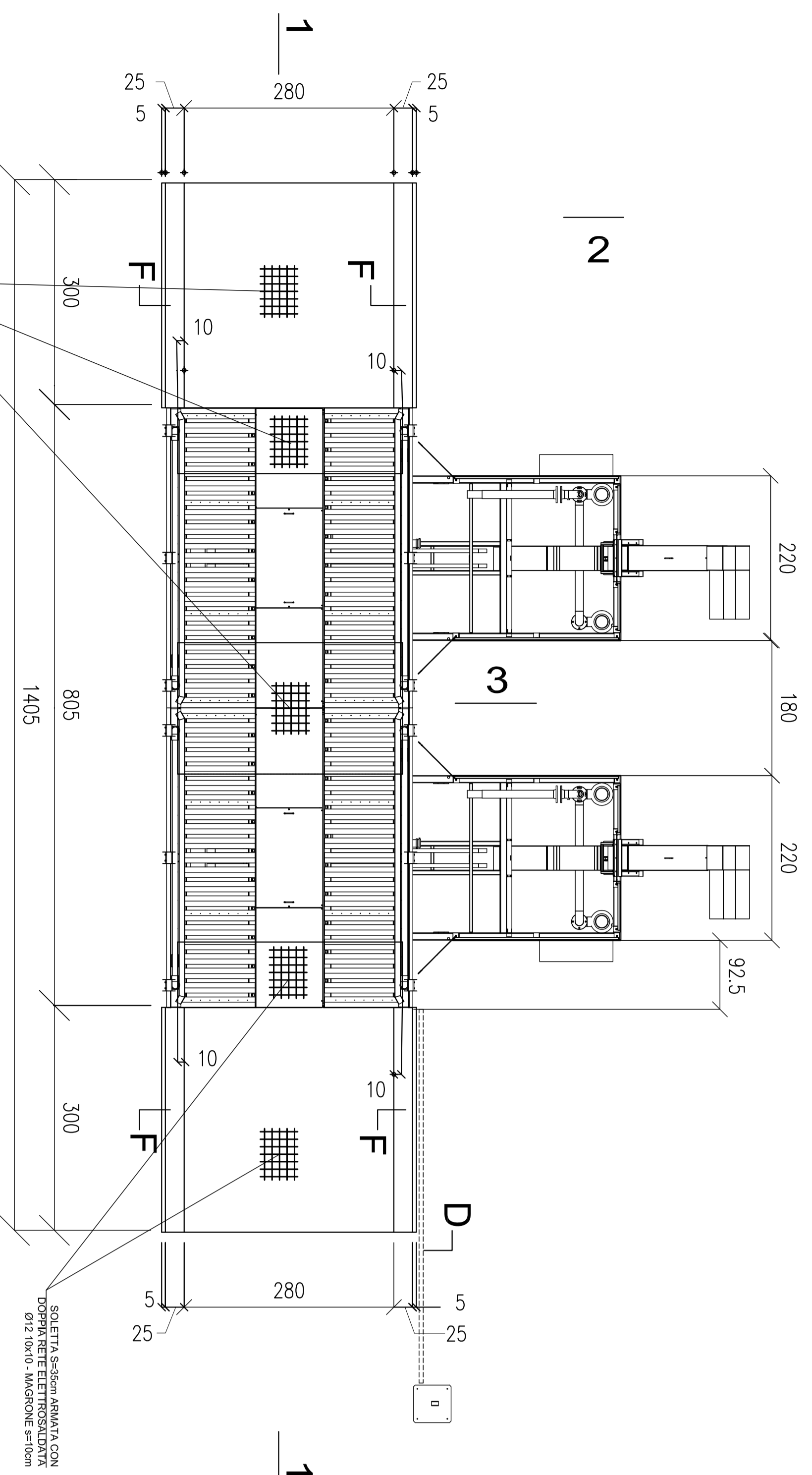
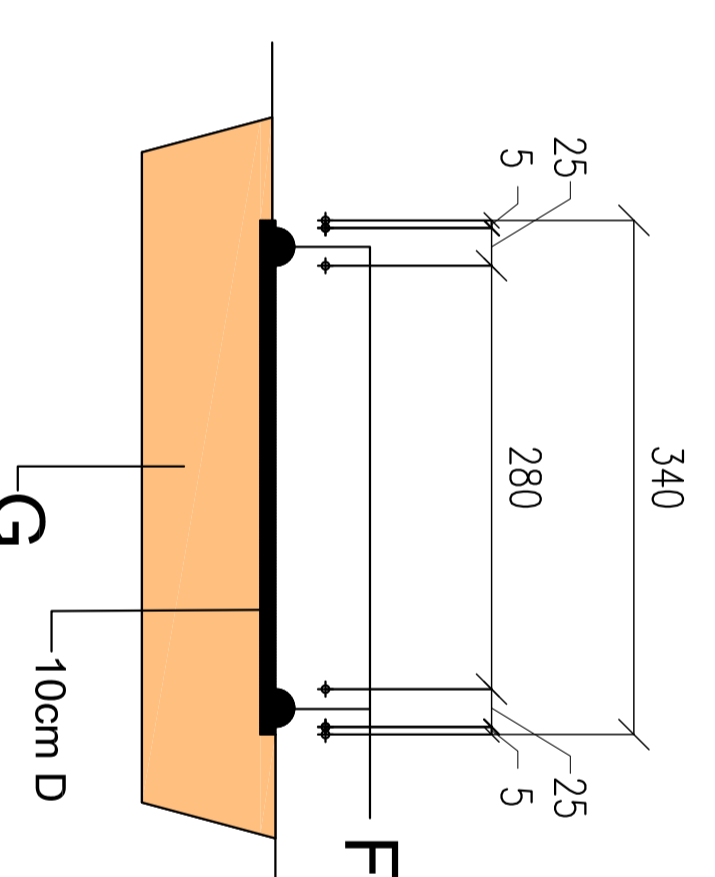


