



ARCA CAPITANATA
Agenzia Regionale per la Casa e per l'Abitare

LEGGE N. 560 DEL 24.12.1993



LAVORI DI RECUPERO DEI PORTICATI
DEI LOTTI N. 456-457 SITI NEL COMUNE DI FOGGIA
DA DESTINARE AD ALLOGGI
- INTERVENTO LOTTO N. 457 EDIFICI A-B-C -
FINANZIAMENTO € 1.000.000,00

DESCRIZIONE ELABORATO:

Impianto elettrico: Quadri elettrici
Edificio A

ALLEGATO:

Tav.14A

SCALA:

var.

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:

Ing. Raffaele DIVINCENZO

Studio Tecnico Ing. Divincenzo Raffaele
Via Marconelli n°32, 76017 S. Ferdinando di P.(BT)
Tel-Fax 0883/629906. PSC raffaele.divincenzo@ingpec.eu

COLLABORATORI:

Ing. Luigi DI LEO

Ing. Francesco MELE

IL VERIFICATORE DEL
PROGETTO:

Arch. Anna Maria TOMASULO
(Responsabile u.o. progettazione/appalti)

RESPONSABILE UNICO DEL
PROCEDIMENTO:

Ing. Vincenzo DE DEVITIS
(Dirigente del settore tecnico)

AVQ 1.1

KWh
4,5kW

UTENZA

AL QUADRO GENERALE APPARTAMENTO

SEZIONE: UNICA

MT= Interruttore
magnetotermico
MTD= Interruttore
magnetotermico
differenziale
D= Differenziale
può
S= Sezionatore di
Manovra

CIRCUITI

Descrizione Servizio/Utensile		AVANQUADRO															
CARICO	Potenza ass. Max	W	4500														
	Tensione di Alimentazione	V	230														
	Corrente di Utilizzazione (It)	A	19,36														
	Corrente Nominale (In)	A	25														
	Numero di Poli		2														
APPROCCIO	Curva di Intervento	C	C														
	Potere di Interruzione	KA	6														
	Corrente Differenziale (Id)	A	0,03														
	Marca		INT.AUTOMATICO														
	Articolo		MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE														
LINEA	Articolo Aggiuntivo																
	Sezione Fase	mm ²	1x8														
	Sezione Neutro	mm ²	6														
	Sezione PE	mm ²	6														
	Tipo di Cavo	mm ²	FGYOR														
LIMIA	Tipo di Posa		IN GUAINA														
	Lunghezza linea	m	12														
	Caduta di Tensione Max	%	0,76														

AVANQUADRO GENERALE

TIMBRO E FIRMA

COMMITTENTE

Progettista:

ING. RAFFAELE DIVINCENZO
ING. LUIGI DI LEO
ING. FRANCESCO MELE

AVQ 1.2

KWh
4,5kW

UTENZA

AL QUADRO GENERALE APPARTAMENTO

SEZIONE: UNICA

MT= Interruttore
magnetotermico
MTD= Interruttore
magnetotermico
differenziale
D= Differenziale
può
S= Sezionatore di
Manovra

CIRCUITI

Descrizione Servizio/Utensile		AVANQUADRO															
CARICO	Potenza ass. Max	W	4500														
	Tensione di Alimentazione	V	230														
	Corrente di Utilizzazione (It)	A	19,36														
	Corrente Nominale (In)	A	25														
	Numero di Poli		2														
APPROCCIO	Curva di Intervento	C	C														
	Potere di Interruzione	KA	6														
	Corrente Differenziale (Id)	A	0,03														
	Marca		INT.AUTOMATICO														
	Articolo		MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE														
LINEA	Articolo Aggiuntivo																
	Sezione Fase	mm ²	1x8														
	Sezione Neutro	mm ²	6														
	Sezione PE	mm ²	6														
	Tipo di Cavo	mm ²	FGYOR														
LIMIA	Tipo di Posa		IN GUAINA														
	Lunghezza linea	m	37														
	Caduta di Tensione Max	%	2,46														

AVANQUADRO GENERALE

TIMBRO E FIRMA

COMMITTENTE

Progettista:

ING. RAFFAELE DIVINCENZO
ING. LUIGI DI LEO
ING. FRANCESCO MELE

AVQ 1.3

KWh
4,5kW

UTENZA

AL QUADRO GENERALE APPARTAMENTO

SEZIONE: UNICA

MT= Interruttore
magnetotermico
MTD= Interruttore
magnetotermico
differenziale
D= Differenziale
può
S= Sezionatore di
Manovra

CIRCUITI

CARICO	Descrizione Servizio/Utensile		AVANQUADRO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--------	-------------------------------	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--