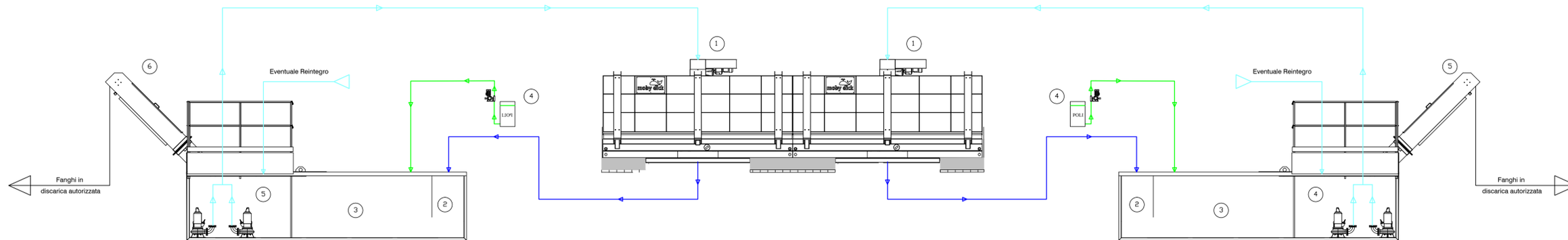
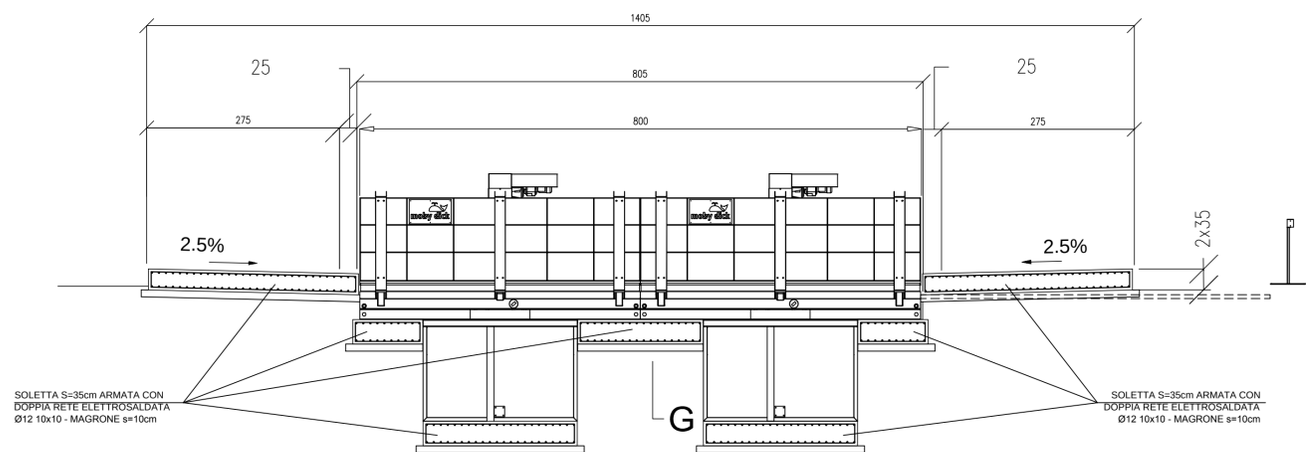


SCHEMA DI FLUSSO IMPIANTO LAVARUOTE

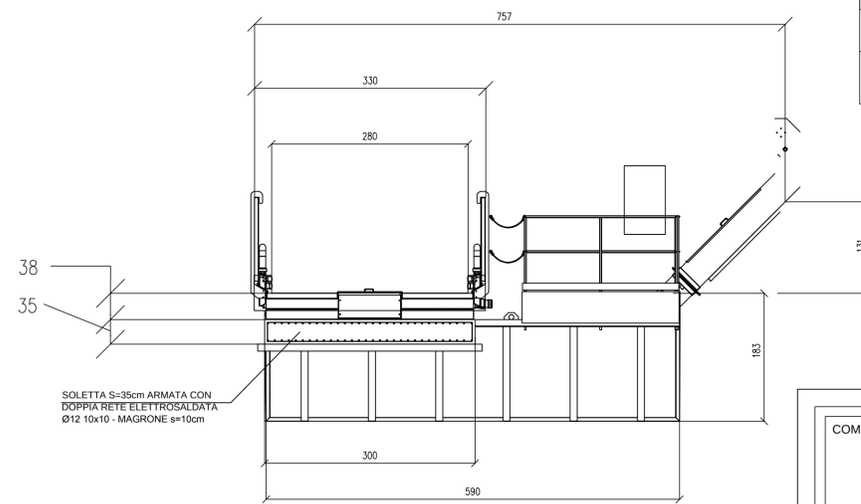
LEGENDA	
1	Pista lavaruote
2	Comparto di disoleazione
3	Comparto di decantazione
4	Stazione dosaggio Polielettrolita
5	Comparto acqua chiarificata
6	Catenaria estrazione fanghi
(Cyan line)	linea acque chiarificate per lavaggio
(Green line)	linea reagenti chimici
(Blue line)	linea acque sporche da lavaggio
(Black line)	linea fanghi



