



LEGENDA			
	GRUPPO CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO SOTTOPAVIMENTO PER SERVIZI ENERGIA E BASISSIMA TENSIONE A QUOTA D'INSTALLAZIONE BASSA		ELABORAZIONE DEL TIPO L002 CP 1/230X110mm PER SERVIZI TELEFONIA E BASISSIMA TENSIONE
	GRUPPO CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO SOTTOPAVIMENTO PER SERVIZI ENERGIA E BASISSIMA TENSIONE A QUOTA D'INSTALLAZIONE ALTA		FASCO TUBERIO DEL TIPO DUNAM CORRUGATA PEGNANTE A QUOTA D'INSTALLAZIONE ALTA
	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO PER L002 ESCLUSIVAMENTE PER SERVIZI ENERGIA A QUOTA D'INSTALLAZIONE BASSA E BASISSIMA TENSIONE		FASCO TUBERIO CON PERCORSO VERTICALE IN RISULTATA
	GRUPPO CASSETTE DI DERIVAZIONE IP55 SEPARATE PER SERVIZI ENERGIA E BASISSIMA TENSIONE IN POSA SOTTO PAVIMENTO		DISPERDENTE INTENZIONALE DI TERRA - VERTICALE POZZETTO DI TERRA CON PICCHETTO DA 5mm
	GRUPPO CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO SOTTOPAVIMENTO PER SERVIZI ENERGIA E BASISSIMA TENSIONE IN POSA SOTTO PAVIMENTO		COLLEGAMENTO AL DISPERDENTE DI FATTO
	FASCO TUBERIO DEL TIPO FK15 42mm PER SERVIZI ENERGIA E BASISSIMA TENSIONE IN POSA SOTTO PAVIMENTO		DISPERDENTE INTENZIONALE DI TERRA - ORIZZONTALE POZZETTO DI TERRA CON PICCHETTO DA 5mm
	FASCO TUBERIO DEL TIPO FK15 42mm PER SERVIZI ENERGIA E BASISSIMA TENSIONE IN POSA SOTTO PAVIMENTO		POZZETTO LINEE ENERGIA BT
	RTI RUN DEL TIPO FK15 42mm PER SERVIZI ENERGIA E BASISSIMA TENSIONE IN POSA SOTTO PAVIMENTO		POZZETTO LINEE TELEFONIA E SERVIZI IN BASISSIMA TENSIONE
	TUBAZIONE DEL TIPO L002 CP 1/230X110mm PER SERVIZI ENERGIA E BASISSIMA TENSIONE		

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO  
AREA TECNICA E PATRIMONIO IMMOBILIARE

LAVORI DI COSTRUZIONE DI UNA PALESTRA CON SPOGLIATOIO ED INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI ALCUNI IMMOBILI PRESSO IL CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO DI PARCO D'ORLEANS

ELABORATI

ELETTRICO

TITOLO

E\_01 PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
Arch. Rosario La Piccola

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
Ing. Giovanni Signorino

IL RETTORE  
Prof. Massimo Midari

ELAB. N.  
E\_01

Arch. Costanza Conti

PROGETTAZIONE IMPIANTI IDRICI E ANTINCENDIO  
Ing. Dario La Torre

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Giuseppe Rondo

PROGETTO PALESTRA CUS

PROGETTAZIONE PISTA DI ATLETICA  
Arch. Carlo Grimaldi

PROGETTAZIONE STRUTTURE  
Ing. Antonio Sorice

IL DIRIGENTE  
Ing. Antonio Sorice

Scale: 1/100

IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURE  
Ing. Marco Filippo Ferrotto

PROGETTAZIONE IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO  
Arch. Daniela Romano

DATA: Luglio 2022

REV: 00