



UNIONE EUROPEA



REGIONE BASILICATA



COMUNITA' MONTANA
ALTO AGRI
SOGGETTO CAPOFILO



Programma Operativo FESR Basilicata 2007/2013

Asse VI "Inclusione Sociale"

Obiettivo Specifico VI.1

"Potenziamento e qualificazione della rete regionale dei servizi volti alla promozione dell'inclusione sociale"



VAL D'AGRI

PIANO DI OFFERTA INTEGRATO DI SERVIZI

LINEA DI INTERVENTO VI.1.1.A

"Potenziamento e specializzazione dei servizi sanitari e socio-sanitari"

OPERAZIONE INFRASTRUTTURALE n° 1

REALIZZAZIONE DI AMBIENTI PER L'IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO PER IL TRATTAMENTO DELLE POSTE ACUZIE E DELLA CRONICITA', NONCHE' DI SPAZI COFINANZIATI DA ADIBIRE AL MATERNO-INFANTILE, NELLE VICINANZE DEL COMPLESSO OSPEDALIERO DI VILLA D'AGRI

Soggetto Attuatore



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
BASILICATA
Azienda Sanitaria Locale di Potenza

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

IMPIANTO ELETTRICO

Quadri elettrici

Rev. 01	del OTTOBRE 2012	Descr.: REVISIONE N. 1
---------	------------------	------------------------

Ing. Biagio RUSSO – Ing. Felisiano PROPATO – Ing. Prosperino SUANNO – Geom. Egidio N. PONZO

Il Progettista
R.T.P. ING. BIAGIO RUSSO
(Capogruppo-Ing. Biagio RUSSO)

