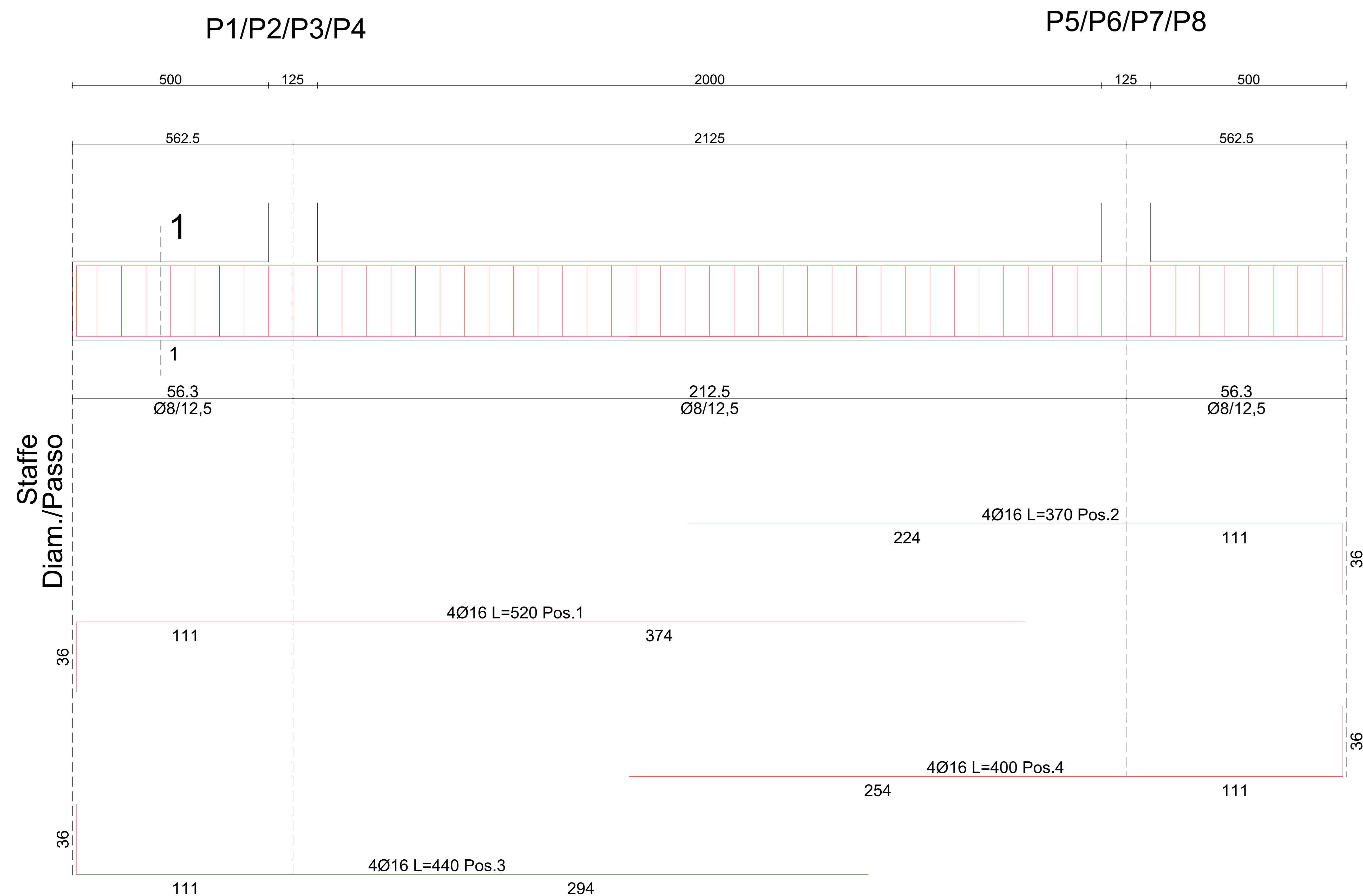


Travata sotto cancello



Schema sagoma Pos. Num. Diam.(mm) L (cm) Peso (kg)

Schema sagoma	Pos.	Num.	Diam.(mm)	L (cm)	Peso (kg)
36 484	1	4	16	520	32,83
334 36	2	4	16	370	23,36
36 404	3	4	16	440	27,78
364 36	4	4	16	400	25,25

Staffe:
Camp. / Tratti Num. Diam.(mm) L (cm) Peso (kg)

