

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



MANDATARIA

MANDANTI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

IMPIANTI LFM
GENERALI
Schema a blocchi Alimentazioni Elettriche

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Babini <small>CONPAT S.p.A. s.r.l. Il Direttore Tecnico (Ing. Giampaolo Babini)</small>	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. T. Pelella 	-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

LI07 01 E ZZ DX LF0000 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Falasca	Ottobre 2021	G. Filippucci	Ottobre 2021	F. Nicchiarelli	Ottobre 2021	 T. Pelella Aprile 2022 <small>PROFESSIONISTA C.C.I.A.A. n. 13270</small>
B	Revisione a seguito RDV LI07-RV-000000084	A. Falasca	Aprile 2022	G. Filippucci	Aprile 2022	F. Nicchiarelli	Aprile 2022	

File: LI0701EZZDXLF0000001B.DWG

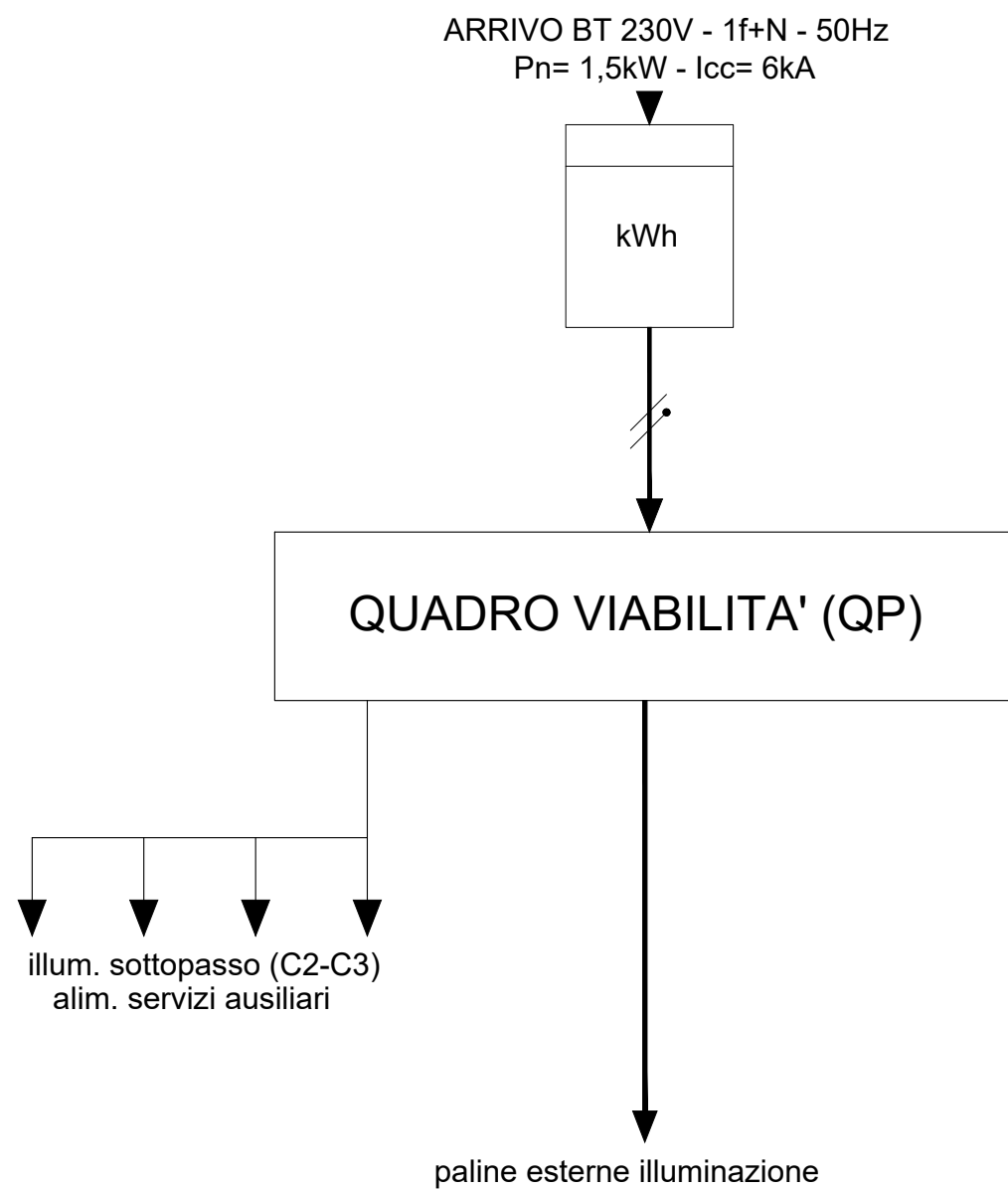
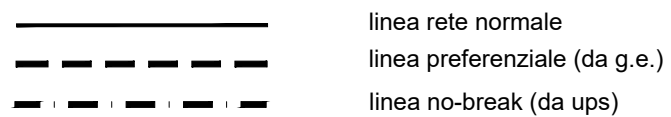
N°ELAB.:

INDICE				
PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONE		
		A	B	C
01	Cartiglio	*	*	
02	Indice, Note Generali	*	*	
03	Architettura P.I. Viabilità	*	*	
04	Architettura PM Ripalta	*	*	
05	Architettura PM Lesina	*	*	

