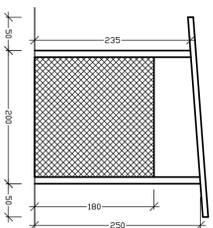
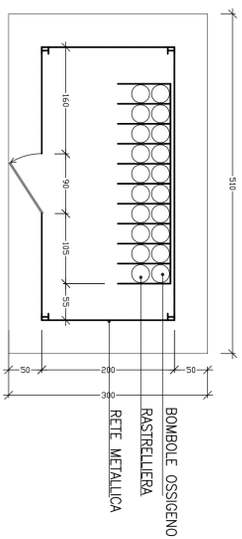


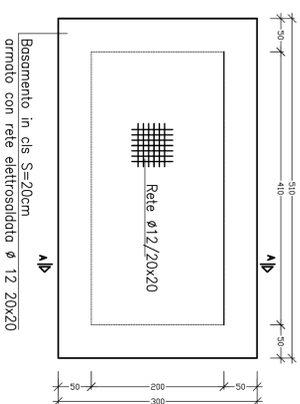
DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO 1:50



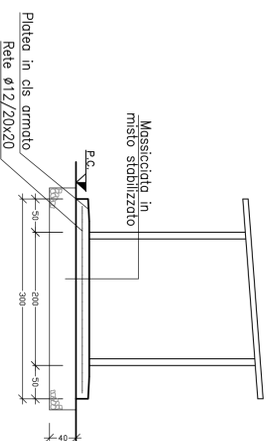
PROSPETTO LATERALE



PIANTA



CARPENTERIA E ARMATURA BASAMENTO

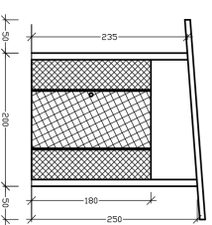


SEZIONE A-A

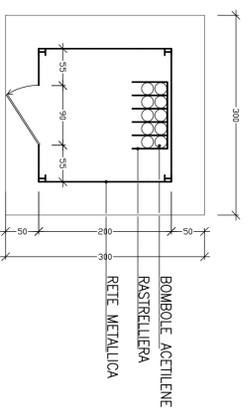
MATERIALI

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.

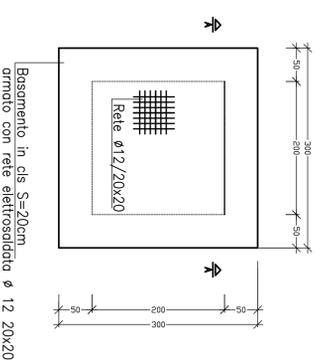
DEPOSITO BOMBOLE ACETILENE 1:50



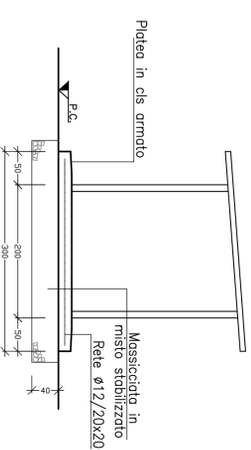
PROSPETTO FRONTALE



PIANTA



CARPENTERIA E ARMATURA BASAMENTO



SEZIONE A-A

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

CA 26 - CANTIERE OPERATIVO GERBIDI COP10

DEPOSITO BOMBOLE ACETILENE ED OSSIGENO
 PIANTA, SEZIONI E PROSPETTI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio COCIV Ing. N. Maleno		1:50

Rev.	Descrizione emensione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	El. PROGETTISTA
A00	Prima Emensione	COCIV	03/11/2014	A. Palumbo	03/11/2014			
B00	Revisione generale spollamento area	Indagine/Arca	31/07/2017	COCIV	31/07/2017	A. Maccagnani	31/07/2017	