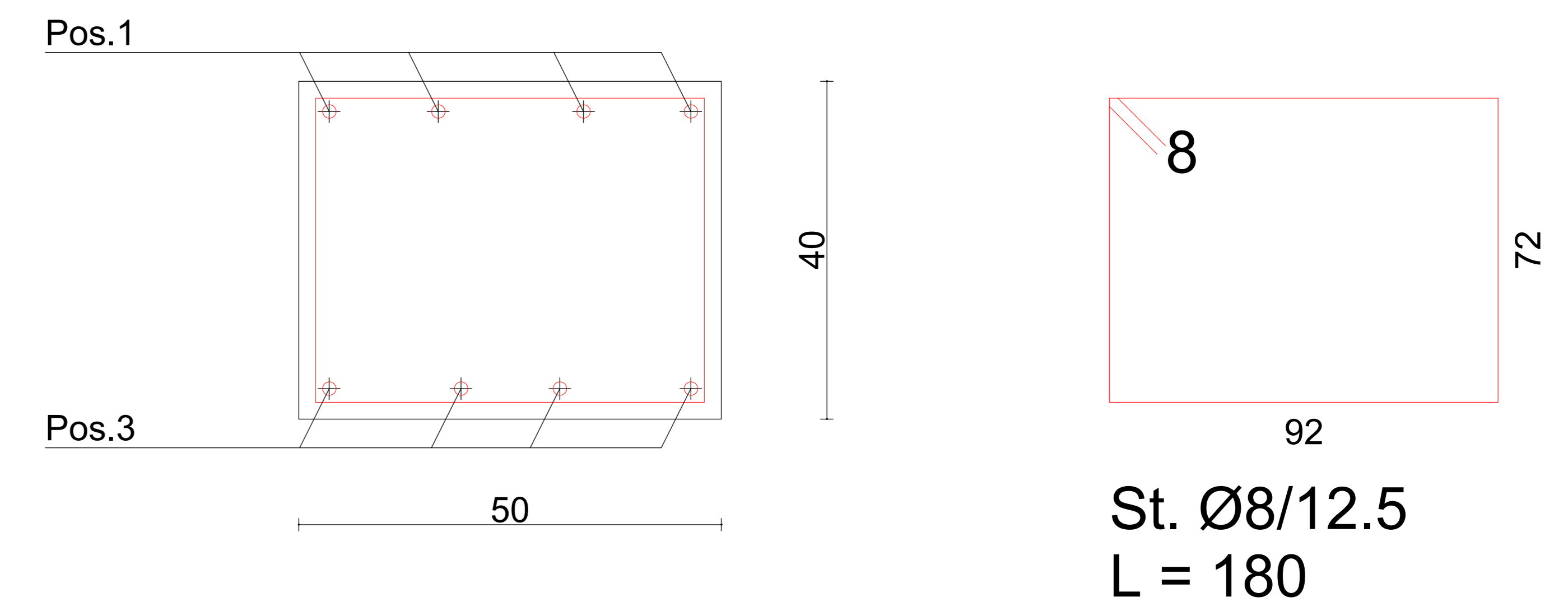
Staffe: Camp. / Tratti	Num.	Diam.(mm)	L (cm)	Peso (kg)
1 / 1	10	8	180	7,10
2 / 1	35	8	180	24,86
3 / 1	10	8	180	7,10

Peso totale dell'acciaio = $148,28 \times 4 = 593,14$ kg

Volume calcestruzzo = $1,30 \times 4 = 5,20$ mc

Incidenza acciaio = 114,07 kg/mc

Sezione 1-1



TERNA S.P.A.
Via Egidio Galbani 70 - 00156 ROMA

**Realizzazione di opere di connessione alla RTN
"Brindisi Sud" 380/180 kV di un Impianto Eolico di
Potenza pari a 60 MW**

**Comuni di Brindisi, San Pietro Vernotico,
Cellino San Marco**

Id. Catastale fg. 177 Brindisi, p.IIa 134



Codice Pratica: 201901198

Particolari cancello - Carpenteria ed armature

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	Codice GOAL	Cod. Elaborato	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA	
PD	201901198	TAV 17	1	Particolari cancello carpenterie ed armature	Marzo 2021	n.a.	
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Mar 2021	Prima emissione			STC	FC	wpd MURO s.r.l.

PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA
Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 1796230 - Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

GESTORE RETE ELETTRICA	RICHIEDENTE
	wpd MURO s.r.l. Viale Aventino, 102 - 00153 Roma Tel. +39 06 960 353-00 C.F. e P.I. 154431000