Il Responsabile unico del
procedimento
Arch. Franca CICALÈ

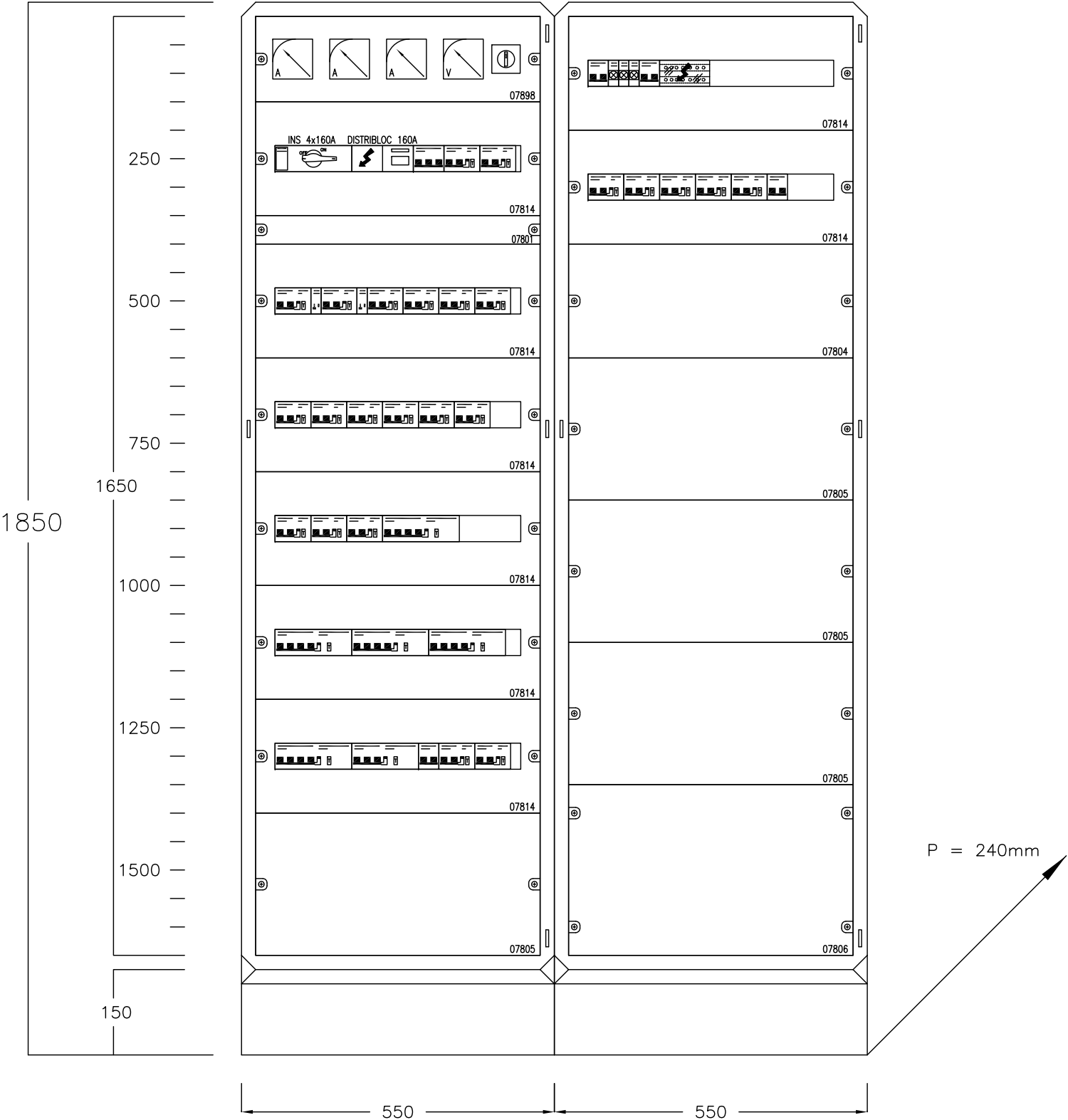
Ufficio Comune
Il Dirigente

Date

SIGLA DI RIFERIMENTO CIRCUITO/PROGETTO											
NOME PROGETTO Az. Osp. Villa D'Agri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Carpenteria Q. Reparto

IMPIANTO A MONTE DAL Q Generale	
VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO (KA)	
TENSIONE 400 (V)	
FREQUENZA 50 (Hz)	
SIST. DI NEUTRO TN-S	
DENOMINAZIONE DEL QUADRO QUADRO REPARTO -P1 NUVO PLESSO	
IP40	CARPENTERIA TIPO ANS
NORME DI RIFERIMENTO	
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2	
INT. MODULARI CEI EN 60898	
CEI EN 60947-2	
CARPENTERIA CEI EN 60439-1	
DIMENSIONAMENTO BARRE	
In= (A)	Icc= (Ka)



NUMERO DI RIFERIM. APPARECCHIATURA/PROGETTO		1	2	3	4	5	6				7
NOME PROGETTO	Az. Osp. Villa D'Agri	1	2	3	CIRCUITO UPS 1						

IMPIANTO A MONTE
QUADRO REPARTO

VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO (KA)

TENSIONE 400 (V)

FREQUENZA 50 (Hz)

SIST. DI NEUTRO TN-S

DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QUADRO P1°
NUOVO PLESSO

IP40

QUADRO TIPO ANS

NORME DI RIFERIMENTO

INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2

INT. MODULARI CEI EN 60947-2

CEI EN 60898

CARPENTERIA CEI EN 60439-1

DIMENSIONAMENTO BARRE

In=63 (A) lcc=6 (Ka)

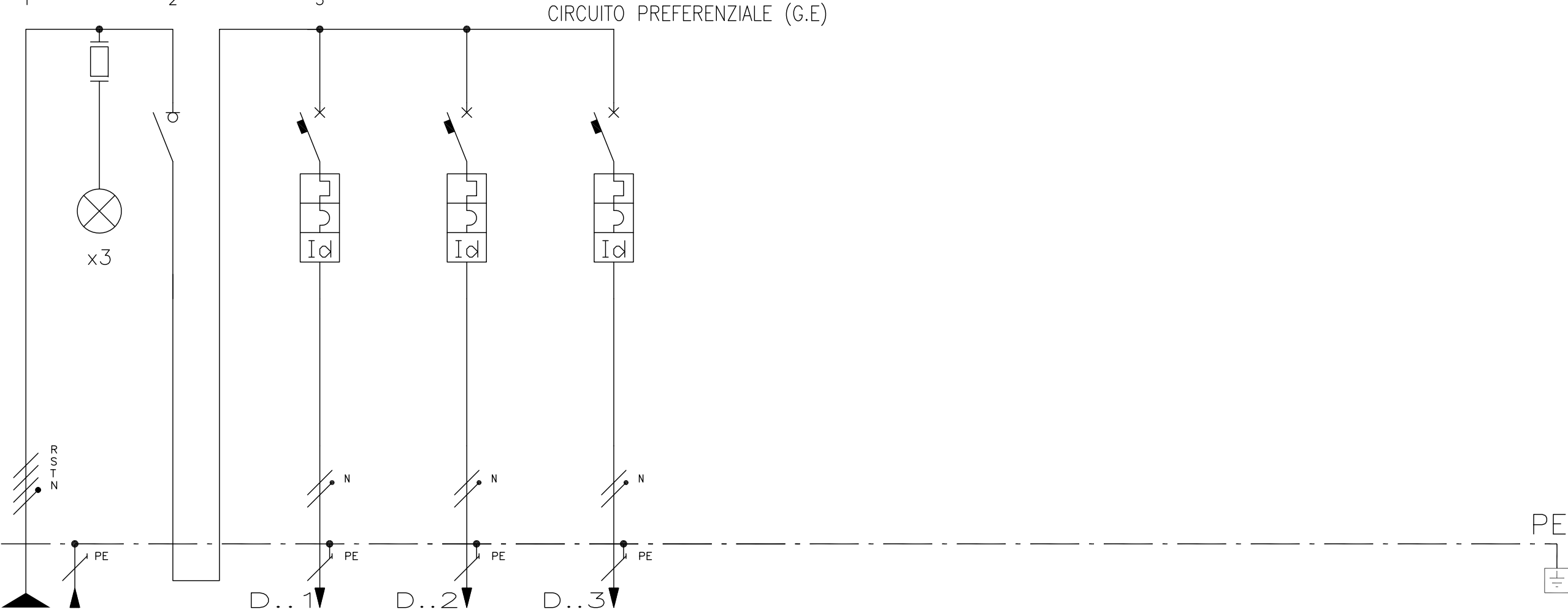
NUMERAZIONE CIRCUITO												
DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		DA QUADRO DI PIANO	GENERALE SETTORE UPS1	LUCI DI SICUREZZA CORRIDOIO	LUCI DI SICUREZZA CORRIDOIO	RISERVA	RISERVA	GENERALE TRAF0		TRASFORM. IMPIANTI AUX E SPEC.		SERRANDE TAGLIAFUOCO
INTERRUTTORE	TIPO		SOTTOCARICO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE				MODULARE
	P.D.I. (KA)			15	15	15	15	15				15
	N. POLI x In (A)		2/40	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10				2/16
	CURVA / SGANCIAT.			D	D	D	D	D				C
	SOGLIA Irth (A)											
DIFFERENZIALE	SOGLIA Id (A)			0,03	0,03	0,03	0,03	0,03				
	RITARDO (ms)			ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO				
	CLASSE			AC	AC	AC	AC	AC				
CONTATTORE 0	TIPO											
RELE' PASSO-PASSO	TENSIONE BOBINA (V)											
	N. POLI x In (A)											
TERMICO	TIPO											
	SOGLIA Irth (A)											
FUSIBILE	N. POLI x In (A)											
ALTRE APPARECCHIATURE		TIPO										
CONDUTTORE	TIPO	RF31		RF31	RF31							RF31
	FORMAZIONE E SEZIONE (mm²)	3 x 6		3 x 2,5	3 x 2,5							2 x 2,5 + T
LINEA	LUNGHEZZA (m)	POSA										
	Ib (A)	Iz (A)										
	Un (V)	Pn (KW)	380	6								
	Icc. min. FINE LINEA (KA)	Dv%										
AUSILIARI ELETTRICI												
NOTE										220/24V P=300 V.A		

