





































OPERE ESISTENTI		OPERE IN PROGETTO	
	Rete acquedotto		Rete acquedotto (Alimentazione palestra) PEAD PE 80 PN 20 De 63 mm
	Rete acque meteoriche		Rete acquedotto (Antincendio) PEAD PE80 PN20 De 50-63-75 mm
	Rete acque nere		Rete telecomunicazioni n°2 Pead De 160 mm a doppia parete, esterno corrugato, interno liscio
	Rete gas		Rete telecomunicazioni Pozzetto in calcestruzzo, dimensioni interne 60x60 cm con chiusura a coperchi triangolari in ghisa sferoidale D400, luce netta 60x60 cm
	Rete teleriscaldamento (solo mandata)		Rete elettrica n°2 Pead De 160 mm a doppia parete, esterno corrugato, interno liscio
	Rete telecomunicazioni		Rete elettrica Pozzetto in calcestruzzo, dimensioni interne 60x60 cm con chiusura in ghisa sferoidale D400, luce netta 60x60 cm
	Rete elettrica		Rete elettrica Pozzetto in calcestruzzo, dimensioni interne 60x60 cm con chiusura in ghisa sferoidale C250, luce netta 60x60 cm
OPERE IN PROGETTO RETE ACQUE NERE		OPERE IN PROGETTO RETE ACQUE NERE	
	Tubazione a gravità in PVC SN8 De 200 mm		Tubazione Pead in pressione PE 100 De 63 mm PN 16
	Stazione di sollevamento prefabbricata in polietilene ad alta densità monoblocco cilindrico orizzontale, dimensioni esterne pari a 195 x 258x212 cm (LxLxH), completa di n° 2 elettropompe sommergibili, n° 2 tubazioni di mandata di diametro pari a 2", n° 2 valvole di ritegno e n° 2 valvole a sfera da installare sulle tubazioni di mandata delle pompe, regolatori di livello a galleggiante, quadro elettrico di comando		Pozzetto di ispezione in calcestruzzo armato, dimensioni interne 60x60 cm, con chiusura in ghisa sferoidale Classe C250, luce netta 60x60 cm
	Pozzetto di ispezione in calcestruzzo armato, dimensioni interne 40x40 cm, con chiusura in ghisa sferoidale Classe B125, luce netta 40x40 cm		Pozzetto di ispezione in calcestruzzo armato, dimensioni interne 40x40 cm, con chiusura in ghisa sferoidale Classe B125, luce netta 40x40 cm
	Armadio ad un vano, di contenimento del quadro elettrico della stazione di sollevamento, realizzato con materiali stampati in SMC (vetororesina), colore grigio RAL 7040, dim. (bxhxp) 860x1394x450 mm		Armadio ad un vano, di contenimento del quadro elettrico della stazione di sollevamento, realizzato con materiali stampati in SMC (vetororesina), colore grigio RAL 7040, dim. (bxhxp) 860x1394x450 mm
RACCOLTA ACQUE METEORICHE (PLUVIALI)		OPERE IN PROGETTO RETE ACQUE METEORICHE (PARCHEGGIO)	
	Tubazione PVC SN8 De 315 mm		Tubazione a gravità in PVC SN8 De 200x400 mm
	Pozzetto di ispezione dim. int. 30x30 cm con chiusura in ghisa sferoidale B125, luce netta 30x30 cm		Pozzetto di ispezione in calcestruzzo armato, dimensioni interne 100x100 cm, spessore minimo delle pareti 14 cm, con chiusura in ghisa sferoidale Classe C250, luce netta Ø 60 cm
	Pozzetto di ispezione dim. int. 60x60 cm con chiusura in ghisa sferoidale C250, luce netta 60x60 cm		Pozzetto campionario, in calcestruzzo armato, dimensioni interne 80x80 cm, spessore minimo delle pareti 10 cm, con chiusura a coperchi triangolari in ghisa sferoidale Classe D400 Luce netta 75x75 cm
	Pozzetto campionario, in calcestruzzo armato, dimensioni interne 80x80 cm, spessore delle pareti minimo 10 cm, con chiusura in ghisa sferoidale Classe C250, luce netta 80x80 cm		Pozzo perdente a sezione circolare, diametro interno 234 cm, realizzato con anelli in calcestruzzo armato forato, con chiusura in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta Ø90 cm
	Pozzo perdente a sezione circolare, diametro interno 234 cm, realizzato con anelli in calcestruzzo armato forato, con chiusura in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta Ø90 cm		Pozzo perdente a sezione circolare, diametro interno 234 cm, realizzato con anelli in calcestruzzo armato forato, con chiusura in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta Ø90 cm
	Disoleatori/Disabbiatore, diviso internamente in due vani, vano combinato di disabbiatura e disoleazione gravimetrica, vano di filtrazione a coalescenza, dimensioni interne 220x300 cm, con chiusi a coperchi triangolari in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta 75x75 cm		Disoleatori/Disabbiatore, diviso internamente in due vani, vano combinato di disabbiatura e disoleazione gravimetrica, vano di filtrazione a coalescenza, dimensioni interne 220x300 cm, con chiusi a coperchi triangolari in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta 75x75 cm
	Pozzetto scolmatore, a pianta quadrata, dimensioni esterne 95x95 cm, con chiusura a coperchi triangolari in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta 80x80 cm		Pozzetto scolmatore, a pianta quadrata, dimensioni esterne 95x95 cm, con chiusura a coperchi triangolari in ghisa sferoidale Classe D400, luce netta 80x80 cm

 COMUNE DI DESIO (MB) ACCADEMIA INTERNAZIONALE DI GINNASTICA RITMICA LARGO ATLETI AZZURRI D'ITALIA, DESIO  PROGETTO ESECUTIVO		
 GESTIONE PATRIMONIO E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO R.U.P.: ING. EMILIANO CURI		
COORDINAMENTO OPERE SPECIALISTICHE <div style="text-align: right;">Arch. Fabrizio Pirolo</div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	PROGETTO OPERE ESTERNE URBANIZZAZIONI E SOTTOSERVIZI: <div style="text-align: right;">Ing. Marco Mannucci Benincasa</div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
ELABORATO <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">EU3.1</div>	PREDISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE: PLANIMETRIA SCALA 1:200/1:1.000 16 GIUGNO 2016 - Agg: 26 SETTEMBRE 2016 <small>E' vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presenti ©</small>	