



LEGENDA (Impianto elettrico)			
	Quadro elettrico		Condutture elettriche
	Canale metallico distributore impianti elettrici		Misuratore ENEL
	Corpo illuminante a led in controsoffitto		Possisto di derivazione
	Lampada di emergenza 11 W		Presso bipasso 10-16 A (ordinario)
	Lampada di emergenza segnalazione via di esodo		Presso UNEL duplex (ordinario)
	Corpo illuminante a led a sospensione		Presso UNEL 10-16 A alimentato da gruppo di continuità
	Interruttore bipolare		Punto luce a parete
	Interruttore unipolare		Collettore principale di terra
	Deviatore		Alimentazione diretta utilizzatore
	Corpo illuminante a sospensione		Corpo illuminante a led a pavimento
	Conduttura in tubazione sottofascia o innestata nel massetto del pavimento		Conduttura in canale metallico in controsoffitto
	Plafoniera a led da incasso in controsoffitto		Montante discendente / ascendente
	Plafoniera stagno antideflagrante		Pulsante luminoso
	Cassetto di derivazione stagno in controsoffitto		Interruttore con placca stagno
	Presso CEE 220V 16A		Presso con placca stagno
	Torello portafuori al pavimento		Motore monofase
	Treccia di rame nuda interrata 35 mmq		Conduttura in tubazione interrata
	Corpo illuminante a led a pavimento		Deviatore con placca stagno
	Saliscendi serranda in scatola blindata		Saliscendi serranda
	Plafoniera a led a parete		Quadro di campo impianto fotovoltaico
	Inverter impianto fotovoltaico		Gruppo di continuità
	Inverter		Corpo illuminante a led su palma
	Collegamento equipotenziale impianto di terra al terra d'edificio		Corpo illuminante a led incassato a pavimento

Comune di Castel San Giorgio
Provincia di Salerno
Piazza Andrea Amabile, 1
Area: Settore Lavori Pubblici

Progetto Definitivo

OGGETTO: Abbattimento e ricostruzione Caserma dei Carabinieri

COMMITTENTE: Comune di Castel San Giorgio

PROGETTAZIONE: Arch. Pier Giuseppe Fedele

PROFESSIONISTI RESPONSABILI
R.U.P. Arch. J. Carmine Russo

PROGETTAZIONE
Arch. Pier Giuseppe Fedele

COORDINATORE DEL PROGETTO
IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Pier Giuseppe Fedele

IMPRESA ESECUTRICE

TAVOLA: P E 03

PIANTA PIANO PRIMO - IMPIANTO ELETTRICO

CODICE MEPA: CUP: I48H18000010001
CIG: Z6E2ED4571

Data: 10/12/2020

Rev.

Scala: 1:100

Formato: A3

Ridotto

Controllato

Approvato

171016

Via Luigi Ruffino, 4
80131 Napoli (NA)
architetto@fedelestudio.it
www.fedelestudio.it

Il presente progetto è proprietà della fedele architetti - via 2015, Milano, tel. 02 48111111. Ogni suo utilizzo senza autorizzazione scritta della fedele architetti è vietato. La presente del progetto è stata presentata secondo le norme di legge. L'Arch. Pier Giuseppe Fedele (firma) è il progettista incaricato del progetto.