NUMERO DI RIFERIM. APPARECCHIATURA/PROGETTO		1	2	3	4						
NOME PROGETTO	Az. Osp. Villa D'Agri	1	2	3							

IMPIANTO A MONTE QUADRO DI REPARTO	
VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO	6 (KA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO	TN-S
DENOMINAZIONE DEL QUADRO QUADRO TIPICO DI DEGENZA	
IP40	QUADRO TIP. DEG.
NORME DI RIFERIMENTO	
INT. SCATOLATI	CEI EN 60947-2
INT. MODULARI	CEI EN 60947-2
	CEI EN 60898
CARPENTERIA	CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE	
In=	(A) Icc= (KA)

NUMERAZIONE CIRCUITO

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		ARRIVO LINEA DA Q. DI REP.	GENERALE DI DEGENZA	LUCE	PRESE 2P+T/10A	PRESE 2P+T/16A						
INTERRUTTORE	TIPO		SOTTOCARICO	MODULARE	MODULARE	MODULARE						
	P.D.I. (KA)			6	6	6						
	N. POLI x In (A)		4/40	2/10	2/10	2/16						
	CURVA / SGANCIAT.			C	C	C						
	SOGLIA Irth (A)											
DIFFERENZIALE	SOGLIA Irm (A)											
	SOGLIA Id (A)			0,03	0,03	0,03						
	RITARDO (ms)			ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO						
CONTATTORE 0	TIPO											
	TENSIONE BOBINA (V)											
RELE' PASSO-PASSO	N. POLI x In (A)											
TERMICO	TIPO SOGLIA Irth (A)											
FUSIBILE	N. POLI x In (A)											
ALTRE APPARECCHIATURE TIPO												
CONDUTTORE	TIPO	FG70M1		N07V-K	N07V-K	N07V-K						
	FORMAZIONE E SEZIONE (mm²)	5 x 1 0		3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4						
LINEA	LUNGHEZZA (m)			10	10	5						
	POSA											
	Ib (A)											
	Iz (A)											
	Un (V)		380	4								
	Pn (KW)											
	Icc. min. FINE LINEA (KA)											
	Dv%											
AUSILIARI ELETTRICI												
NOTE												



NUMERO DI RIFERIM. APPARECCHIATURA/PROGETTO		1	2	3	3	4														
NOME PROGETTO		Az. Osp. Villa D'Agri																		
IMPIANTO A MONTE QUADRO DI REPARTO																				
VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO		6 (KA)																		
TENSIONE		400 (V)																		
FREQUENZA		50 (Hz)																		
SIST. DI NEUTRO		TN-S																		
DENOMINAZIONE DEL QUADRO		QUADRO TIPICO STUDIO																		
IP40		QUADRO TIP. DEG.																		
NORME DI RIFERIMENTO																				
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2																				
INT. MODULARI CEI EN 60947-2																				
CEI EN 60898																				
CARPENTERIA CEI EN 60439-1																				
DIMENSIONAMENTO BARRE																				
In=	(A) lcc=	(Ka)																		