SEZIONE 1-1



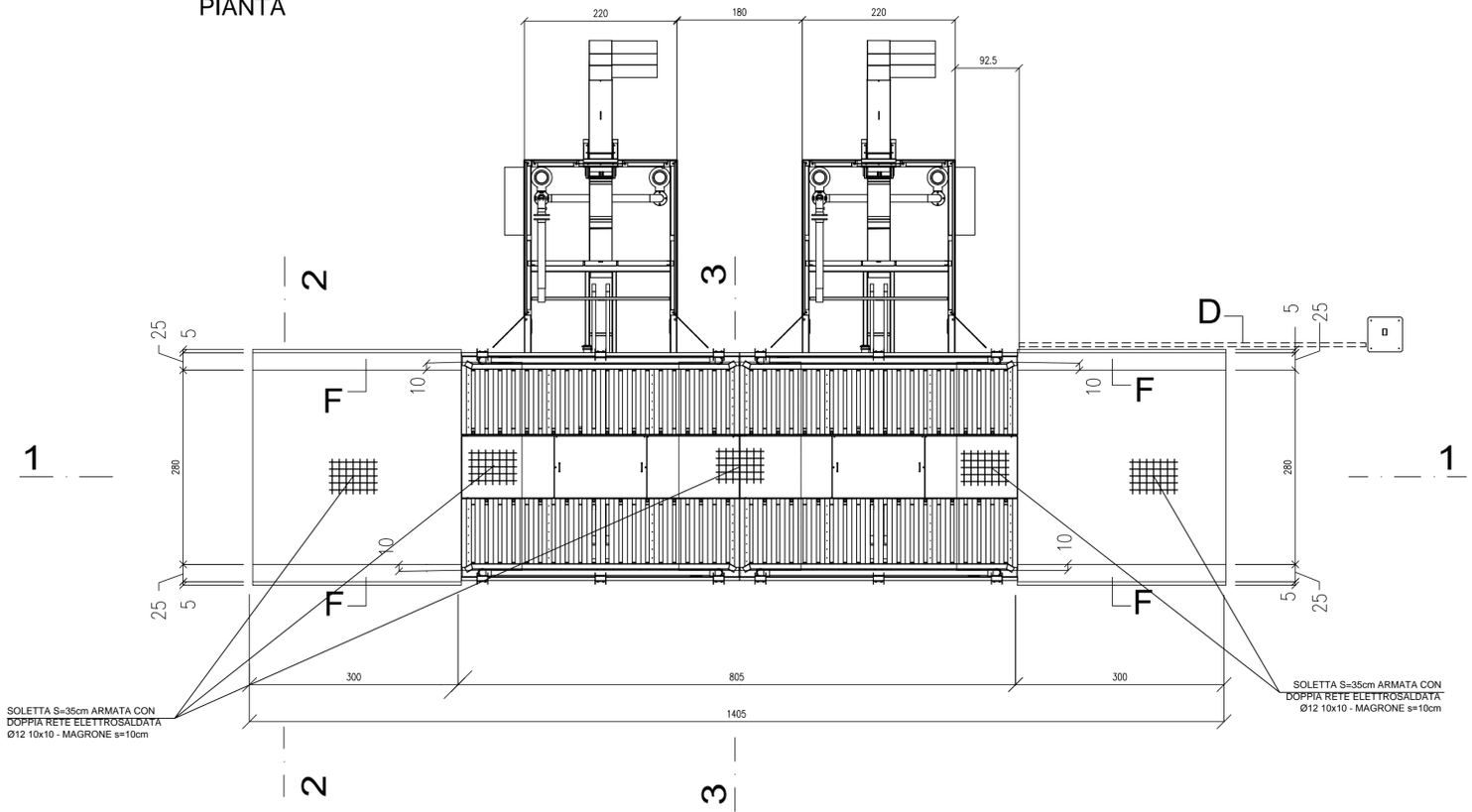
SEZIONE 3-3



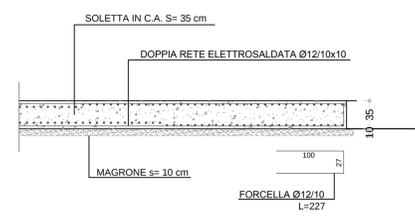
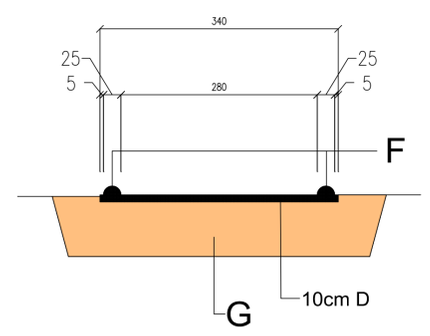
Project: ConLine		Total Weight:	Drawn / Shaped: 2011.01.30	Checked / Approved: 2011.01.30	Scale: 1:100
Name: KIT 800C (A)	FrutigerNumber: Meizer	Sheet / total: A3	Blatt15/23	Drawing number: N002-RB15	Rev: -

MATERIALI	
CLS	C30/35
ACCIAIO	B450C
MAGRONE	C15/20 SPESSORE: 15-20cm
COPRIFERRO	MINIMO 3CM
TIRAFONDI:	VITE CLASSE 8.8 - DADO 6S
ACCIAIO PER CARPENTERIE:	Fe 360
INCIDENZA FERRO:	150 Kg/mc.

PIANTA



SEZIONE 2-2



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

CA 20 - CANTIERE OPERATIVO MORIASSI E RADIMERO COP4

LAVAGGIO GOMME PIANTA E SEZIONI

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. A. Pelliccia	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:50
COMMESSA IG51	LOTTO 00	FASE E
ENTE CV	TIPO DOC. AZ	OPERA/DISCIPLINA CA20B1
PROGR. 008	REV. A	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	COCIV	10/11/2014	COCIV	10/11/2014	A. Palomba	10/11/2014	COCIV Ing. A. Pelliccia Qualità Integrati Veloci n. 6271 R

n. Elab. Nome File: 10-05-CAV20B1-0008 CUP: F81H9200000008