

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

MANDATARIA:

MANDANTE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



### PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014**

### DISEGNO

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE  
SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	DX	LF0000	001	B	:-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	PILOTTI	14/06/18	D'OVIDIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	D'OVIDIO
B	EMISSIONE PER RdV	PILOTTI	10/09/18	D'OVIDIO	11/09/18	CARLUCCI	11/09/18	
								12/09/18

File: IF1M.0.0.E.ZZ.DX.LF.00.0.0.001-B - SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONI.DWG

n. Elab.:

## INDICE

PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONE		
		A	B	C
01	Cartiglio	*		
02	Indice, Note Generali	*		
03	Fermata di Casalnuovo	*		
04	Stazione di Acerra	*		
05	Fermata di Centro Commerciale	*		
06	Fermata di Polo Pediatrico	*		
07	Piazzale Galleria Casalnuovo Lato Napoli	*		
08	Piazzale Galleria Casalnuovo Lato Bari	*		
09	Impianti di Sollevamento	*		
10	Viabilità	*		
11	Impianti di Prot. Acquedotti – Acquedotto Campano	*		
12	Impianti di Prot. Acquedotti – Acquedotto Serino	*		
13	Stazione di Afragola	*		

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

PROGETTO: ELABORATI GENERALI

Redatto:

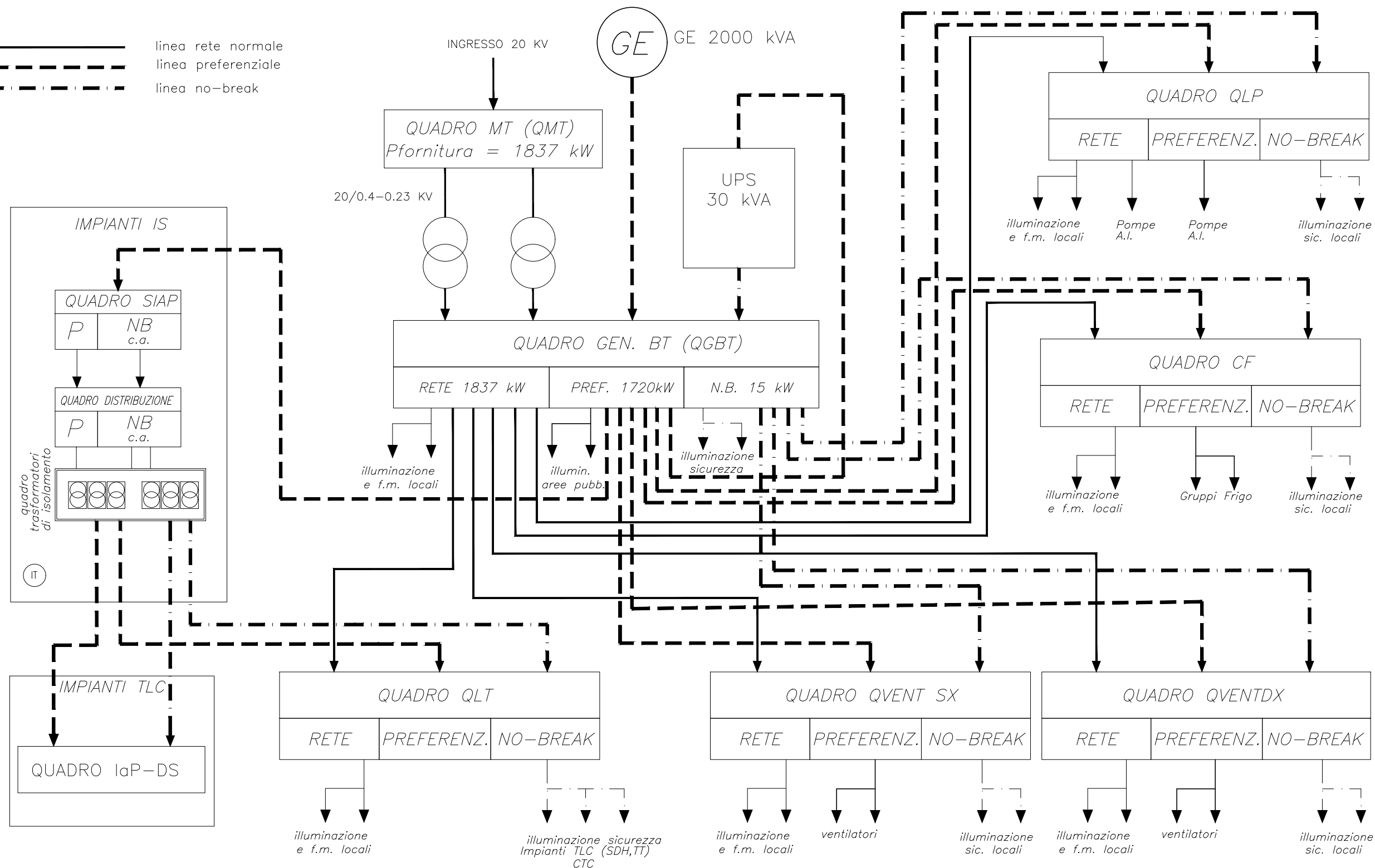
SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ DX LF0000 001 B 002<sub>DI</sub> 013

ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE FERMATA DI CASALNUOVO

————— linea rete normale  
 - - - - - linea preferenziale  
 - · - · - · - linea no-break



PROGETTO: ELABORATI GENERALI

Redatto:

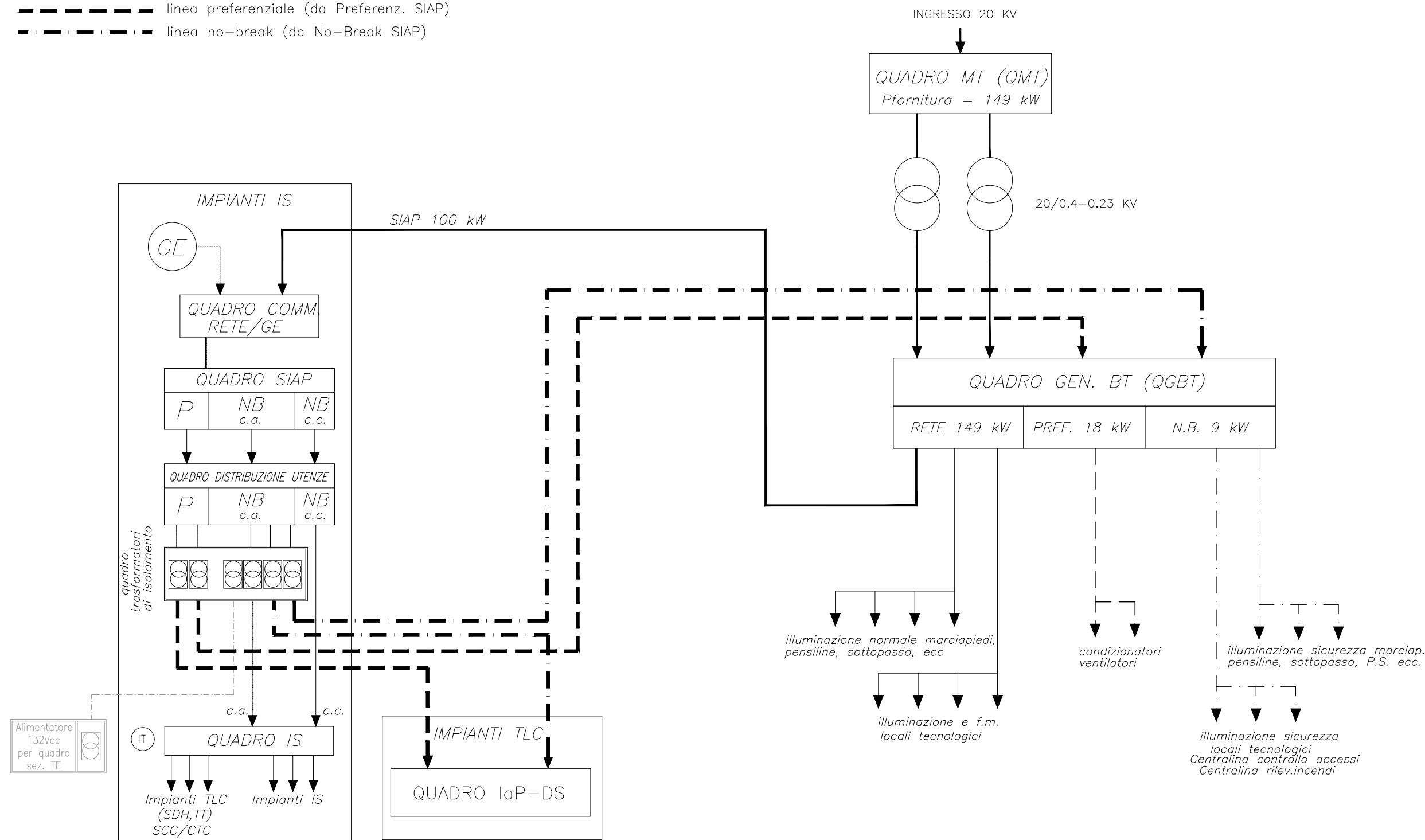
SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ DX LF0000 001 B 003 DI 013

# ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE STAZIONE DI ACERRA

- linea rete normale
- - - linea preferenziale (da Preferenz. SIAP)
- · - · - linea no-break (da No-Break SIAP)



PROGETTO: ELABORATI GENERALI

Redatto:

