

1201604439/62



All. 18

CITTA' DI TORINO

Direzione Servizi Tecnici per l'Edilizia Pubblica
Servizio Infrastrutture per il Commercio e lo Sport

Corso Ferrucci 122 - 10141 - Torino
Tel. 011 01125959 - Fax 011 01125852

MANUT. STR. e MESSA A NORMA IMPIANTO DI BASE PARCO RUFFINI
(CODICE OPERA 4297)



PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE: CORDOLO PERIMETRALE E PALI RECINZIONE

PROGETTISTI:

Arch. Luca Debernardi
Arch. Erica Ribetti

PROGETTISTA DELLE STRUTTURE:

Ing. Gennaro Savarese

COLLABORATORI:

Geom. Guglielmo Lomonte

ID FILE

SCALA 1/100 e 1/20

DATA agosto 2016

AGG.

TAV 6.00

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
INFRASTRUTTURE PER IL COMMERCIO
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Eugenio Barbirato



CITTA' DI TORINO

Direzione Servizi Tecnici per l'Edilizia Pubblica
Servizio Infrastrutture per il Commercio e lo Sport
Corso Ferrucci 122 - 10141 - Torino
Tel. 011 01125959 - Fax 011 01125952

All.

MANUT. STR. e MESSA A NORMA IMPIANTO DI BASE PARCO RUFFINI
(CODICE OPERA 4297)

C:\Documents and Settings\ADMINISTRATIVO\VESTRINI\Immagine\esadino_sopra_Lufs

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE: CORDOLO PERIMETRALE E PALI RECINZIONE

PROGETTISTI:
Arch. Luca Debernardi
Arch. Erica Ribetti
PROGETTISTA DELLE STRUTTURE:
Ing. Gaetano Savarese
COLLABORATORI:
Geom. Guglielmo Lomonte

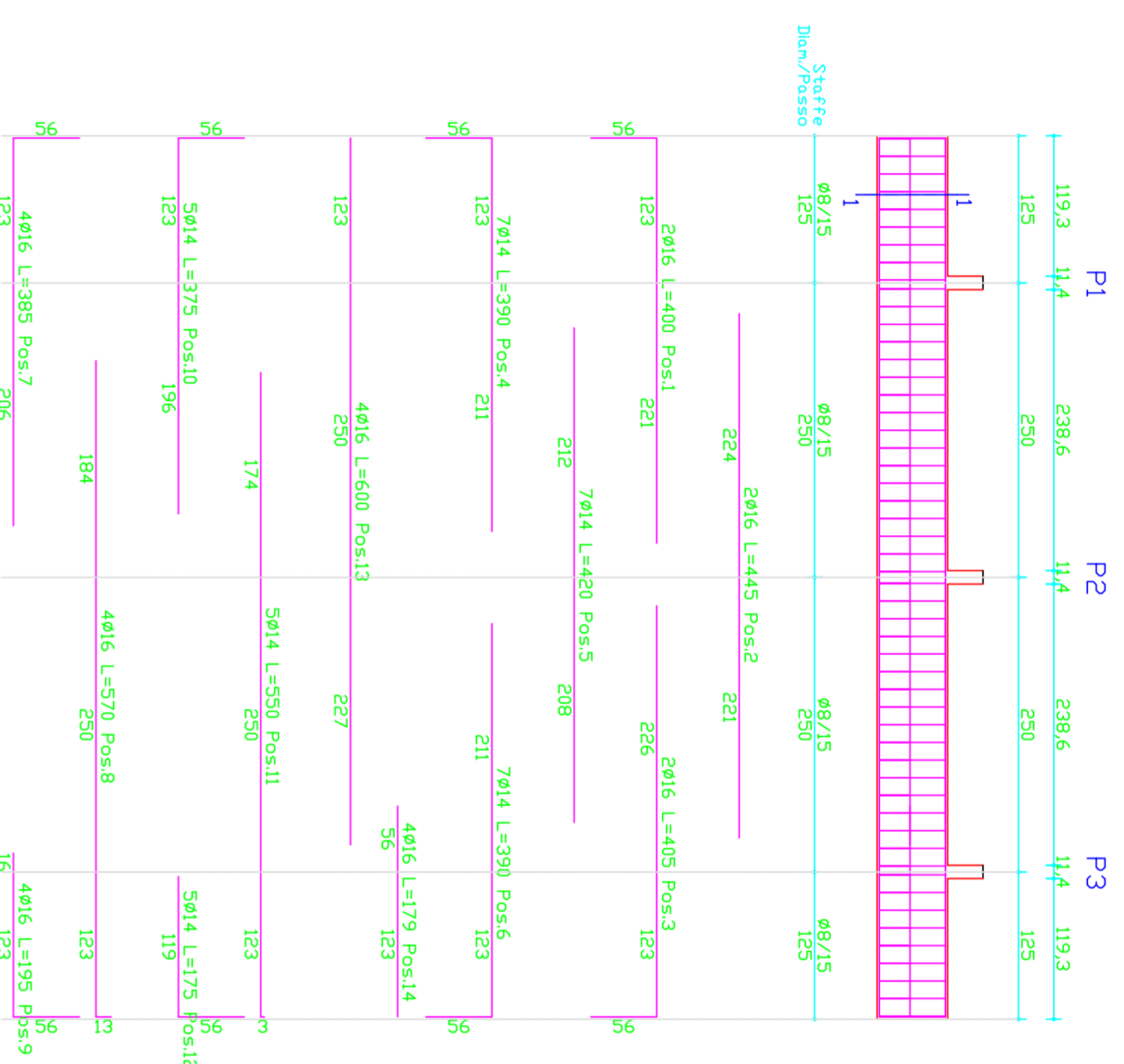
ID FILE
SCALA 1/100 e 1/20
DATA agosto 2016
AGG.

