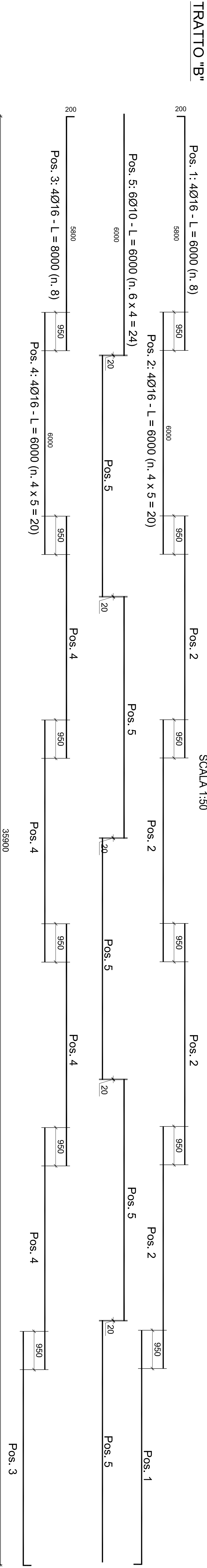


TRAVE DI BORDO
(TRATTO "A" = 300 X 960 / TRATTI "B" - "C" = 300 X 760)



CARATTERISTICHE MATERIALI

CLS PALLI: classe di resistenza C25/30 - classe di esposizione e durabilità XC2 - classe di consistenza S4
CLS TRAVI, PLINTI TESTAPALO E SOLETTONE: classe di resistenza C35/45 - classe di esposizione e durabilità XC4 e XS1 - classe di consistenza S4
CLS MAGRONE: classe di resistenza C8/10
ARMATURA: acciaio B450C

NOTE GENERALI

1. L'esecutore dovrà, oltre a quanto sotto riportato, ottemperare alle prescrizioni tecniche impartite dal direttore dei lavori.
2. Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere.
3. Verificare la quota di imposta in corso d'opera, a seconda della tipologia di terreno.

N.B.: Le misure sono espresse in millimetri.

Comune di Genova



Complesso Sportivo Morgavi - Belvedere Sampierdarena
Salita Millesire 4 - 16151 Genova (GE)

Intervento:

Opere di Adeguamento del complesso sportivo. Consolidamento Strutturale del campo a 11 e Rigenerazione del manto in erba artificiale

Proprietà:

COMUNE di GENOVA
Via Garibaldi, 9 - 16124 Genova (GE)



Committeente:

COMUNE di GENOVA
Via Garibaldi, 9 - 16124 Genova (GE)



Fase:

PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto della tavola: CAMPO A 11 TRAVE DI BORDO: CARPENTERIA E ARMATURA PARTICOLARE ALLOGGIAMENTO PALO LUCE	Data: 28/10/2020	N° tavola: EG.36
	Scala: 1:25 - 1:50	

Progettista:

Paolo Marchesi
ARCHITETTO
Via di Casanova 40v. 30, Chiasso (GE)
cell. 32097.23.456
paolo.marchesi75@gmail.com
Ing. Massimo GALLI Op. Strutturali
Ing. Daniele ROSELLI Op. Meccaniche
Ing. Michele CASERZA MAGRO Op. Elettiche
Ing. Alessandro CAVALLI Op. Antiradiazioni
Ing. Simone SERAVALLI Op. Acustiche
Geol. Alessandra FANTINI Op. Geologiche
Geol. Michela RACCOSTA Op. Geologiche
Geom. Carlo IACONO Op. Topografiche