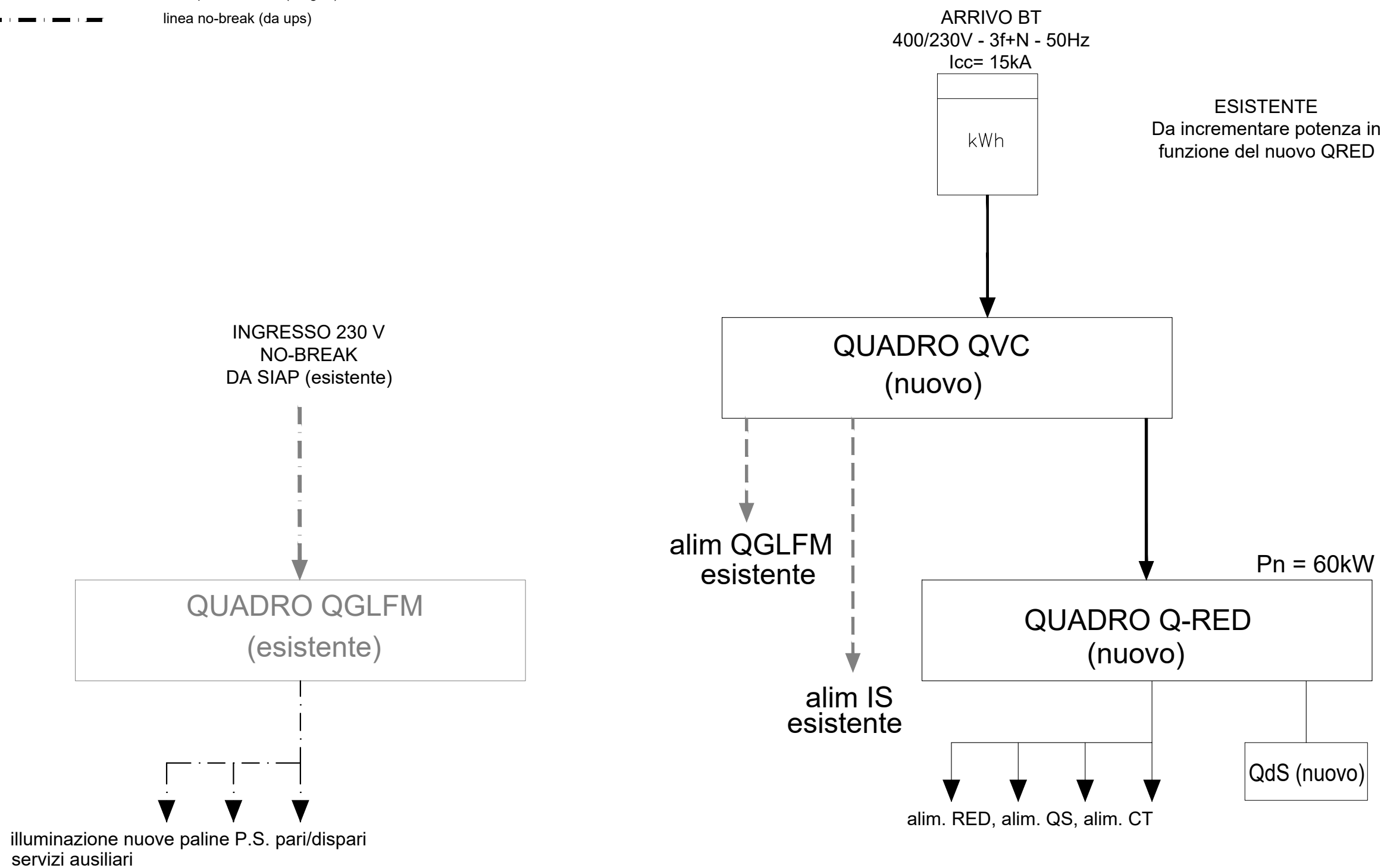
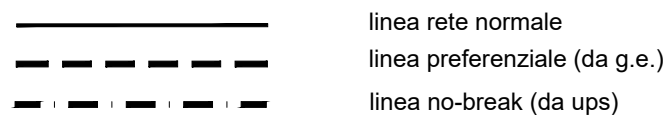
N.B. Le apparecchiature riportate nei riquadri Impianti IS, TLC e TE sono indicative. Per tali impianti vedi gli elaborati specialistici.

documento con divieto di riproduzione, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a ditte concorrenti o a terzi senza nostra autorizzazione.

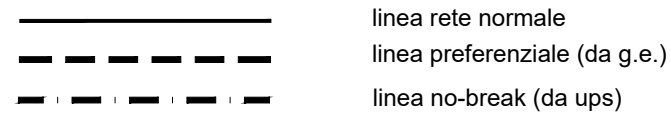
ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE P.I. VIABILITA'



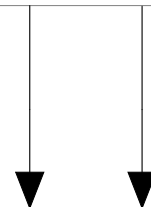
ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE PM RIPALTA



ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE PM LESINA



QUADRO QGBT
(ESISTENTE)



ALIM. NUOVE PALINE P.S. RADICE LATO RIPALTA