TAV 6.00

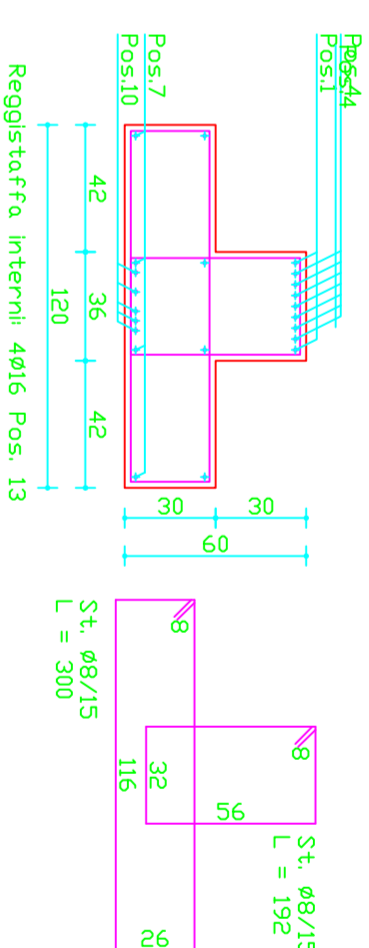
IL DIRIGENTE DEL SETTORE
INFRASTRUTTURE PER IL COMMERCIO
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Eugenio Barbirato

PLINTO PERIMETRALE

Travata: 1



Sezione 1-1



Travata: 1

Schema	segnata	Pos.	Num.	Diam.(cm)	L (cm)	Peso (kg)
5/1	3/4	1	2	16	400	12,63
5/1	4/5	2	2	16	445	14,05
5/1	3/4	3	2	16	405	12,78
5/1	3/34	4	7	14	390	32,299
5/1	4/20	5	7	14	420	35,53
5/1	3/34	6	7	14	390	32,299
5/1	3/29	7	4	16	385	24,31
5/1	5/57	8	4	16	570	35,999
5/1	1/39	9	4	16	195	12,31
5/1	3/19	10	5	14	375	22,66
5/1	5/47	11	5	14	550	33,23
5/1	1/19	12	5	14	175	10,57
5/1	6/00	13	4	16	600	37,88
5/1	1/79	14	4	16	179	11,30

Staffe:

Comp. / Tratti	Num.	Diam.(cm)	L (cm)	Peso (kg)
1 / / 1	9	8	192	6,82
1 / / 1	9	8	300	10,65
2 / / 1	17	8	192	12,88
2 / / 1	17	8	300	20,12
3 / / 1	17	8	192	12,88
3 / / 1	17	8	300	20,12
4 / / 1	9	8	192	6,82
4 / / 1	9	8	300	10,65

Peso totale dell'acciaio = 430,16 kg
Volume calcestruzzo = 3,51 mc
Incidenza acciaio = 128,55 kg/mc

