

COMUNE DI BOLOGNA
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL POLO DINAMICO
Via Zaccaroni, Bologna



PROGETTO DEFINITIVO

IMPORTO DI PROGETTO: € 8.500.000,00

PROPRIETÀ: CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

Responsabile Unico del Procedimento
Progettista generale ed architettone

Elaborazioni grafiche

Collaboratori

Progetto strutturale

Progetto impianti e antincendio

ognipro: **secondo**

Progetto impianti e antincendio

Progetto strutturale

Elaborazioni grafiche

Progettista generale ed architettone

Responsabile Unico del Procedimento

IMPORTO DI PROGETTO: € 8.500.000,00

PROPRIETÀ: CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

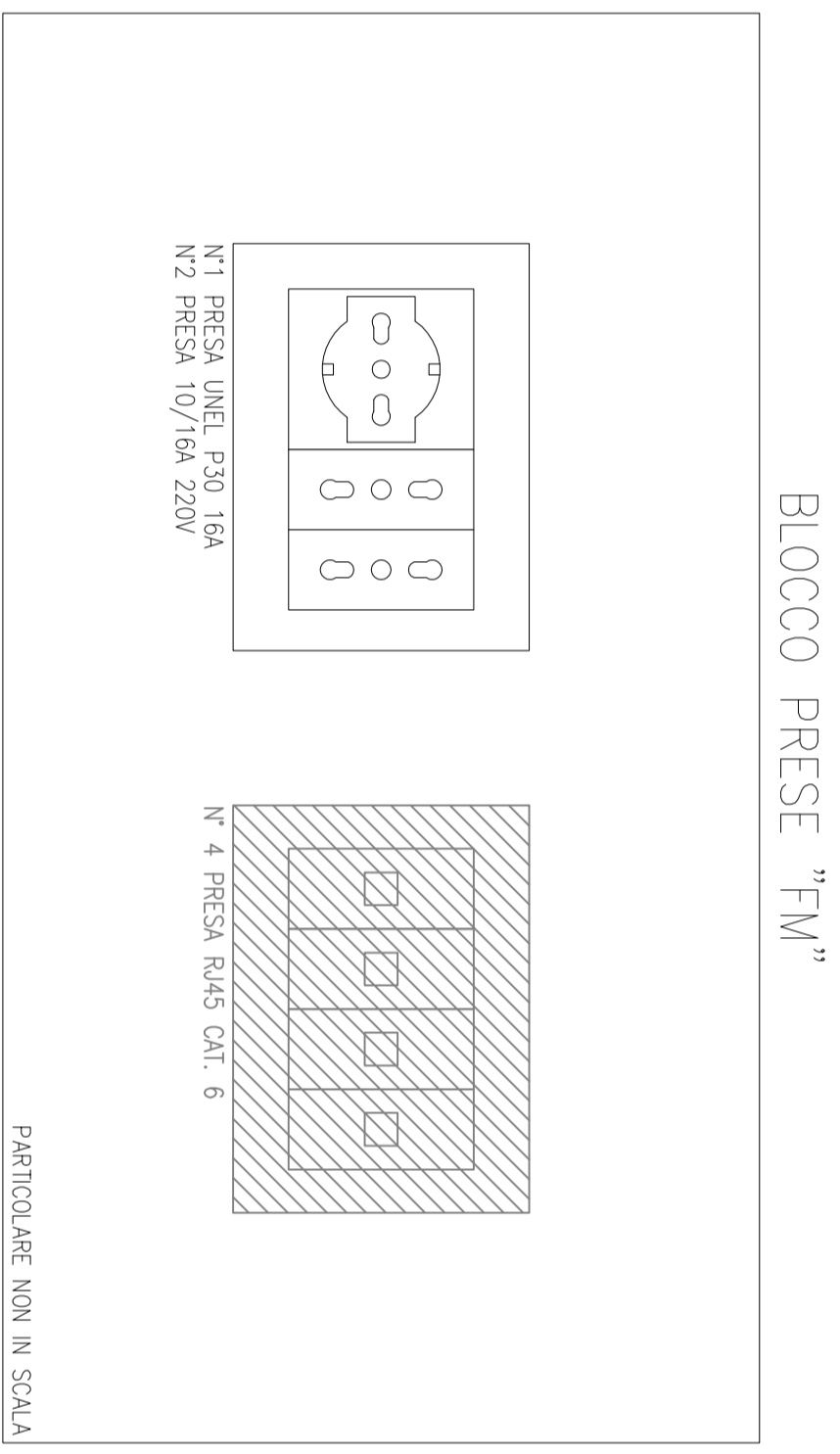
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Gruppi elettrici
	Gruppi prese, terzo motore (vedi particolare 19)
	Identificazione unità sistema
	Identificazione codice
	Prato INEL 10/16A 230V bipolo in esecuzione da esterno
	Prato INEL 10/16A 230V bipolo in esecuzione da interno
	Prato Unipolare F30 10/16A 230V in esecuzione da interno
	Tabellone in PVC regola di tipo presente in esecuzione da esterno
	Manuale in costruzione a rete in tipo d'accolto tipo Canali e 2 scomparti per distributore sei/punti e riavvi interni
	Configurazione e rete in tipo d'accolto tipo Canali e 2 scomparti per distributore sei/punti e riavvi interni



Tutti i disegni di progetto sono redatti a nome della L. 633/1984 su delega del Comune di Bologna, e della Provincia di Bologna, e sono di esclusiva competenza professionale.

Tutte le eventuali varianti di presente disegno dovranno essere inviate e approvate dal progettista e dal progettista responsabile della progettazione e della esecuzione, e approvate dal progettista responsabile autorizzato.

Per quanto attiene le posizioni e i percorsi dei cavi, le canalizzazioni, le tubazioni e le apparecchiature, si prega di riferirsi alle note e ai particolari del progetto, e di tenere conto delle indicazioni della D.L.

Disegno non valido se non archiviato.

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO