



PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:50

NOTE GENERALI

1	LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.	3	AGGIUNGO PRESSOPRELEGATA SU STRUTTURA IN ACCIAIO CON GRIGLIA DI VENTILAZIONE A FISSA E RETE ANTICORO
2	QUESTO DOCUMENTO È VALIDO PER INTERFACCIA TRALE E COCC. ELETTROLOGICHE	4	ALTEZZA UTILE LOCALI MINIMA = 3,30 METRI, ALTEZZA UTILE LOCALI MASSIMA = 3,80 METRI, ALTEZZA UTILE LOCALI MASSIMA PER LOCALI 1000 GRADI

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

REV.	TECNOLOGIA	TITOLO	EMITTENTE
A391000CVZLLF000A079	A	IMPIANTO DI TERRE	ASTIS
A391000CVZLLF000A046	A	SISTEMAZIONE IMPIANTISTICA	ASTIS

NOTA PARTICOLARE

PER QUANTO CONCERNE I PERICOLI, IL NUMERO E IL NOME DEI POGGI ESTERNI VEDI DOC. "SATURNO" N. 4391.000.CV.ZX.110000.007 REV. "A" - F.S. 8.01.21

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

POS.	DESCRIZIONE	Q.T.A.	POS.	DESCRIZIONE	Q.T.A.
①	4800 x 1800 x 2200	1	⑨	2200 x 1800 x 2200 (BBOX)	2
②	800 x 800 x 2200	1	⑩	1600 x 800 x 2200	1
③	1600 x 800 x 2200	1	⑪	1600 x 800 x 2200	1
④	2200 x 1800 x 2200 (BBOX)	1	⑫	500 x 800 x 2100	1
⑤	OGGETTO (OGGETTO)	1	⑬	1200 x 800 x 2100	1
⑥	OGGETTO (OGGETTO)	1	⑭	500 x 800 x 2100	1
⑦	OGGETTO (OGGETTO)	1	⑮	1200 x 800 x 2100	1
⑧	OGGETTO (OGGETTO)	1	⑯	500 x 800 x 2100	1

COMITENTE:

ALTA SOVRIGILIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

LINEA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO LUCE E FM LAY OUT APPARATI LFM CABINA SICUREZZA 1 CASTAGNOLA

GENERAL CONTRACTOR: **COOP**

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.P.A.**

SCALE: 1:50

PROGETTAZIONE:

CONSORZIO **SATURNO**

DATA: 19 MAR 2012

DATA COLLAUDO: 19 MAR 2012

DATA: 19 MAR 2012

PROGETTAZIONE:

CONSORZIO **SATURNO**

DATA: 19 MAR 2012

DATA: 19 MAR 2012