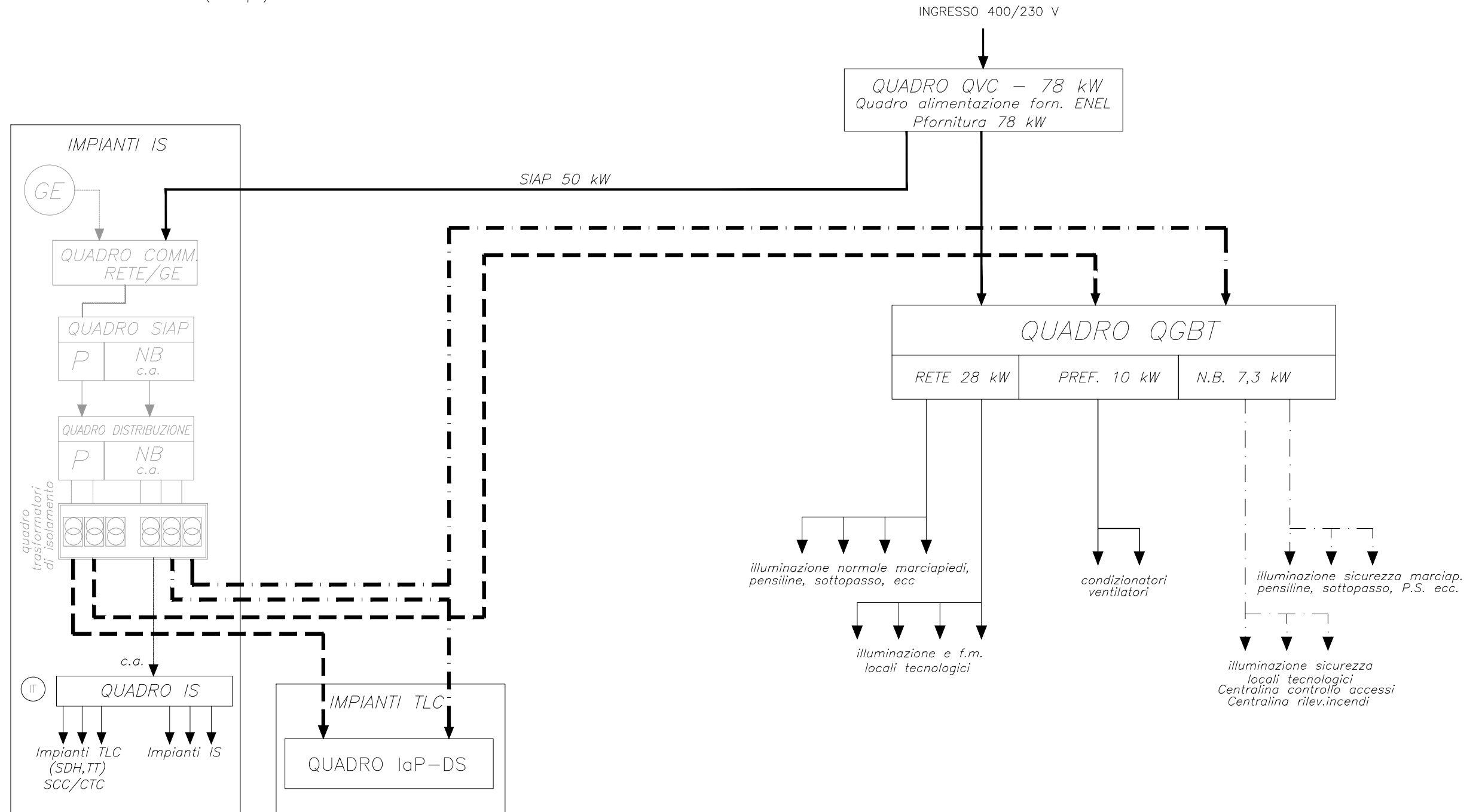
SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ DX LF0000 001 B 004 DI 013

# ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE FERMATA CENTRO COMMERCIALE

- linea rete normale
- - - linea preferenziale (da g.e.)
- · - · - linea no-break (da ups)



PROGETTO: ELABORATI GENERALI




Redatto:

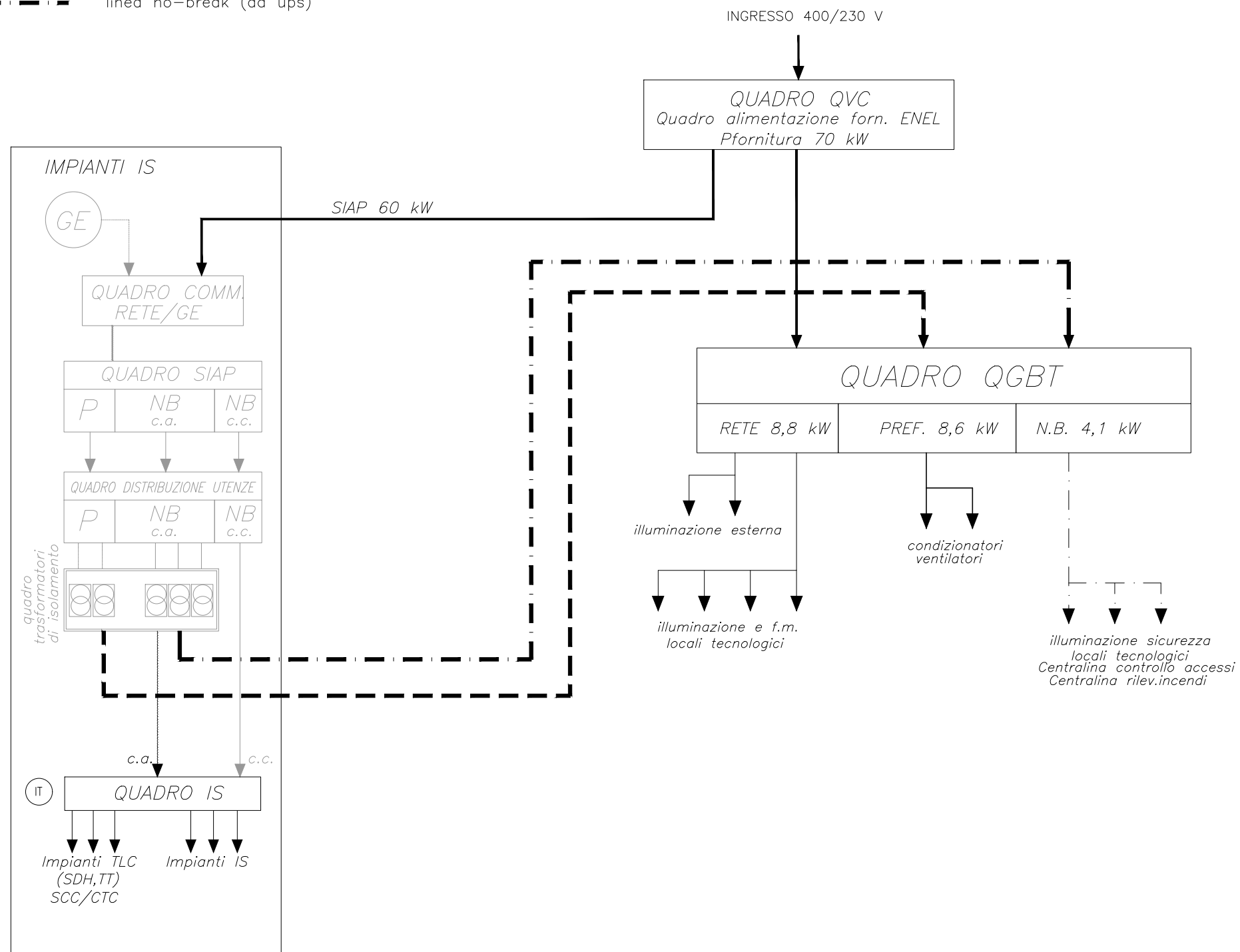
SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ DX LF0000 001 B 005 DI 013

# ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE POSTO PERIFERICO TECNOLOGICO (PPT)

-  linea rete normale
-  linea preferenziale (da g.e.)
-  linea no-break (da ups)



PROGETTO: ELABORATI GENERALI

Redatto:

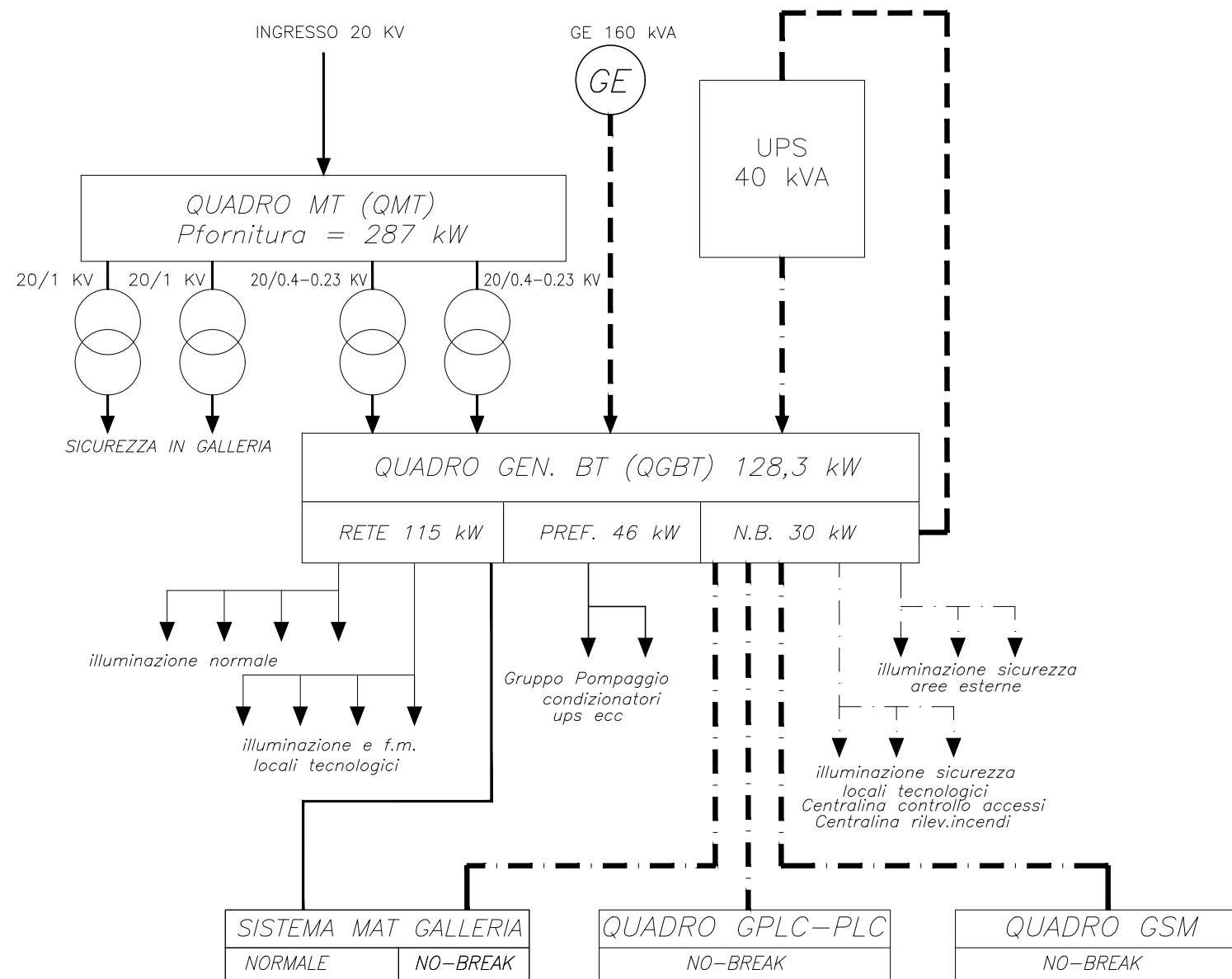
SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ DX LF0000 001 B 006 DI 013

ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE PIAZZALE LATO NAPOLI

\_\_\_\_\_ linea rete normale  
 - - - - - linea preferenziale  
 - · - · - · linea no-break



PROGETTO: ELABORATI GENERALI

Redatto:

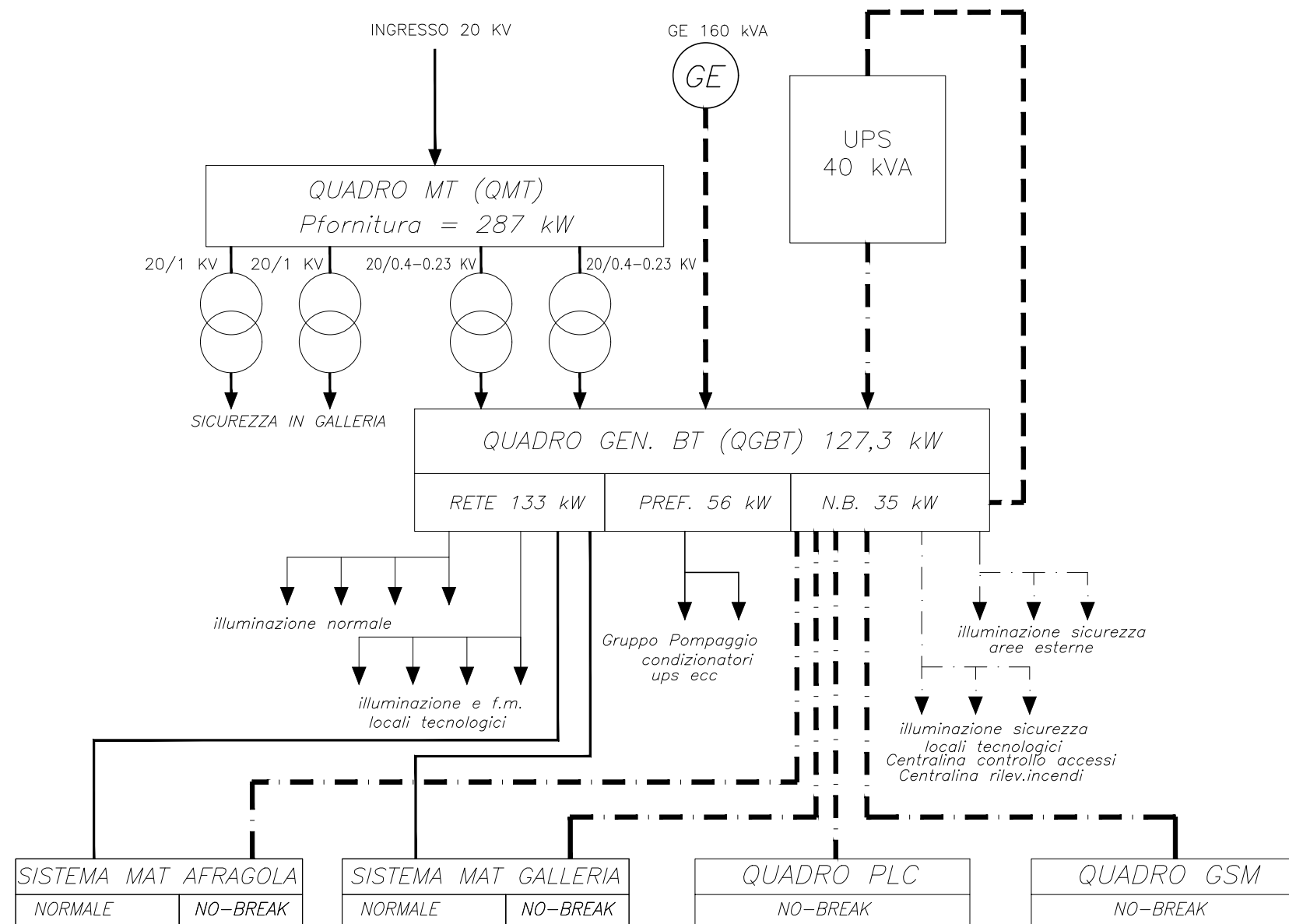
SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ DX LF0000 001 B 007 DI 013

ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE PIAZZALE LATO BARI

\_\_\_\_\_ linea rete normale  
 - - - - - linea preferenziale  
 - · - · - linea no-break



