

NOTE GENERALI

1	LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI	3	100% LE POGIE ESTERNE, GOVERNO ESSERE IN LINEA DI
2	QUESTO DOCUMENTO E' VALIDO PER INTERFACCIA TRALE D.O.C.C. E LE TECNOLOGIE	4	ALTEZZA UTILE LOCALI TRINNARI: 3,50 METRI PER INTERNO ALTEZZA UTILE LOCALI LOCALI: 3,00 METRI PER INTERNO LOCALI MT. 3000 MM PER GLI ALTRI LOCALI (1000 MM)

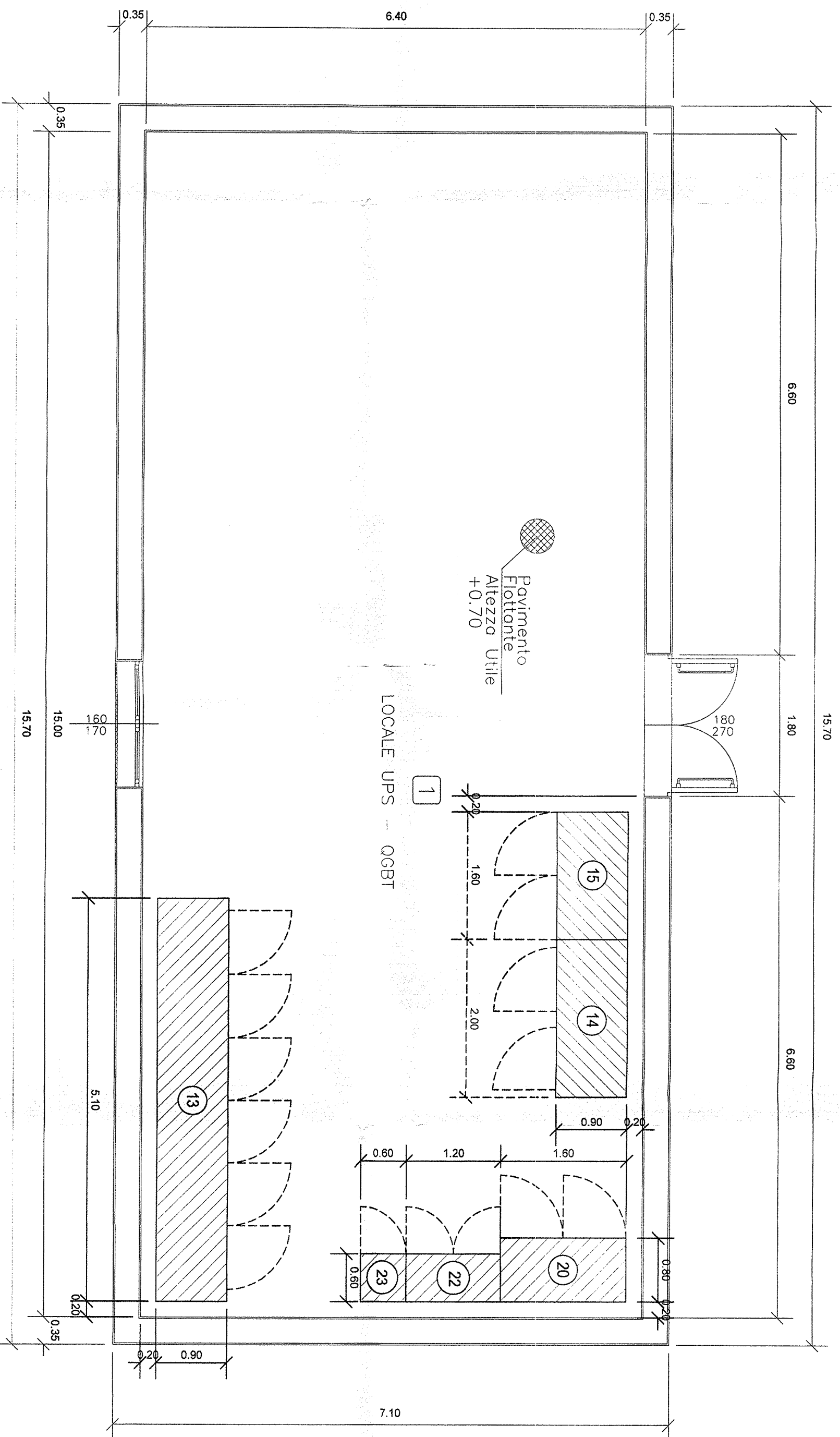
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

TECNOLOGIA	REV.	TITOLO	EMITTENTE
A501000/CAL/P000A92	A	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE DI TERRA	ASTS
A501000/CAL/P000A93	A	SISTEMAZIONE IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE CABINA TORTONA (FABBRICATO RED)	ASTS

NOTA PARTICOLARE
PER QUANTO CONCERNE I PERCORSI, IL NUMERO E LA CONSISTENZA DEI CAVI ADOTTI ESTERNI, VEDI DOC. "SATURNUS" N. A50100 D.C.V.PX/100000/007 - REV. H - FS 20 DI 31

LEGENDA APPARECCHIATURE IMP. LUCE E F.M. - RIF. ASTS

ITEM	DESCRIZIONE	Q.TA.	UNITA'
1	OGGETTO	1	OGGETTO
2	5100 x 800 x 2200	1	2200 x 800 x 2700
3	2000 x 800 x 2200	1	2200 x 800 x 2700
4	1800 x 800 x 1800	1	2200 x 800 x 2700



PIANTA PRIMO TERRA - SCALA 1:50

COMMITTENTE:
SRFI
RACCOMANDA ITALIANA
GRUPPO FERROVIARIE STELLO STADIA ITALIANE

ALTA SOVRIGILANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE STELLO STEADY STATE

GENERAL CONTRACTOR:
COGR
CANTIERI CONTABILI IMPREGI VARESE

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

IMPIANTO LUCE E FM
LAY OUT APPARATI LFM
CABINA TORTONA (FABBRICATO RED)

GENERAL CONTRACTOR:
ITALFERR S.p.A.

SCALA:
1:50

PROGETTISTA
COGR
FERRARI INGENIERI S.p.A.
MILANO

PROGETTO
SATURNUS
19 MAR 2012

PROGRAMMAZIONE:
REVISIONE: [] DATA: []
REVISIONE: [] DATA: []
REVISIONE: [] DATA: []
REVISIONE: [] DATA: []

PROGETTO:
AUTORE: []
REVISOR: []
VERIFICATORE: []
AUTORE: []
REVISOR: []
VERIFICATORE: []

FILE: A501000/CAL/P000A93
COD. ORDINE: XXXXXXXXXXXXXXXXXX