



CITTA' DI
CAPACCIO PAESTUM

PROGRAMMA INTEGRATO DI EDILIZIA RESIDENZIALE SOCIALE
RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
EX COMPARTO RURALE DA DESTINARE A
EDILIZIA RESIDENZIALE SOCIALE E SERVIZI
IN LOCALITA' GROMOLA DI CAPACCIO PAESTUM (SA)

PROGETTO ESECUTIVO

Committente
Città di Capaccio Paestum
(Provincia di Salerno)

Sindaco
Avv. Francesco ALFIERI



Elaborato:

TAV. N 27

PLANIMETRIA CON IMPIANTO
ELETTRICO FABBRICATO "B"

Scala: 1:100

Data: AGOSTO 2021

I Progettisti

Ing. Giovanni Vito BELLO

II R.U.P.
Ing. Federica TURRI

Arch. Gerardina DI FILIPPO



LEGENDA	
	Contatore energia
	Quadro Elettrico Generale
	Quadro Protezione Linea
	Punto luce
	Interruttore unipolare
	Complesso autonomo di illuminazione
	Punto luce a parete
	Pulsante accensione luci
	deviatore
	Invertitore
	Prese P30 10/16A dette "SCHUKO"
	Prese P17/11 detta "BIPASSO"
	Prese TV
	Prese dati RJ45
	Plafoniera IP65 a led 2x24W
	Quadro elettrico Vano Tecnico
	Pozzetto MAT con puntazza L=1,5m
	Nodo equipotenziale
	Corda di rame nuda da 35mmq interrata ad almeno 60cm

unità di condizionamento interno da collocare a parete. Alimentazione monofase. Impianto a due tubi. Capacità di raffreddamento xxKWt. Capacità di raffrescamento xxKWf

TA Termostato elettrico con resa termica 700w

Cavo G/V da 16mmq

