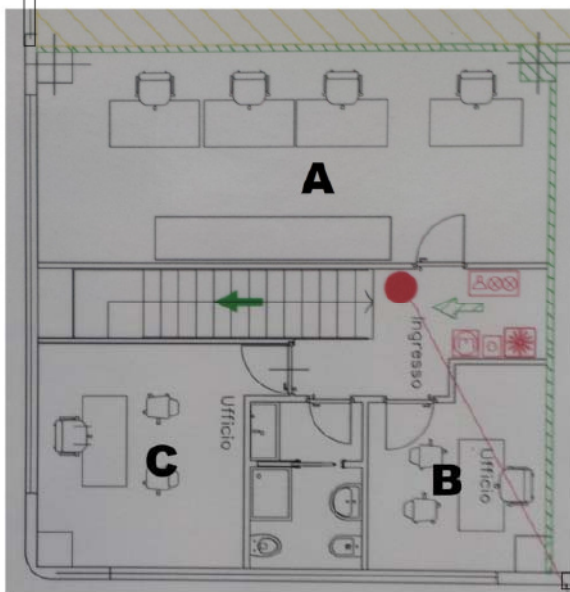
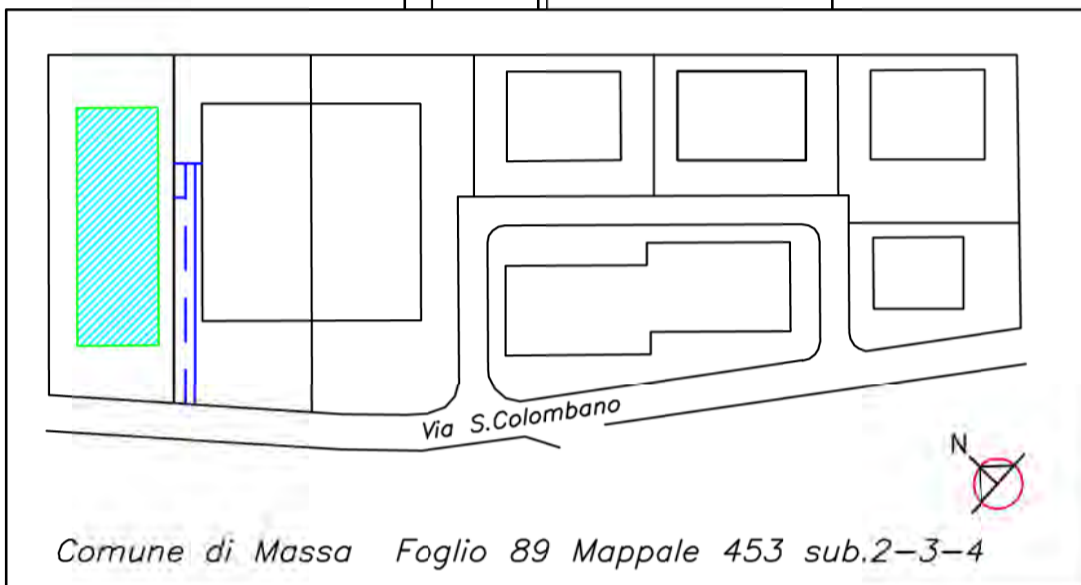
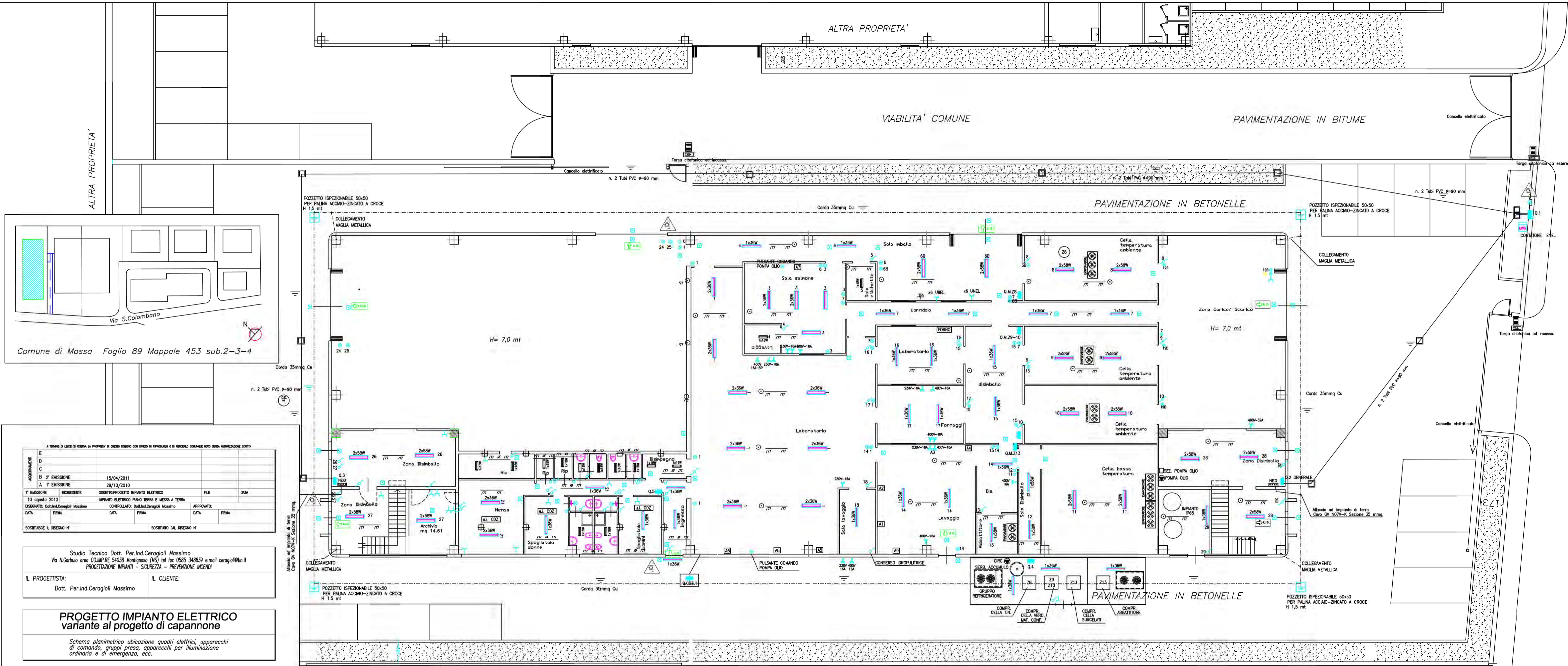


Corpo Uffici Piano primo





A. EMISSIONE				15/04/2011			
B. EMISSIONE				29/10/2010			
C. EMISSIONE							
D. EMISSIONE							
E. EMISSIONE							
F. EMISSIONE							
G. EMISSIONE							
H. EMISSIONE							
I. EMISSIONE							
L. EMISSIONE							
M. EMISSIONE							
N. EMISSIONE							
O. EMISSIONE							
P. EMISSIONE							
Q. EMISSIONE							
R. EMISSIONE							
S. EMISSIONE							
T. EMISSIONE							
U. EMISSIONE							
V. EMISSIONE							
W. EMISSIONE							
X. EMISSIONE							
Y. EMISSIONE							
Z. EMISSIONE							

Studio Tecnico Dott. Per.Ind.Ceragioli Massimo
 Via N. Garbato area CO.M.P.E. 54038 Montignoso (MS) tel fax 0585 348839 e-mail ceragioli@tin.it
 PROGETTAZIONE IMPIANTI - SICUREZZA - PREVENZIONE INCENDI

IL PROGETTISTA: Dott. Per.Ind.Ceragioli Massimo

IL CLIENTE:

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO variante al progetto di capannone

Schema planimetrico ubicazione quadri elettrici, apparecchi di comando, gruppi presa, apparecchi per illuminazione ordinario e di emergenza, ecc.

