



LEGENDA ELETTRICA E SPECIALI	
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE IN POLICARBONATO PER INSTALLAZIONE A PLAFONE. SORGENTE LED. POTENZA TOTALE: 14W W. LED. FLUSSO
[Symbol]	NON GESTITO DA SISTEMA KNX
[Symbol]	TRAVE FREDDA - SISTEMA DI CLIMATIZZAZIONE CON ILLUMINAZIONE INTEGRATA COME DA CME MECCANICI
[Symbol]	APPARECCHIO MINUTORIZZATO RETTANGOLARE AD INCASSO CON SORGENTE LED.
[Symbol]	GESTITO DA SISTEMA KNX
[Symbol]	APPARECCHIO ROTONDO FISSO CON TECNOLOGIA A LED CON VERSIONE CON FALDA PER INSTALLAZIONE AD APPoggio AL CONTROLLO-SOFFITTO GESTITO DA SISTEMA KNX
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE, SORGENTE LED, CON REATTORE DALL
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO RIF. CME: RIPORTATI IN PLANIMETRIA
[Symbol]	APPARECCHIO ANTIPANICO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA NON PERMANENTE. A PLAFONE, SORGENTE LED
[Symbol]	APPARECCHIO PER VE DI ESODO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA NON PERMANENTE. AD INCASSO A PARETE, SORGENTE LED
[Symbol]	APPARECCHIO CON SEGNALETICA DI SICUREZZA PER L'ESODO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA PERMANENTE. PER INSTALLAZIONE A PARETE O A BANDIERA, SORGENTE LED. GRADO DI PROTEZIONE IP20
[Symbol]	PULSANTE CON INTERFACCIA KNX PER FORZATURA LUD E REGOLAZIONE DIMMER CON INDICAZIONE CASSETTA DA INCASSO RIF. CME: AP.EL.11
[Symbol]	RILEVATORE DI PRESENZA AD INFRAROSSO INSTALLATO A CONTROLLO-SOFFITTO RIF. CME: 1E.12.060.0050 c
[Symbol]	SENSORE DI PRESENZA CON CONTROLLO DI LUMINOSITA' E RICEVITORE IR - KNX INSTALLATO A CONTROLLO-SOFFITTO RIF. CME: AP.EL.11
[Symbol]	KNX SENSORE DI PRESENZA/SENZONANCIATORI E SPA ALLARME BAGNO CON RESET
[Symbol]	GRUPPO PRESE BIPASSO 16A LINEE 16A CON INDICAZIONE CASSETTA DA INCASSO RIF. CME: 1E.05.020.0130 M
[Symbol]	SPRETTI SPORGENTE BIFACCIOLE RIF. CME: 1E.02.020.0110 a + 1E.02.020.0110 b
[Symbol]	POZZETTO IN CLS DI DIMENSIONI VARIE. FORNITURA A CARICO PARTE EDILE
[Symbol]	PANELLO RE-8888 CON INDICAZIONE SCATOLA D'INCASSO
[Symbol]	RILEVATORE PUNTUALE DI FUMO RIF. CME: 1E.13.020.0010 a
[Symbol]	RILEVATORE PUNTUALE DI FUMO CON LED PER INSTALLAZIONE A PARETE RIF. CME: 1E.13.020.0010 b
[Symbol]	TARGA OTTICO ACUSTICA RIF. CME: 1E.13.040.0160 a
[Symbol]	PULSANTE DI ALLARME CON VETRO A ROMPERE RIF. CME: 1E.13.020.0050 a
[Symbol]	TELECAMERA TIPO IP MINIDOME RIF. CME: AP.EL.28
[Symbol]	SIRENA ESTERNA RIF. CME: 1E.13.040.0160 f
[Symbol]	ALTOPARLANTE RIF. CME: AP.EL.27
[Symbol]	GENERALI ANNUAZIONE INCENDI
[Symbol]	PASSERELLA A RETE DM. 300x40 PER DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE RIF. CME: 1E.02.030.0110 a
[Symbol]	PASSERELLA A RETE DM. 200x40 PER DISTRIBUZIONE DATI RIF. CME: 1E.02.030.0110 b
[Symbol]	PASSERELLA A RETE DM. 200x40 PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI RIF. CME: 1E.02.030.0110 c
[Symbol]	RIF. CME: 1E.02.030.0110 d

INVITALIA

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO INCUBATORE DI IMPRESE Smart City Lab
"VIA RIPAMONTI N. 88" - PRU 1.1 "via Pompeo Leoni - via Pietrasanta"

STAZIONE APPALTANTE: **INVITALIA** (Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SpA)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Arch. Rosa di Nuzzo

ATTIVITA' TECNICHE SERVIZI DI INGEGNERIA Beni Culturali e Architettura Arch. Rosa di Nuzzo

PROGETTO PRELIMINARE Dott. Arch. Rosa di Nuzzo, Dott. Ing. Pierluigi Rosati, Dott. Ing. Osvaldo Pitorri, Dott. Ing. Letterio Sonnese, Dott. Marco Di Pillo

DIREZIONE LAVORI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DIREZIONE DEI LAVORI: Ing. Emilio Bona Veggi, MATE s.s.c.

MANDATARIA: MATE soc. coop. 40122 Bologna Via San Felice, 21 31020 San Vendemiano (TV) Via Treviso, 18 Direttore Tecnico Arch. Emanuela Barro

DIREZIONE OPERATIVA STRUTTURE: Ing. Alessandro Boe, B.cube srl

DIREZIONE OPERATIVA IMPIANTI: Ing. Cristiano Roncati, 3i s.r.l.

ISPETTORE DI CANTIERE: Geom. Pier Luigi Burzacca, MATE s.s.c.

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN ESECUZIONE: Ing. Alessandro Sanna, MATE s.s.c.

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE: Arch. Roberto D'Agostino Venezia, via Castello 4003

PROGETTO STRUTTURALE: Arch. Stefano Silvagni MATE s.s.c.

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI E SPECIALI: Ing. Alessandro Boe, B.cube srl

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: Ing. Lino Pollastri, MATE s.s.c.

PROGETTO PREVENZIONE INCENDI: Ing. Alessandro Sanna, MATE s.s.c.

RELAZIONE REQUISITI ACUSTICI: Ing. Franca Conti, MATE s.s.c.

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Lino Pollastri, MATE s.s.c.

Arch. Arturo Augelletta, Arch. Ilario Chierel, MATE s.s.c., Arch. Roberto D'Agostino, MATE s.s.c., Dott. Demis Massimiliano Murgia, Geol. Alberto Caprara Valsamoggia (BO), via Store 9/8, Dott. Demis Massimiliano Murgia, Arch. Lucia Fottran MATE s.s.c.

TAVOLA / ELABORATO	TIPOLOGIA E TITOLO ELABORATO	REVISIONI
PV.E.03	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - LOCALE CONSEGNA BT	REV. DATA DESCRIZIONE
SCALA	1:50	0 Luglio 2021 Prima emissione
DATA	NOME FILE E_4100_PT_01-02 PIANTA PIANO TERRA R2.dwg	

