



CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE UTILIZZATORI			
da	a	tipologia	formazione cavo
ENTE	QMT	N.A.	ESCLUSO DALLA FORNITURA
QMT	TRAFO	RG7H1R	3x(3x120)+1x120PE
TRAFO	Q1	BLINDOSBARRA	2x(4P+T)
G.E	Q2	FG7OM1	3x(6x300)+1x(6x300)+3x300PE
Q2	Q1	FG7OM1	2x(3x(6x300)+1x(6x300)+3x300PE]
Q1	Q50	FG7OM1	5G25
Q1	Q51	FG7OM1	5G25
Q1	G.F.1	FG7OM1	3x120+1x70+1x70PE
Q1	G.F.2	FG7OM1	3x120+1x70+1x70PE
Q1	G.F.3	FG7OM1	3x120+1x70+1x70PE
Q1	Q4	FG7OM1	3x(4x300)+1x(4x300)+2x300PE
Q1	Q3	FG7OM1	3x(4x300)+1x(4x300)+2x300PE
Q1	Q31	FG7OM1	5G25
Q1	Q32	FG7OM1	5G25
Q3	UPS "A"	FG7OM1	2x(3x(4x300)+1x(4x300)+2x300PE]
Q3	Q5	FG7OM1	2x(3x(4x300)+1x(4x300)+2x300PE]
Q4	UPS "B"	FG7OM1	2x(3x(4x300)+1x(4x300)+2x300PE]
Q4	Q6	FG7OM1	2x(3x(4x300)+1x(4x300)+2x300PE]
UPS "A"	Q5	FG7OM1	2x(3x(4x300)+1x(4x300)+2x300PE]
UPS "B"	Q6	FG7OM1	2x(3x(4x300)+1x(4x300)+2x300PE]
Q5	Q7	FG7OM1	3x(1x95)+1x95+1x50PE
Q5	Q60	FG7OM1	5G16
Q5	Q13	FG7OM1	3x(1x70)+1x70+1x35PE
Q5	Q66	FG7OM1	5G16
Q5	Q15	FG7OM1	3x(1x70)+1x70+1x35PE
Q5	Q17	FG7OM1	3x(1x70)+1x70+1x35PE
Q5	Q68	FG7OM1	5G16
Q5	Q70	FG7OM1	5G16
Q5	Q19	FG7OM1	5G50
Q5	Q21a	FG7OM1	2x(3x(4x300)+1x(4x300)+2x300PE]
Q5	Q30	FG7OM1	5G25
Q6	Q8	FG7OM1	3x(1x95)+1x95+1x50PE
Q6	Q10	FG7OM1	5G16
Q6	Q61	FG7OM1	5G16
Q6	Q63	FG7OM1	5G16
Q6	Q12	FG7OM1	5G16
Q6	Q14	FG7OM1	3x(1x70)+1x70+1x35PE
Q6	Q65	FG7OM1	5G16
Q6	Q67	FG7OM1	5G16
Q6	Q16	FG7OM1	3x(1x70)+1x70+1x35PE
Q6	Q18	FG7OM1	3x(1x70)+1x70+1x35PE
Q6	Q69	FG7OM1	5G16
Q6	Q71	FG7OM1	5G16
Q6	Q30	FG7OM1	5G25
Q6	Q21b	FG7OM1	5G25
Q6	Q20	FG7OM1	5G50

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	CANALINA 48Vcc AccZn 300x80 SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE
	CANALINA CON SEPARATORI ENERGIA DATI SERVIZI AccZn 300x80 SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE
	CANALINA ALIMENTAZIONE LOC. STORAGE E BOMBOLE AccZn 300x80 SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE
	CANALINA ALIMENTAZIONE SALE RACK AccZn 500x80 SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE
	CANALINA ALIMENTAZIONE PRINCIPALI FONTE "A" ENERGIA AccZn 500x80 SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE
	CANALINA ALIMENTAZIONE PRINCIPALI FONTE "B" ENERGIA AccZn 500x80 SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE
	CANALINA DATI SALA BT AccZn 300x80
	CANALINA ALIMENTAZIONE LOC. UPS AccZn 300x80
	CANALINA DATI SALE TLC AccZn 300x80
	CUNICOLO INTERRATO DISTRIBUZIONE BT LOCALE CABINA
	CUNICOLO INTERRATO DISTRIBUZIONE MT LOCALE CABINA
	PASSERELLA A FILO 500x80 DISTRIBUZIONE A SOFFITTO RETE DATI PRINCIPALE
	CONDUTTRURA INTERRATA IN PVC PESANTE (Bassa Tensione)
	CUNICOLO MEDIA TENSIONE
	CUNICOLO BASSA TENSIONE
	BLINDO 3P+N+T 2000x 400/230V 50Hz
	POZZETTO ISPEZIONABILE 80x120 CARRABILE
	POZZETTO ISPEZIONABILE 40x40 CARRABILE
	POZZETTO ISPEZIONABILE 120x120 CARRABILE

COMITANTE - OWNER

LEPIDA S.P.A.
Viale Aldo Moro 64, Bologna
Ph. +39.051.63.38.800

TAVOLA - DRAWING
E03
REV. **A**

BARRIERA ESECUTIVA - CONSTRUCTOR

SEGEDIL SRL
Sede - Via Vicchio n.20, 00148 Roma
Ph. +39.06.98376051 Fax +39.0698373314
info@segedil.it www.segedil.it

POP DI RETE _ DC PARMA
Largo Torello de' Strada 11/A, 43121 Parma

AS-BUILT
IMPIANTI ELETTRICI

TITOLO - TITLE
IMPIANTI ELETTRICI
PIANO TERRA
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE A PAVIMENTO

PROGETTAZIONE - ENGINEERING
LOGO_GREEN_DATA_CENTER_TM2_BIG.jpg

N. DEL CANTIERE N.
270_EBT00A

DATA DATE
03/11/2017

SCALA SCALE
1:100

REV. DESCRIZIONE - DESCRIPTION
REV-A AS-BUILT

DIS. - DRW.
03/11/2017

DATA - DATE
03/11/2017