

**TITOLO**  
 AFFIDAMENTO DIRETTO DEI SERVIZI TECNICI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED IN FASE ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DI DIREZIONE LAVORI, SICUREZZA, PER OPERA "NUOVA COSTRUZIONE/AMPLIAMENTO ASILO NIDO VIA PASCOLI" - FINANZIATO CON PNRR - M4-C1-1.1

**CODICE IDENTIFICATIVO GARA** RESPONSABILE SETTORE TECNICO  
 CIG: B29EAC9B2 RUP: Arch. Flavia Gusberti  
 CUP: D48H24000720001 P.za Paolo VI, 1 Concesio (BS) Firma:

OGGETTO	Cartella	Fase	Cat.	N°	R
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> Imp. Elettrico - Distribuzione Via G. Pascoli, 10 - Concesio (BS)	2406	E	IE	403	00

Formato: A0      Scala: 1:50

**PROGETTO ARCHITETTICO**  
 Arch. Glauco Zamboni      Progettazione definitiva  
 Progettazione esecutiva  
 Firma:

**PROGETTO STRUTTURALE**      **PROGETTO IMPIANTI**  
 Arch. Glauco Zamboni      Progetto e D.L.      Ing. Carlo Pennati      Progetto Energetico e Meccanico  
 Geol. Francesco Siena      Prog. Geologico-Geotecnico      Ing. Mauro Pozzi      Progetto Elettrico

**DIREZIONE LAVORI**      **C.S.P.**  
 Arch. Glauco Zamboni      Arch. Glauco Zamboni  
 Firma:

**ESECUTORE OPERE**      **PROGETTO VVF**  
 Firma:      Ing. Carlo Pennati      Firma:

**Note**

Completato	Verificato	Approvato
Data: 28/09/2024 Firma: CP	Data: 28/09/2024 Firma: GZ	Data: 28/09/2024 Firma: GZ

Revisione	Descrizione	Storico compilazione	Verificato	Approvato
Rev. Descr.		Data: Firma:	Firma:	Firma:
Rev. Descr.		Data: Firma:	Firma:	Firma:
Rev. Descr.		Data: Firma:	Firma:	Firma:

IN NOMINE DEL RESPONSABILE TECNICO E DELL'AUTORE IL PRESENTE ORIGINALE NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' DIVULGATO A TERZI SENZA IL NOSTRO CONSENSO - TRIBUNALE COMPETENTE: MILANO

**LEGENDA ILLUMINAZIONE**

Simbolo	Descrizione
	CONNESSIONE PUNTO DI CONSEGNA
	QUADRO ELETTRICO
	POZZETTO SPECIALE PER DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO A PAVIMENTO
	POZZETTO SPECIALE PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI A PAVIMENTO
	POZZETTO DI TERRA SPECIALE CON DISPERSIONE DI TERRA A CROCE SOUSO LUNGHEZZA 100cm
	COLLETTORE EEP
	CORDA NUDA IN PANE PER DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI TERRA
	PUNTO COLLEGAMENTO IMPIANTO DI TERRA A FERRO DI ARMATURA MEDIANTE ELEMENTO SALDATO
	TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI (INTERVATO MIN 0,8m)
	TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI (INTERVATO MIN 0,8m)
	MONTANTE DI DISCESA/SALITA PER DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO

