

PROGRAMMA INTEGRATO PER LA RIQUALIFICAZIONE DELLE PERIFERIE
FSC - FONDO PER LO SVILUPPO E COESIONE 2007-2014
INTERVENTI PER LA REALIZZAZIONE DI CELLULE ABITATIVE DI EDILIZIA CONVENZIONATA: TIPOLOGIE C ED E
PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO



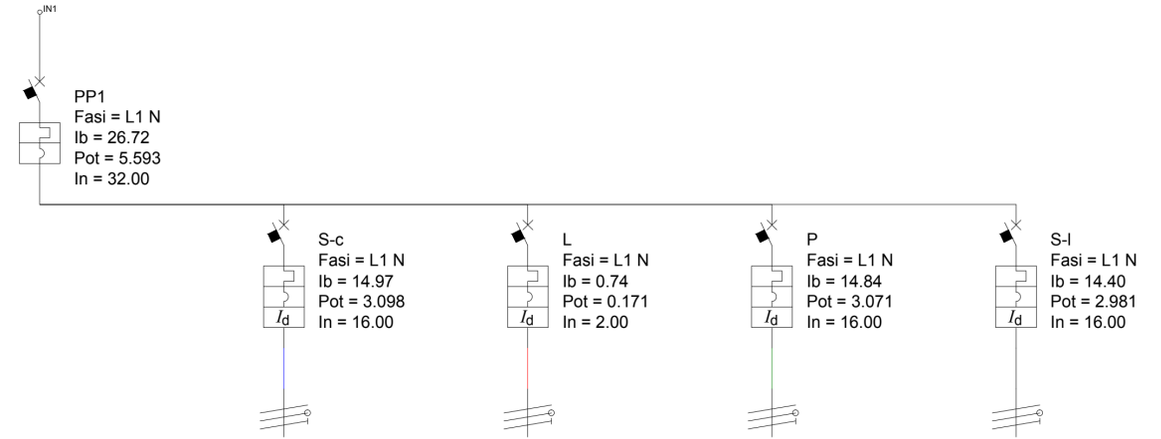
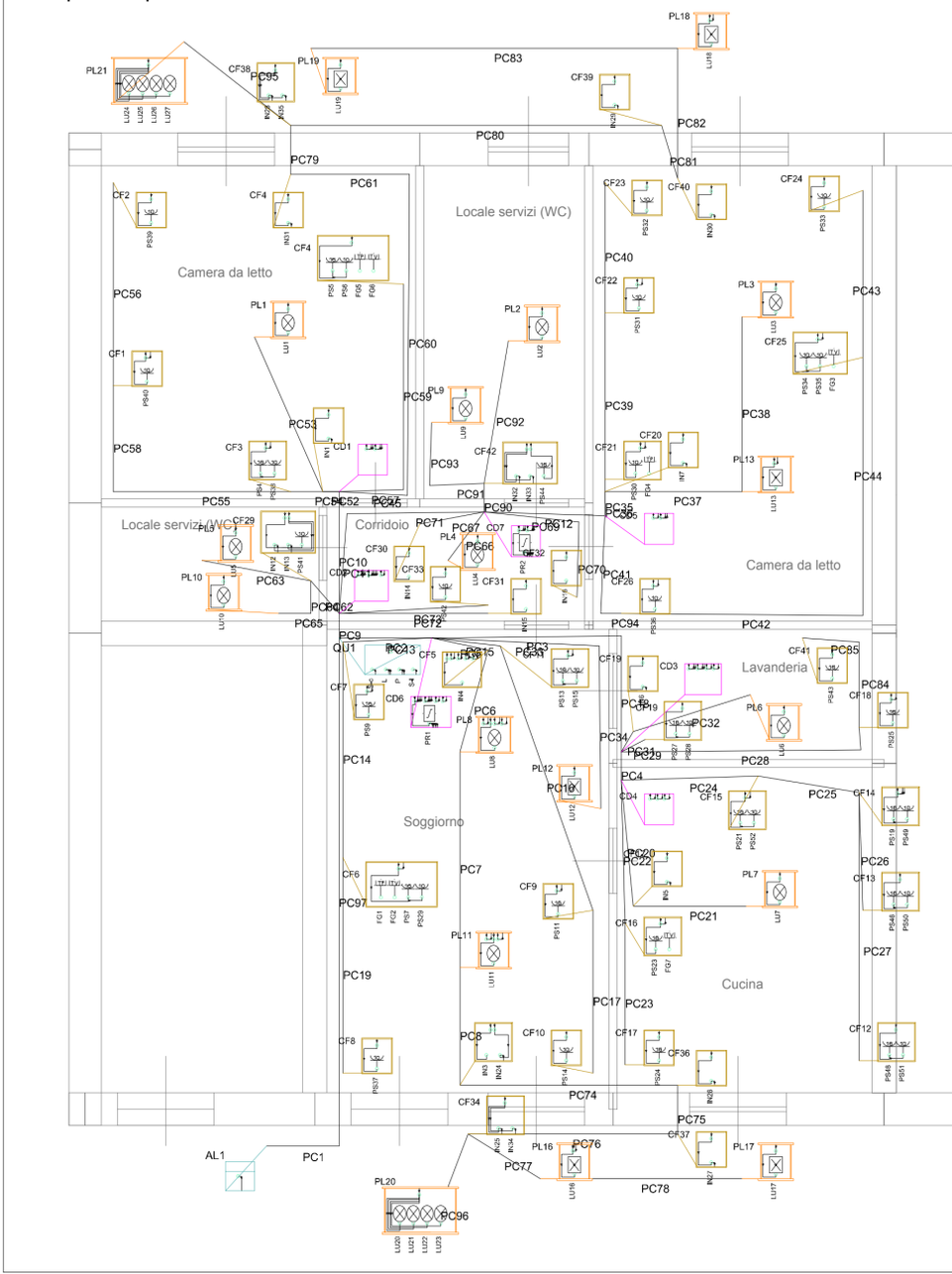
Redazione: SIT&A srl - Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente
 Sede legale: via C. Battisti n 58 - 73100 LECCE Site web: www.sitea.info e-mail: info@sitea.info
 Sede operativa: prol. di via S. Matarrese n.264 - 70124 BARI Tel.: 080.9909280 e-mail: sedebari@sitea.info

Titolo:	Tav.:
Progetto: impianto elettrico Tipologia C - schema impianto tipo	7B
Committente:	Scala: 1:50
Comune di Leverano	Cod.: F04-15

Redazione/Progettazione: **SIT&A srl**
 Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente
 dott. ing. Tommaso FARENGA

Consulenze e collaborazioni:
 arch. M.E. Di Giorgio, arch. G. Moretti, ing. R. Iaccarino, ing. M. Marrazzo, geom. D. Ruggiero

Impianto tipo



Nome	PP1	S-c	L	P	S-I		
Articolo	Btdin45 - magnetot. 2 Poli curva C 32A 4.5kA	Btdin45 - magn. diff. tipo A 1 Polo+N 16A 10mA	Btdin45 - magn. diff. tipo A 1 Polo+N 2A 10mA	Btdin45 - magn. diff. tipo A 1 Polo+N 16A 10mA	Btdin45 - magn. diff. tipo A 1 Polo+N 16A 10mA		
Tipo poli	2P	P+N	P+N	P+N	P+N		
Fasi	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N		
Potere d'interruzione (kA)	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500		
Corrente In (A)	32.00	16.00	2.00	16.00	16.00		
Corrente Ib (A)	26.72	14.97	0.74	14.84	14.40		
Pot. totale (kW)	5.593	3.098	0.171	3.071	2.981		
cos φ	0.91	0.90	1.00	0.90	0.90		
C. di T. max (%)	1.92	1.57	0.21	1.92	1.36		
Sezione fase [mm²]		2.5 1	1.5 1	2.5 1	2.5 1		
Sezione neutro [mm²]		2.5 1	1.5 1	2.5 1	2.5 1		