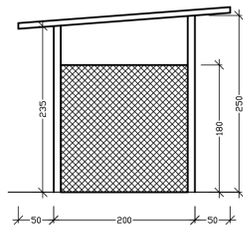
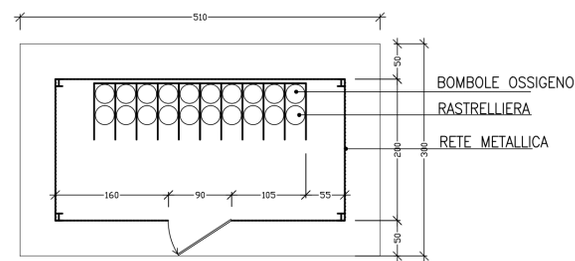


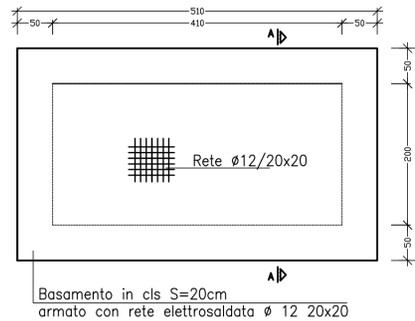
DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO 1:50



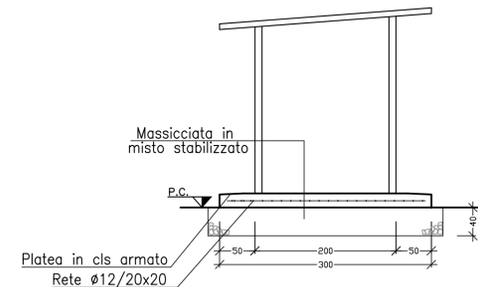
PROSPETTO LATERALE



PIANTA



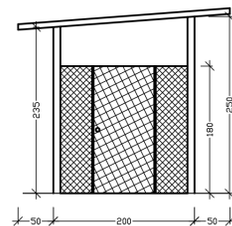
CARPENTERIA E ARMATURA BASAMENTO



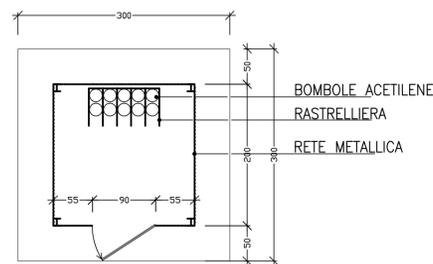
SEZIONE A-A

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.

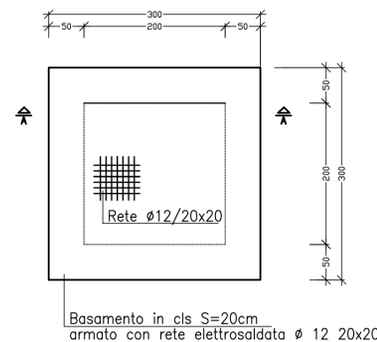
DEPOSITO BOMBOLE ACETILENE 1:50



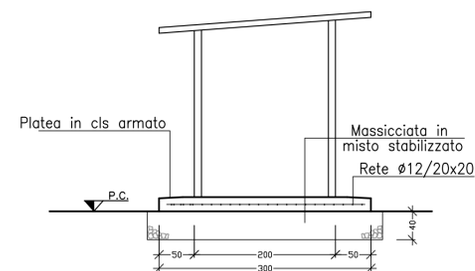
PROSPETTO FRONTALE



PIANTA



CARPENTERIA E ARMATURA BASAMENTO



SEZIONE A-A

COMMITTENTE:		 RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE					
ALTA Sorveglianza:		 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE					
GENERAL CONTRACTOR:							
 Consorzio Collegamenti Integrati Valico							
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO							
CA22 - CANTIERE OPERATIVO PERNIGOTTI COP6							
DEPOSITO BOMBOLE ACETILENE ED OSSIGENO PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI							
GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI					
Consorzio Cociv Ing. N. Meister							
		SCALA: 1:50					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	AB	CA2201	103	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data
A00	Prima Emissione	COCIV	25/07/2019	COCIV	25/07/2019	A. Mancarella	25/07/2019
 Dott. Ing. A. Mancarella Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R							
n. Elab.				Nome File: IG51-01-E-CV-AB-CA22-01-103-A00 CUP: F81H9200000008			