

PIANTA PIANO TERRA

SCALA 1:100 - QUOTE IN CM



LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE		PUNTO LUCE A SOFFITTO
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA		PUNTO LUCE A PARETE
	CENTRALE RILEVAZIONE ALLARME INCENDIO		PLAFONIERA FLUORESCENTE TRADIZIONALE - 1x18W
	ARMADIO CONTATORI - ENTE DISTRIBUTORI		PLAFONIERA FLUORESCENTE TRADIZIONALE - 2x18W
	QUADRETTO PRESE CEE 17 - IP35 - CON INTERBLOCCO MECCANICO E FUSIBILI		PLAFONIERA FLUORESCENTE TRADIZIONALE - 1x36W
	QUADRO DI ZONA PER COMANDO GRUPPO PRESE CON PROTEZIONE		PLAFONIERA FLUORESCENTE TRADIZIONALE - 2x36W
	CASSETTA CON VETRO FRANGIBILE CONTENENTE INTERRUTTORE AVENTE FUNZ. DI GENERALE		PLAFONIERA FLUORESCENTE TRADIZIONALE - 1x50W
	PULSANTE DI ALLARME MANUALE INCENDI		PLAFONIERA FLUORESCENTE TRADIZIONALE - 2x50W
	COLONNE MONTANTE - CONDUTTURA VERTICALE		PLAFONIERA FLUORESCENTE "ORLINE" - 1x32W
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		PLAFONIERA FLUORESCENTE STAGNA - 1x18W
	INTERRUTTORE ACCENSIONE VENTILATORE A SOFFITTO		PLAFONIERA FLUORESCENTE STAGNA - 2x18W
	INTERRUTTORE BIPOLARE		PLAFONIERA FLUORESCENTE STAGNA - 1x36W
	DEVITORE UNIPOLARE		PLAFONIERA FLUORESCENTE STAGNA - 2x36W
	PULSANTE		PLAFONIERA FLUORESCENTE STAGNA - 1x50W
	PULSANTE A TIRANTE		PLAFONIERA FLUORESCENTE STAGNA - 2x50W
	PRESA NORMALE 2p+1 BIPOLARE + TERRA		APPARECCHIATURA ILLUMINANTE AUTOALIMENTATA SICUREZZA
	PRESA 2p+1 CON INTERRUTTORE LOCALIZZATO		CORPO ILLUMINANTE SU PALO
	PRESA NORMALE 2p+1 CON FUSIBILE		PROIETTORE CON LAMPADA ALOGENA
	PRESA INTERBLOCCATA CEE BIPOLARE 2p+1 16A CON FUSIBILE		INTERRUTTORE GENERALE IMPIANTO
	PRESA INTERBLOCCATA CEE BIPOLARE 2p+1 16A CON FUSIBILE		PLAFONIERA SEGNALEZIONE ESODO 1X18W
	PRESA INTERBLOCCATA CEE TRIPOLARE 3p+1 16A CON FUSIBILE		RIPETITORE WIFI
	GRUPPO PRESE NORMALE 2p+1 CON INTERRUTTORE LOCALIZZATO		RILEVATORE DI PRESENZA (IMPIANTO ANTINTRUSIONE)
	PRESA INTERBLOCCATA CEE BIPOLARE 2p+1 16A CON FUSIBILE		POSTAZIONI CITOFONO - VIDEOCITOFONO
	RILEVATORE DI FUMO		CAMPANELLA
	RILEVATORE DI GAS		INSERTORE IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	SCALDA ACQUA ELETTRICO		SIRENA DI ALLARME ANTI INTRUSIONE
	ESTRATTORE DA MURO O CONTROSOFFITTO - ALIMENTAZIONE MONOFASE 220V 50Hz COMPLETO DI TIMER ELETTRONICO PROGRAMMABILE 3-20 MIN.		PRESA UNIFICATA PER TRASMISSIONE DATI
	NODO EQUIPOTENZIALE PRINCIPALE		PRESA UNIFICATA ANTENNA TV
	SEGNALAZIONE OTTICO ACUSTICA ALLARME INCENDIO		PRESA UNIFICATA TELEFONICA
	SEGNALAZIONE OTTICO ACUSTICA ALLARME INCENDIO		SEGNALAZIONE OTTICO ACUSTICA DI CHIAMATA (DA BAGNI DIVERSAMENTE ABILI)

ELEMENTI ESISTENTI NON MODIFICATI
ELEMENTI ESISTENTI RIPRISTINATI
ELEMENTI DI NUOVA INSTALLAZIONE
ELEMENTI DA SMONTARE E ROTTAMARE

N.B.: IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI IDRICO SANITARIO E FOGNARIO; PER LE OPERE DI CARATTERE ARCHITETTONICO OCCORRE FAR RIFERIMENTO AI DISEGNI SPECIFICI EDILI.

Comune di Castelletto sopra Ticino

Provincia di Novara

P.zza F.lli Cervi - 28053 - Castelletto sopra Ticino (NO)
tel 0331 - 971940 - fax 0331 - 962277
www.comune.castellettosopraticino.no.it - lavoripubblici@comune.castellettosopraticino.no.it

RISTRUTTURAZIONE SCUOLA DELL'INFANZIA

PLESSO 2 - EX "DARIO SIBILLA"

PROGETTAZIONE

TECSE ENGINEERING
STUDIO ASSOCIATO
Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA
C.so MONTE CUCCO, 734 - 10141 - TORINO
tel. (+39) 011 3842231 - fax. (+39) 011 389585
www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com

Dott. BETTA Ing. FRANCO
ORDINE INGEGNERI
3642 PROVINCIA DI TORINO

Arch. Alessandro BETTA
n° 6022
ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Dott. Ing. Fabrizio BETTA
n° 9932 F. Ombro
ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL PROGETTISTA	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLORE	DATA
-	EMISSIONE	Ing. Fabrizio BETTA	Ing. Fabrizio BETTA	31/01/2018
1	REVISIONE PER VALIDAZIONE	Ing. Fabrizio BETTA	Ing. Fabrizio BETTA	10/04/2018
2				
3				

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO ELETTRICO

PROGETTO DI MODIFICA E INTEGRAZIONE

PLANIMETRIA INTERVENTO

FILE: TS808_ESEC_IE02_rev01.pdf

COMPILATORE: Ing. Fabrizio BETTA

SCALA: 1:100

ELABORATO: IE 02

PROGETTO: TS 808

CONTROLLATORE: Ing. Fabrizio BETTA

DATA: 10/04/2018