TAV. 1
 Piano Terra

COMUNE DI MASSA
 PROVINCIA DI MASSA CARRARA

OGGETTO: progetto impianto elettrico
 rif. D.M. 37/2008 capannone artigianale

DATA: 01/03/2011

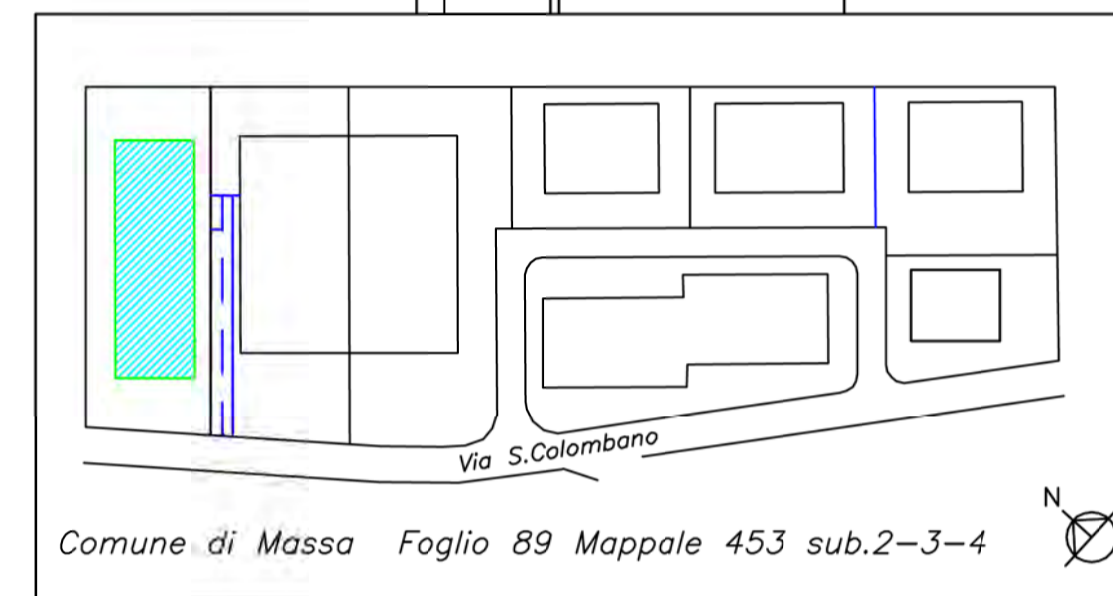
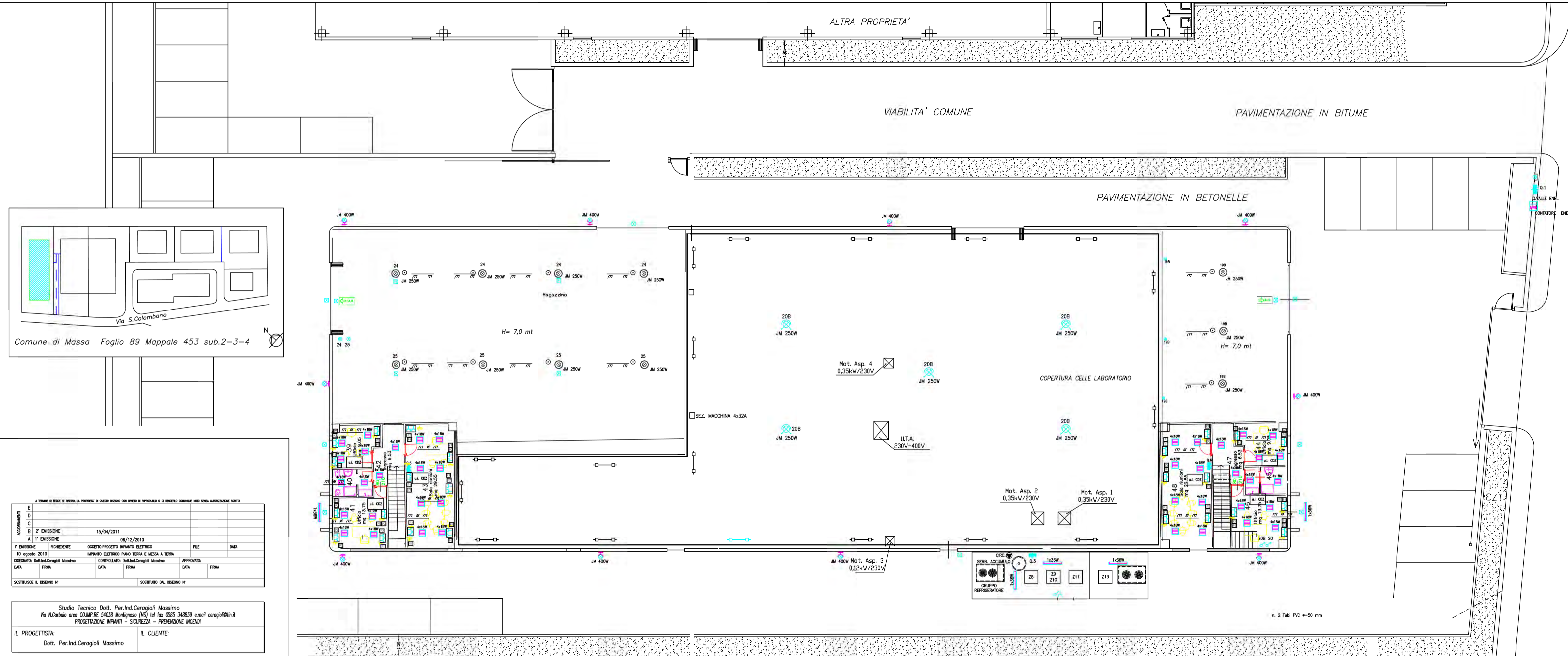
SCALA: 1:100