PROGETTO: ELABORATI GENERALI

Redatto:

SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

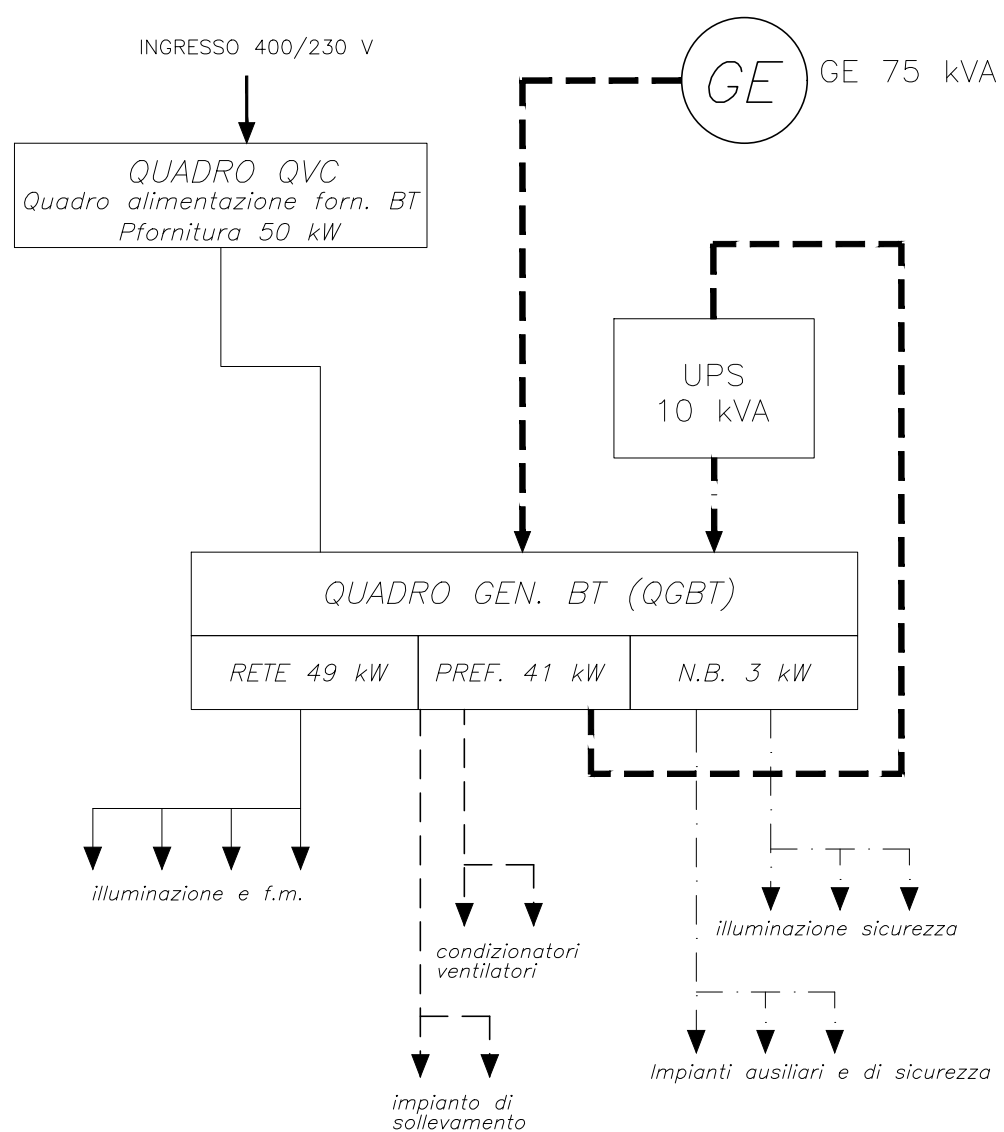
IF1M 00 E ZZ DX LF0000 001 B 008 DI 013



# ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE IMPIANTI SOLLEVAMENTO

- linea rete normale
- - - linea preferenziale (da Preferenz. SIAP)
- · - · - linea no-break (da No-Break SIAP)

## IMPIANTO SOLLEVAMENTO GALLERIA



PROGETTO: ELABORATI GENERALI

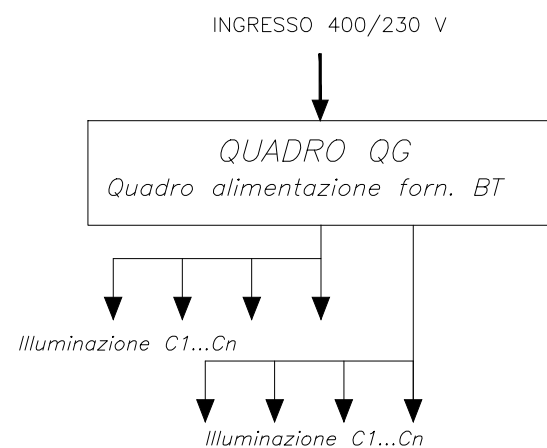
Redatto:

SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ DX LF0000 001 B 009 DI 013

## ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE VIABILITA'



## POTENZA VIABILITÀ E PARCHEGGI

NOME	POTENZA kW	TENSIONE V
NV01A (VIABILITÀ' NV01A E NV01Abis)	6,6	400
NV01B	3,3	400
NV01C-D-E (VIABILITÀ' NV01C, NV01D E NV01E)	7,6	400
NV03	6,4	400
NV04A (RAMPA A VIABILITÀ' NV04)	1,8	400
NV04B (RAMPA B VIABILITÀ' NV04)	2,7	400
NV05	4,0	400
NV07-08 (VIABILITÀ' NV07 E NV08)	11,0	400
NV09	3,75	400
NV11	8,0	400
NV12 - NV06	14,6	400
SL04	1,0	400
SL07	1,1	400
PARCHEGGIO STAZIONE ACERRA QP1	2,4	400
PARCHEGGIO STAZIONE ACERRA QP2	1,1	400
PARCHEGGIO FERMATA CASALNUOVO	9,0	400

PROGETTO: ELABORATI GENERALI

Redatto:

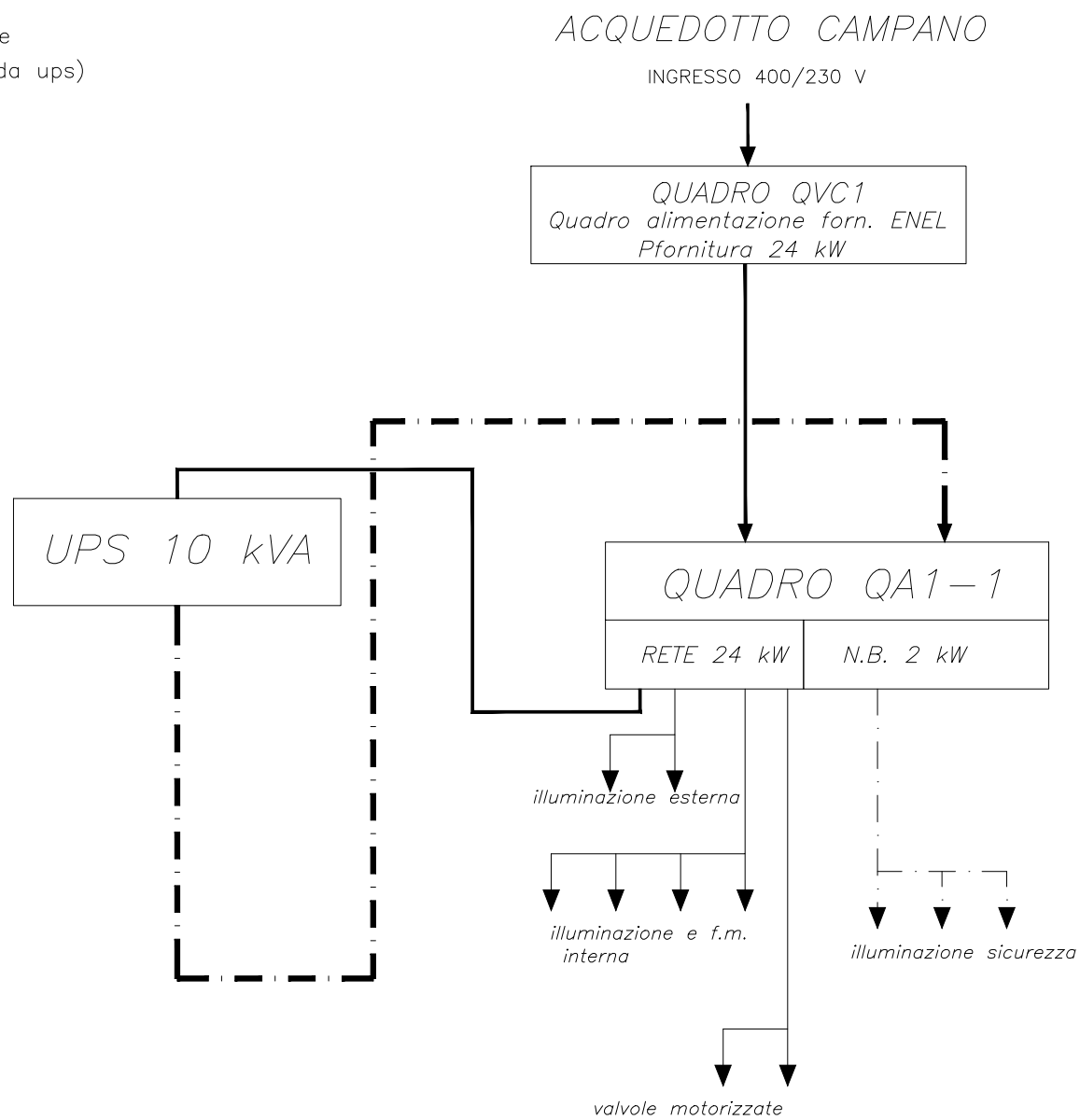
SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ DX LF0000 001 B 010 DI 013

ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE INFRASTRUTTURE PROTEZIONE ACQUEDOTTI

— linea rete normale  
 - - - - - linea no-break (da ups)



PROGETTO: ELABORATI GENERALI

Redatto:

SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

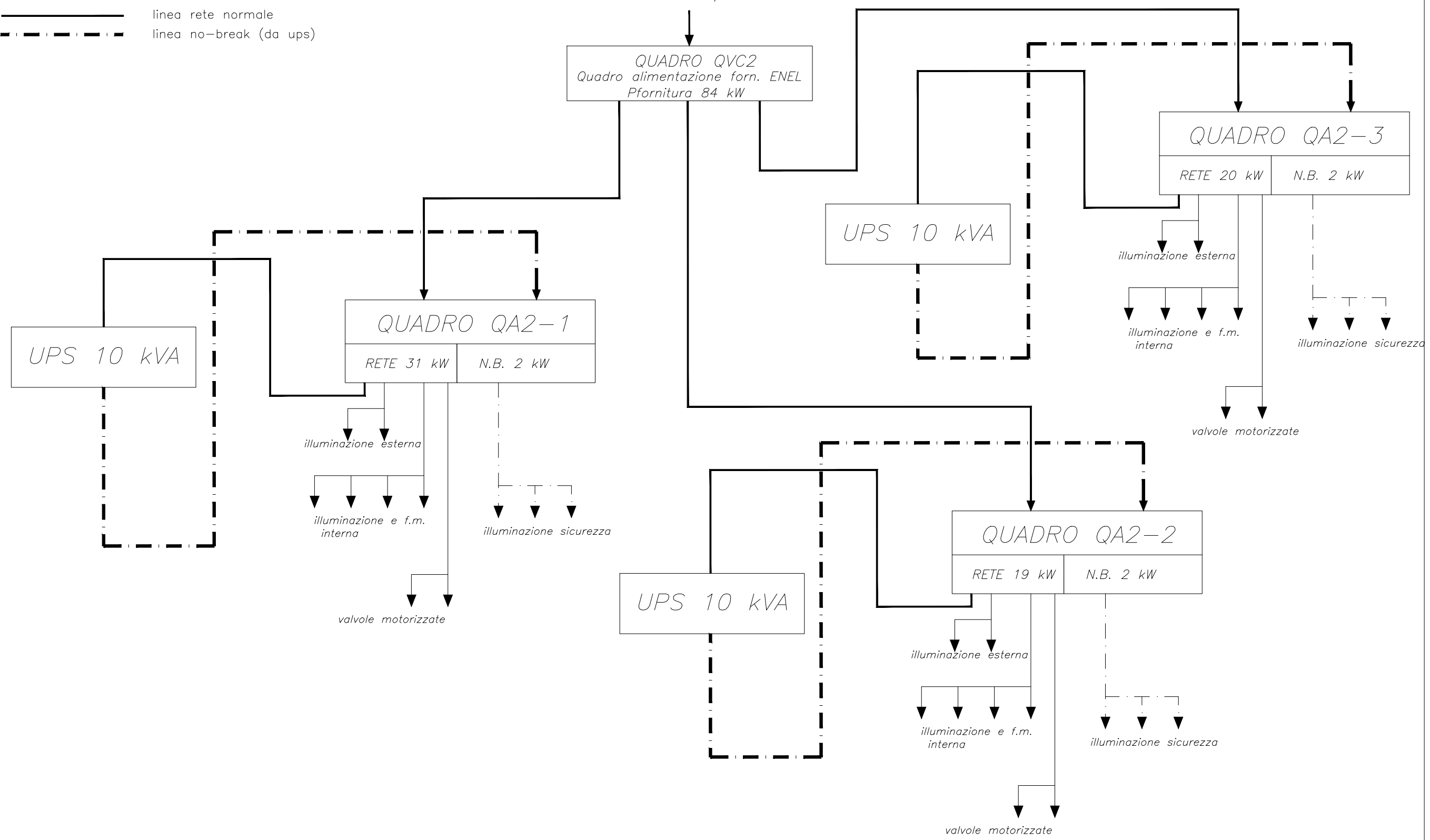
COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ DX LF0000 001 B 011 DI 013

ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE INFRASTRUTTURE PROTEZIONE ACQUEDOTTI  
ACQUEDOTTO SERINO

INGRESSO 400/230 V

— linea rete normale  
- - - linea no-break (da ups)



PROGETTO: ELABORATI GENERALI

Redatto:

SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

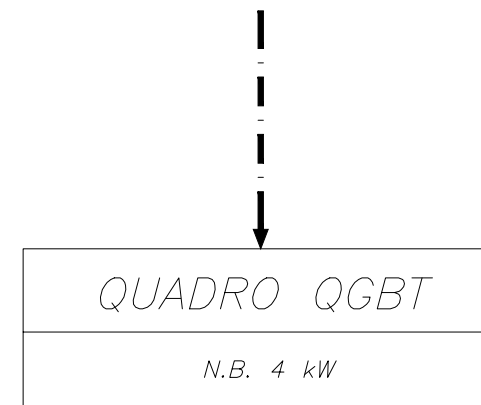
IF1M 00 E ZZ DX LF0000 001 B 012 Di 013

ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE PS AFRAGOLA

----- linea no-break (da SIAP  
esistente stazione di  
Afragola)

STAZIONE DI AFRAGOLA

INGRESSO DA SIAP  
ESISTENTE STAZIONE DI  
AFRAGOLA 400/230 V



Apparati TLC      illuminazione PS

PROGETTO: ELABORATI GENERALI

Redatto:

SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ DX LF0000 001 B 013 DI 013