



FIRENZE PARCHEGGI S.P.A.

Sede Legale: Via G. La Pira 21 - 50121 Firenze  
Telefono 055/27.20.11 Fax 055/27.20.134

NUOVO EDIFICIO POLIVALENTE E  
NUOVO INGRESSO AL PLESSO DIDATTICO  
DELLA FACOLTA' DI ARCHITETTURA

VARIANTE AI PROGETTI:  
Concessione Edilizia lotto 1 n. 61/2012  
Concessione Edilizia lotto 2 n. 426/2015

DESCRIZIONE ELABORATO

IE-12

IMPIANTI ELETTRICI  
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE  
PIANTA PIANO TERRAZZA E COPERTURA

☐ PRELIMINARE ☐ DEFINITIVO ☒ ESECUTIVO

PROT. N. DATA NOVEMBRE 2015 SCALA 1:50

SOSTITUISCE IL N.

AGG.	DATA	FIRMA	AGG.	DATA	FIRMA
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

Responsabile del procedimento: Dr. Arch. Richard A. Cammarano

Committente: FIRENZE PARCHEGGI SPA  
via G. La Pira 21 - Firenze

Progettisti: Prof. Arch. Alberto Breschi, Prof. Arch. Guido Ferrara  
Dr. Arch. Nicola Ferrara, Dr. Arch. Barabara Lami,  
Dr. Arch. Giovanni Todesca, Dr. Arch. Matteo Zetti

Variante 2012/2015: Prof. Arch. Alberto Breschi

Strutture: Prof. Arch. Giacomo Tempesta

Impianti: P.I. Giovanni Ghini

Piano di sicurezza: Arch. Tommaso Chiti

Collaboratori: Arch. Claudia Giannoni, Arch. Michele Argiolas, Arch. Gianluca Chiostrì

DISTRIBUZIONE	COMANDI	PLAFONIERE	PUNTI PRESA E UTENZE	SPECIALI
<input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione energia elettrica <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione gas <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua calda <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua fredda <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua piovana <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua di mare <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua di fiume <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua di lago <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua di montagna <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua di sorgente <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua di pozzo <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua di cisterna <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua di fiume <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua di lago <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua di montagna <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua di sorgente <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua di pozzo <input checked="" type="checkbox"/> Distribuzione acqua di cisterna	<input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a pannello <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a distanza <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a filo <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a muro <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a soffitto <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a terra <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a parete <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a colonna <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a cubo <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a cilindro <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a cono <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a disco <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a sfera <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a stella <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a triangolo <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a rettangolo <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a trapezio <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a cerchio <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a quadrato <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a pentagono <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a esagono <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a ottagono <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a decagono <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a undecagono <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a dodecagono <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a trapezio <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a cerchio <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a quadrato <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a pentagono <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a esagono <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a ottagono <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a decagono <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a undecagono <input checked="" type="checkbox"/> Interruttore a dodecagono	<input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a pannello <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a distanza <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a filo <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a muro <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a soffitto <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a terra <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a parete <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a colonna <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a cubo <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a cilindro <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a cono <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a disco <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a sfera <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a stella <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a triangolo <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a rettangolo <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a trapezio <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a cerchio <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a quadrato <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a pentagono <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a esagono <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a ottagono <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a decagono <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a undecagono <input checked="" type="checkbox"/> Plafoniera a dodecagono	<input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a pannello <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a distanza <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a filo <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a muro <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a soffitto <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a terra <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a parete <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a colonna <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a cubo <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a cilindro <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a cono <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a disco <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a sfera <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a stella <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a triangolo <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a rettangolo <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a trapezio <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a cerchio <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a quadrato <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a pentagono <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a esagono <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a ottagono <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a decagono <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a undecagono <input checked="" type="checkbox"/> Punto presa a dodecagono	<input checked="" type="checkbox"/> Centrale elettrica <input checked="" type="checkbox"/> Centrale idraulica <input checked="" type="checkbox"/> Centrale termica <input checked="" type="checkbox"/> Centrale frigorifera <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di trattamento <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di pompaggio <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di sollevamento <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di trasporto <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di deposito <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di distribuzione <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di raccolta <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di smaltimento <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di riciclaggio <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di recupero <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di riutilizzo <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di trasformazione <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di conversione <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di generazione <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di produzione <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di erogazione <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di fornitura <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di consegna <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di distribuzione <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di raccolta <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di smaltimento <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di riciclaggio <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di recupero <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di riutilizzo <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di trasformazione <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di conversione <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di generazione <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di produzione <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di erogazione <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di fornitura <input checked="" type="checkbox"/> Centrale di consegna

- VERIFICARE LE QUOTE E LE MISURE IN CANTIERE.  
- VERIFICARE LE QUOTE CON ELABORATI COSTRUTTIVI, STRUTTURALI E IMPIANTISTICI.  
N.B.: L'impresa è tenuta al controllo di dimensioni, misure, allineamenti, quote, sezioni e, in genere, di ogni elemento che concorre alla costruzione del manufatto, essendo l'unica responsabile della corretta esecuzione dei lavori.  
Qualora l'impresa rilevi nei grafici discordanze o errori, è tenuta ad avvisare immediatamente il progettista ed il direttore dei lavori prima dell'esecuzione delle opere.