CODICE PROGETTO

VERIFICATO
 SI NO

LEGENDA

	GRUPPO DI MISURA ENEL		PLAFONERA CON TUBI AL NEON 1x...		CONDUTTORIA POSATA IN TUBO SOTTO TRACCIA
	QUADRO ELETTRICO		PLAFONERA CON TUBI AL NEON 2x...		CONDUTTORIA INTERIENA CON PROTEZIONE ADDIZIONALE
	ALUM. CUTTER 1 (DA INT.39 SU 0.2)		PUNTO LUCE A PARETE		CONDUTTORIA POSATA IN TUBO A PARETE
	ALUM. CUTTER 2 (DA INT.39 SU 0.2)		PUNTO LUCE A SOFFITTO		CANALA METALLICA IP44 POSATA A PARETE 200x75
	ALUM. PRESE CEE17 (DA INT.38 SU 0.2)		PLAFONERA AUTONOMA DI EMERGENZA		GASSETTA DI DERIVAZIONE GENERICA
	ALUM. CUTTER 3 (DA INT.39 SU 0.2)		GRUPPO ELETTROGENO GASOLIO CELLE ed UFFICI		POZZETTO ISPEZIONABILE CON DISPENSORE
	ALUM. CUTTER 4 (DA INT.37 SU 0.2)		PRESA CEE17 INTERBLOCCATA		GRUPPO PRESE TIPO - UFFICI
	ALUM. CUTTER 5 (DA INT.37 SU 0.2)		INTERRUTTORE		VEDERE PARTICOLARE COMPOSTO DA: N°2 PRESE 10/16 TIPO UNEL N°2 PRESE 10/16 A 2P+T N°1 UNEL-N°1 BN/10/16A (PREF) N°2 PRESE "MAY" TIPO R44
	ALUM. CUTTER 6 (DA INT.37 SU 0.2)		INTERRUTTORE BIPOLARE		POZZETTO ISPEZIONABILE CON DISPENSORE
	ALUM. CUTTER 7 (DA INT.37 SU 0.2)		DEVITATORE		GRUPPO PRESE TIPO - UFFICI
	ALUM. PARANCO (DA INT.44 SU 0.2)		INVERTITORE		VEDERE PARTICOLARE COMPOSTO DA: N°2 PRESE 10/16 TIPO UNEL N°2 PRESE 10/16 A 2P+T N°1 UNEL-N°1 BN/10/16A (PREF) N°2 PRESE "MAY" TIPO R44
	PULSANTE		PUNTO PRESA		Proiettori solari metallici 250W per utilizzo illuminazione mozzesino
	PULSANTE IN CUSTODIA A FRANGIVETRO		PROIETTORE A JODURI METALLICI		Pozzetto ispezionabile
	PUNTO PRESA TELEFONICA		PROIETTORE A SOSPENSIONE		



A TERMINE DI LEGGE SI RISPETTA LA PROPRIETA' DI QUESTI DIRITTI CON OBBIETTO DI RISPONDERE O DI RENDERE COMARTE NEI TERMI AUTOREZZAZIONE SCRITTA			
ACCOMODATI			
E			
D			
C			
B	2° EMISSIONE	15/04/2011	
A	1° EMISSIONE	06/12/2010	
1° EMISSIONE		RECHIEDENTE	OGGETTO/PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
10 agosto 2010			FILE
10 agosto 2010			DATA
DESIGNATO	Per.Ind.Ceragioli Massimo	CONTROLLATO	Per.Ind.Ceragioli Massimo
DATA	PRIMA	DATA	PRIMA
DATA	PRIMA	DATA	PRIMA
SOSTITUISCE IL DISEGNO N°		SOSTITUITO DAL DISEGNO N°	

