



NUOVO NIDO E POLO DELL'INFANZIA ZEROSEI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - missione 4 - Componente 1 - Investimento 1.1

COLOGNO AL SERIO, VIA CIRCONVALLAZIONE, 21

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

AIACE srl - società di ingegneria



via Monte Lungo 8
20125 MILANO

Il Committente

PROGETTAZIONE STRUTTURE

AIACE srl - società di ingegneria



via Monte Lungo 8
20125 MILANO

PROGETTAZIONE IMPIANTI

ING srl



via G. Falcone, 12/14/16
24048 TREVIOLO (BG)

FASE DI PROGETTO:

Progetto Esecutivo

OGGETTO:

IMPIANTI ELETTRICI E SIMILARI
DISTRIBUZIONE ENRGIA ELETTRICA
E SCHEMI UNIFILARI

IE
QE

DATA: 14/03/2023

DISEGNATO:OPa

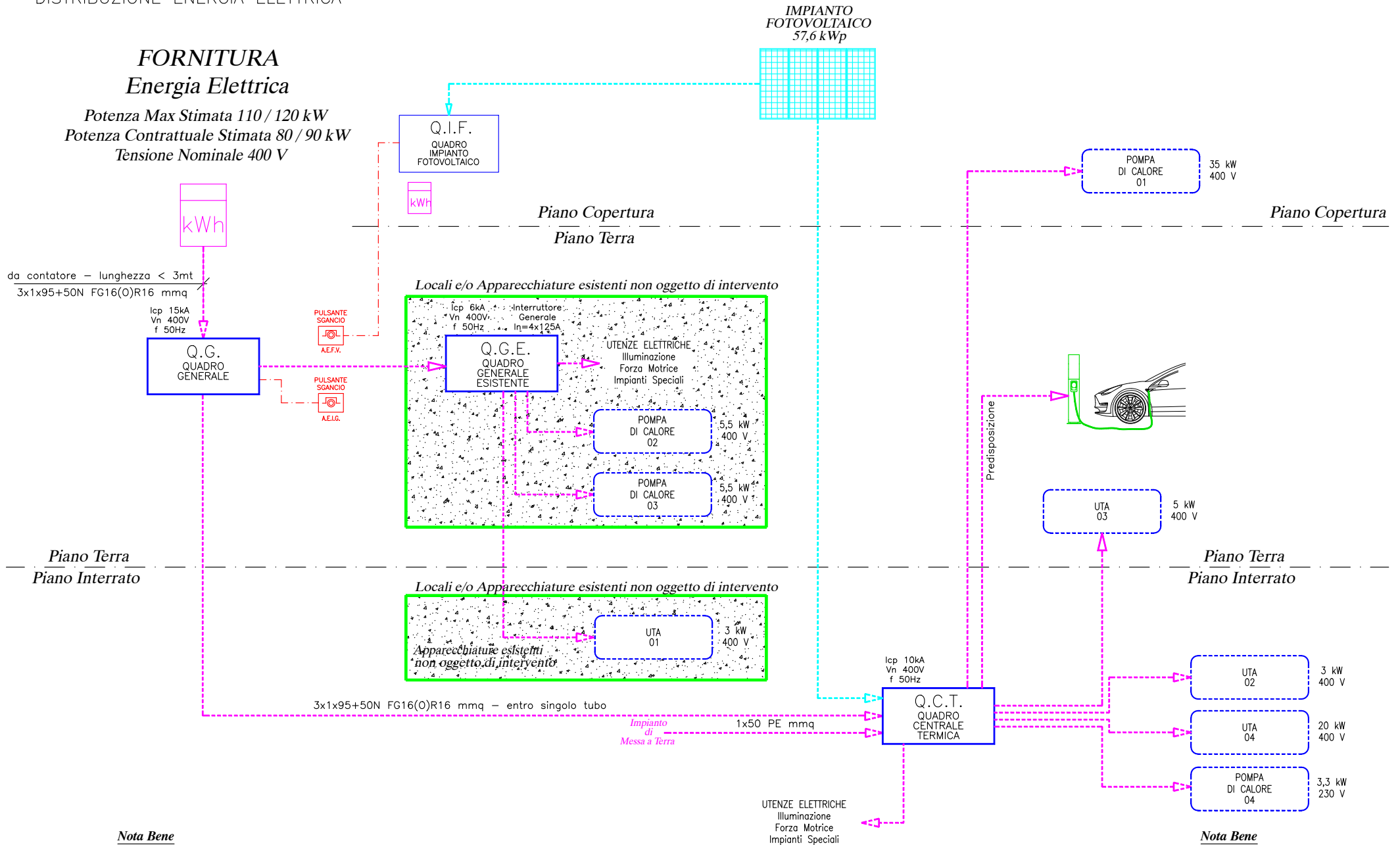
COMMESSA: 4110

LAYOUT: 509 - SPECIFICHE MATERIALI

REVISIONE	NOTA	DATA
0	EMISSIONE	14/03/2023

FORNITURA Energia Elettrica

Potenza Max Stimata 110 / 120 kW
Potenza Contrattuale Stimata 80 / 90 kW
Tensione Nominale 400 V



Nota Bene

Il Pulsante di Sgancio (A.E.) attiva la bobina corrispondete posizionata a monte del Quadro oggetto di sgancio

Nota Bene

Si valuterà in seguito l'opportunità di eventuali ulteriori Quadri di Zona nei locali oggetto di ampliamento

Committente	COMUNE COLOGNO AL SERIO (BG) – SCUOLA PRIMARIA ED INFANZIA	Scala	£	Data	FEBBRAIO 2023
Progetto	IMPIANTO ELETTRICO E SIMILARI	Collab.	\$	Aggior.	"
Descrizione	DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA	Disegn.	%	Aggior.	#


 Consulenza, ingegneria e certificazione per la progettazione e costruzione di impianti
 Via G. Falcone, 12/14/16 - Treviolo
www.ingsrl.it

Progettista	ing.L.Cappia	
Schema	00	Pagina
		1 di 1