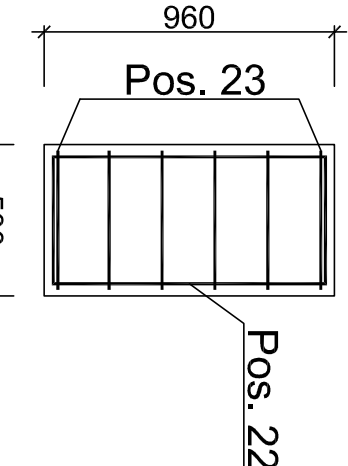
TABELLA FERRI

	posizione	quantità	f110	L f110	f116	L f116
	(n.)	(n.)	LUNGHEZZA UNITARIA (m)	LUNGHEZZA TOTALE (m)	LUNGHEZZA UNITARIA (m)	LUNGHEZZA TOTALE (m)
Trave di bordo (30 x 76 - 96)	1	8			6,00	48,00
	2	20			6,00	120,00
	3	8			6,00	48,00
	4	20			6,00	120,00
	5	24	6,00	144,00	6,00	48,00
	6	8			6,00	48,00
	7	8	5,50	44,00	6,00	48,00
	8	8			6,00	48,00
	9	8			1,00	8,00
	10	8			6,00	48,00
	11	8			6,00	48,00
	12	8	6,00	48,00	6,00	24,00
	13	4			4,50	18,00
	14	4			6,00	24,00
	15	4			3,00	12,00
	16	4				
	17	4	6,00	24,00		
	18	4	2,50	10,00		
	19	8	1,85	14,80		
	20	40	2,40	96,00		
	21	200	2,12	424,00		
	22	92			2,92	268,64
	23	138	1,92	264,96		
			1,069,76			882,64
			LUNGHEZZA TOTALE f110 (m)	1.069,76		882,64
			LUNGHEZZA TOTALE f116 (m)			882,64
			PESO ARMATURA f110 (kg)			660,04
			PESO ARMATURA f116 (kg)			1.392,81
			PESO TOTALE ARMATURA (kg)			2.052,85
			VOLUME CLS TOTALE			17,97
			kg FERRO / M² CLS			114,22

PILASTRINI (n. 23)

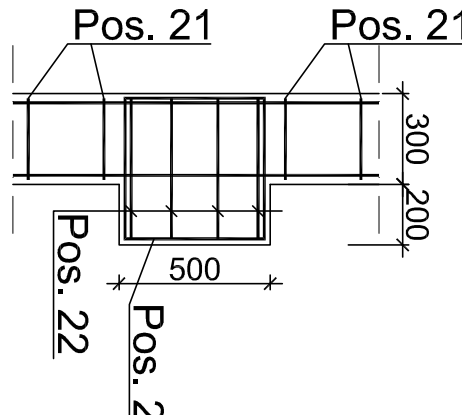
SCALA 1:25

SEZIONE



Staffa chiusa
Pos. 22: 4Ø16/cad.
L = 2910 (n. 4x23 = 92)

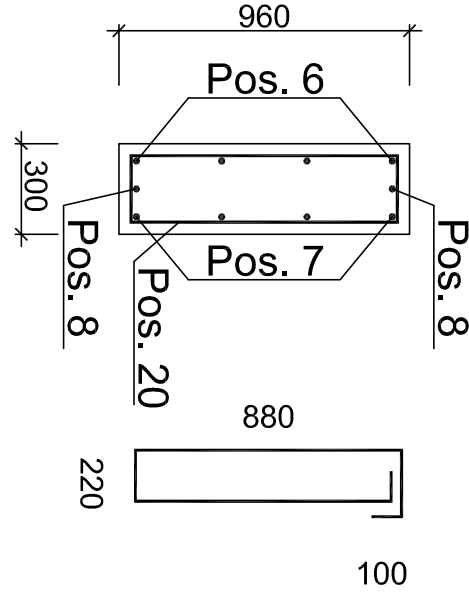
PIANTA



Staffa chiusa
Pos. 23: 6Ø10/cad.
L = 1920 (n. 6x23 = 138)

SEZIONE TRATTO "A"

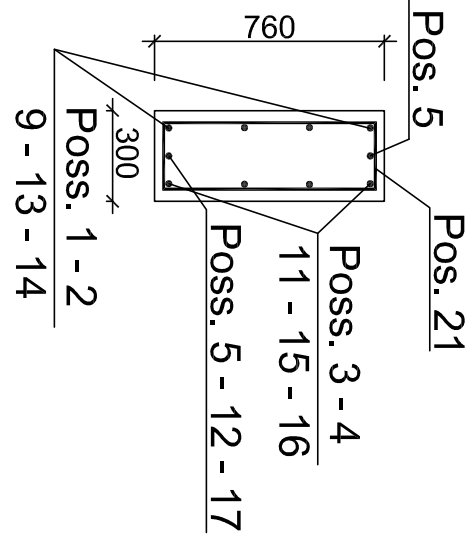
SCALA 1:25



Staffa chiusa
Pos. 20: 1Ø10/250
L = 2400 (n. 40)

SEZIONE TRATTI "B" - "C"

SCALA 1:25



Staffa chiusa
Pos. 21: 1Ø10/250
L = 2120 (n. 200)