



LEGENDA DEI SIMBOLI	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE CONFORME ALLE NORME CEI UNI 61439 (QGBT-QPN/QPP)
	QUADRO ELETTRICO DI SMISTAMENTO CONFORME ALLE NORME CEI UNI 23-51 (QS)
	PASSERELLA PORTACAVI A FILO, DI LARGHEZZA 200mm ED ALTEZZA 75mm ELETTROZINCATO, PER SOSTEGNO DI CAVI FISSAGGIO A MENSOLE O A SOSPENSIONE
	PASSERELLA PORTACAVI A FILO, DI LARGHEZZA 100mm ED ALTEZZA 75mm ELETTROZINCATO, PER SOSTEGNO DI CAVI FISSAGGIO A MENSOLE O A SOSPENSIONE
	N.2 PASSERELLA PORTACAVI ESISTENTE IN ACCIAIO, DA 100mm ALTEZZA 80mm ELETTROZINCATO, PER SOSTEGNO DI CAVI - TALI PASSERELLE SONO POSTE NELL'INTERATO A BORDO VASCA
	PRESA TRIVALENTE BIPASSO 10/16A+L+NE
	GRUPPO PRESE FISSATE SU TORRETTA A SCOMPARSA COMPOSTO DA n.3 PRESE TRIVALENTI BIPASSO 10/16A+L+NE
	PULSANTE A TIRANTE PER ALLARME WCH
	ALLARME SONORO-OTTICO WCH
	FORZA MOTRICE CONDIZIONAMENTO DA QUADRO DI SMISTAMENTO DI ZONA
	FORZA MOTRICE CONDIZIONAMENTO DA QUADRO GENERALE PALESTRA SEZIONE NORMALE (QPN)
	FORZA MOTRICE DA QUADRO GENERALE PALESTRA SEZIONE NORMALE (QPN)

**ARUS**  
 ARUS CONSULTING  
 VIA REPUBLICHE MARINARE - BARRA NAPOLI

**COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE DEL "PALADENNERLEIN"**  
 Via Republiche Marinare - Barra Napoli

**Progetto Definitivo Esecutivo**  
 (Capo di D.P.F. 2012/19)

ELABORATO: STATO DI PROGETTO

**Tav IMP-07** Impianti Elettrici  
 Forza motrice - Alimentazioni e canali di distribuzione

RUP:  
 Arch. Delle Donne Pietro

Progettista:  
 Arch. Fontana Simona

Coordinatore della Sicurezza per la progettazione:  
 Arch. Paluso Damiano

Collaboratori:  
 Arch. Martone Angela  
 Arch. Gloria Angiola

Aggiornamento Progettazione:  
 Ing. Terracciano Roberto

Supporto impiantistico per l'aggiornamento Progettazione:  
 General Project & Service Srl

Data: Marzo 2023      Scala Disegno: 1:100

VIA SESTO FIORENTINO

VIA REPUBBLICHE MARINARE