Studio Tecnico Dott. Per.Ind.Ceragioli Massimo
 Via N.Garbuio area CO.M.P.R.E. 54038 Montignoso (MS) tel fax 0585 348839 e mail ceragioli@tin.it
 PROGETTAZIONE IMPIANTI - SICUREZZA - PREVENZIONE INCENDI

IL PROGETTISTA: Dott. Per.Ind.Ceragioli Massimo IL CLIENTE:

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO variante al progetto di capannone

Schema planimetrico ubicazione quadri elettrici, apparecchi di comando, gruppi presa, apparecchi per illuminazione ordinaria e di emergenza, ecc.

TAV. 2 Piano PRIMO	COMUNE DI MASSA PROVINCIA DI MASSA CARRARA	CODICE PROGETTO
	OGGETTO: progetto impianto elettrico rif. D.M. 37/2008	
DITTA: [REDACTED]	VERIFICATO	
DATA: 01/03/2011 SCALA: 1:100	SI	NO

LEGENDA			
	GRUPPO DI MISURA ENEL		PLAFONIERA CON TUBI AL NEON 1x...
	QUADRO ELETTRICO		PLAFONIERA CON TUBI AL NEON 2x...
	ALIM. CUTTER 1 (DA INT.39 SU Q.2)		PUNTO LUCE A PARETE
	ALIM. CUTTER 2 (DA INT.39 SU Q.2)		PUNTO LUCE A SOFFITTO
	ALIM. PRESE CEE17 (DA INT.38 SU Q.2)		PLAFONIERA AUTONOMA DI EMERGENZA
	ALIM. CUTTER 3 (DA INT.39 SU Q.2)		ZONE
	ALIM. CUTTER 4 (DA INT.37 SU Q.2)		PRESA CEE17 INTERBLOCCATA
	ALIM. CUTTER 5 (DA INT.37 SU Q.2)		INTERRUTTORE
	ALIM. CUTTER 6 (DA INT.37 SU Q.2)		INTERRUTTORE BIPOLARE
	ALIM. CUTTER 7 (DA INT.37 SU Q.2)		DEVIAZIONE
	ALIM. PARANCO (DA INT.44 SU Q.2)		INVERTITORE
	PULSANTE		PUNTO PRESA
	PULSANTE IN CUSTODIA A FRANGIVETRO		PROIETTORE A JODURI METALLICI
	PUNTO PRESA TELEFONICA		PROIETTORE A SOSPENSIONE
	CONDUTTORIA POSATA IN TUBO SOTTO TRACDA		CONDUTTORIA POSATA IN TUBO A PARETE
	CONDUTTORIA INTERRATA CON PROTEZIONE ADDIZIONALE		CONDUTTORIA POSATA IN TUBO A PARETE
	CONDUTTORIA POSATA IN TUBO A PARETE		CANALE METALLICA IP44 POSATA A PARETE 200x75
	CANALE METALLICA IP44 POSATA A PARETE 200x75		CASSETTA DI DERIVAZIONE GENERICA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE GENERICA		POZZETTO ISPEZIONABILE CON DISPENSORE
	GRUPPO PRESSE TIPO - UFFICI VEDERE PARTICOLARE COMPOSTO DA: N:2 PRESSE 10/16 TIPO UHEL N:2 PRESSE 10/16 A 2P+1 N:1 UHEL-N:1 BV/10/16A (PREF.) N:2 PRESSE "DATA" TIPO R40		GRUPPO PRESSE TIPO - UFFICI VEDERE PARTICOLARE COMPOSTO DA: N:2 PRESSE 10/16 TIPO UHEL N:2 PRESSE 10/16 A 2P+1 N:1 UHEL-N:1 BV/10/16A (PREF.) N:2 PRESSE "DATA" TIPO R40
	PROIETTORE alogeni metallici 250W per ufficio illuminazione Programmata		