PIANTA



SEZIONE 2-2

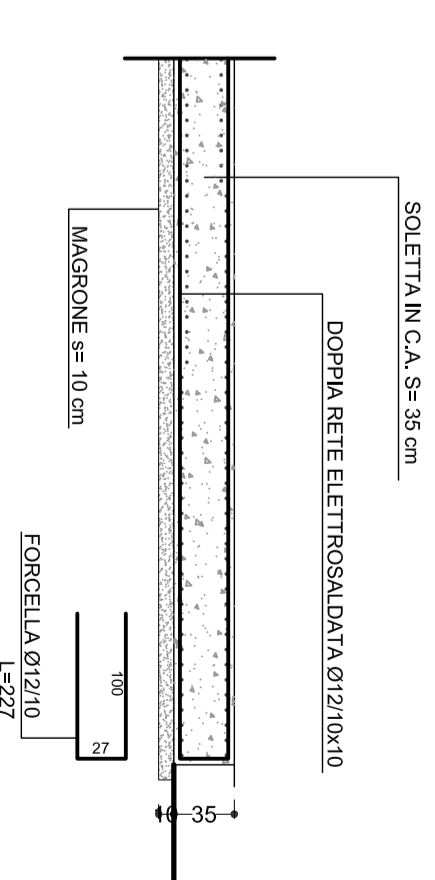


SEZIONE 3-3

MATERIALI

FONDAZIONI E MURI IN CEMENTO ARMATO	CEM I 32,5 R o N
Cemento Portland EN 197-1	C25/30
Classe di resistenza:	max 0,50
Rapporto A/C:	30 mm
Dimensione max inerti:	S2 - S3
Classe di consistenza:	C-12/15
MAGRONE	
Classi di esposizione / coperti:	
Contro terra	
se casseraia:	XC2 / c=40 * ¹⁰ mm
se contro parete scavo:	XC2 / c=60 * ¹⁰ mm
Ogni altra superficie:	XC2 / c=30 * ¹⁰ mm
ACCIAIO	
B450C	Controllo in stabilimento
S275	Per carpenteria metallica

Part. Armatura Platea (1 : 50)



N.B: MISURE DA CONTROLLARE IN CANTIERE CON I COSTRUTTI DEL FORNITORE

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

COP1 - CANTIERE OPERATIVO VAL LEMME - SECONDA FASE

LAVAGGIO GOMME

Pianta, sezioni e particolari: carpenteria ed armatura

SCALA: 1:50

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Coordinato Cociv Ing. E. Pignani		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERASDISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G S I	0 0	E	C V	A B	C A I 7 0 1	0 0 6	B

Rev.	Descrizione modifica	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima Emendata	studiogips	26/07/2015	COCIV	26/07/2015	A. Pakulski	26/07/2015
B00	Revisione definitiva	studiogips	05/05/2015	COCIV	05/05/2015	A. Węgrzyn	05/05/2015