per elementi di spessore > 40 mm soggetti a sollecitazioni di trazione	150 N/mm ²

Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato dal Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a tre mesi, emesso dal Laboratorio Unificale incaricato dal controllo in stabilimento.

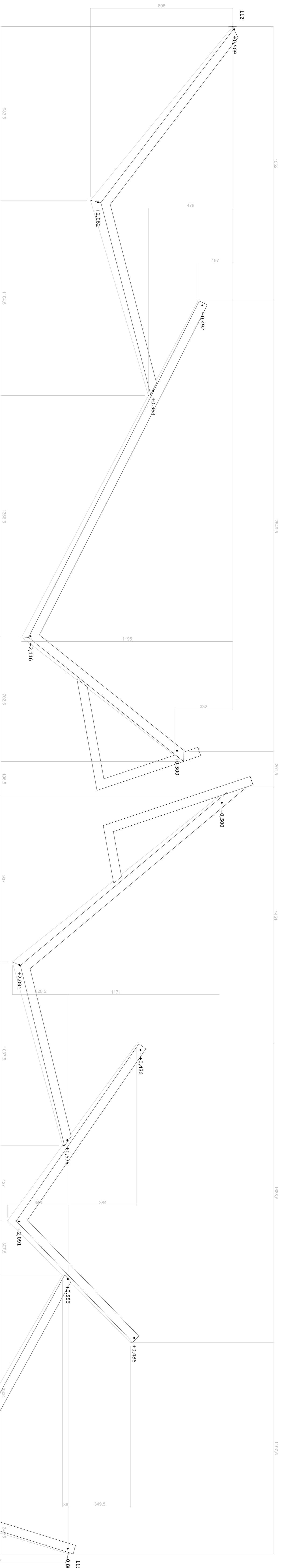
AZIONI SULLE STRUTTURE

Cat. distribuito con riferimento globale Z, agnelli sulla lunghezza reale

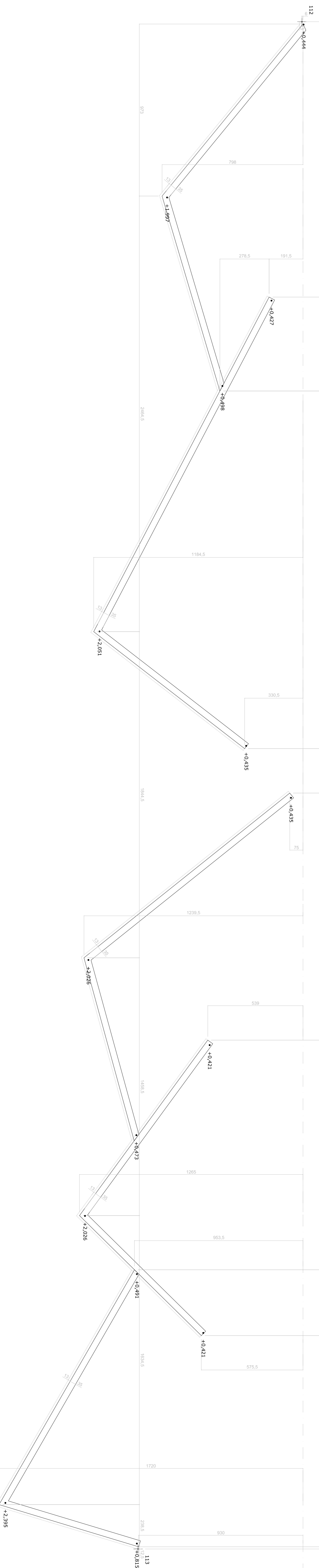
Descrizione	Col	Caric. statiche	Caric. dinamiche	V. max. min.	Caric. neve	Caric. vento	Caric. sisma	Caric. sisma	Caric. sisma	Caric. sisma	Caric. sisma	Caric. sisma	Caric. sisma	Caric. sisma	Caric. sisma
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

NOTE

Tutte le misure dovranno essere verificate in loco. Verificare inoltre con i disegni architettonici il particolare modo per le forniture. Nessuna opera in c.a. potrà essere gettata e disarmata senza la preventiva autorizzazione della D.L.



TRACCIAMENTO ARCHITETTONICO GENERALE - SCALA 1:100



TRACCIAMENTO GENERALE - SCALA 1:100