



LEGENDA:	
	AFS Tubazione in PEAD PE 80 conformi alle norme UNI 10910 e 7615 tipo 312 per condotte d'acqua potabile in pressione PN 12,5, posa a massetto, tubazione interrata ove indicato.
	ACS Tubazione in PEAD PE 80 conformi alle norme UNI 10910 e 7615 tipo 312 per condotte d'acqua potabile in pressione PN 12,5, posa a massetto.
	Punto idrico singolo acqua fredda sanitaria dotato di valvola di sezionamento.
	Punto idrico singolo acqua calda sanitaria dotato di valvola di sezionamento.
	Valvola di intercettazione in bronzo PN 10, a sede inclinata a base colonne, attacchi filettati e rubinetto di scarico, da 3/4".
	Valvole di ritegno IDRO-STOP fornite e poste in opera per pressioni di esercizio fino a 16 bar con corpo in ghisa, membrana in gomma, flange secondo norme UNI PN 10/16, del diametro di 80 mm
	Manometro
	Salita
	Discesa
	Pozzetto in calcestruzzo, vibrocompresso, prefabbricato delle dimensioni 60x60x60 cm, con prolunga 60x60x60 e con chiusura in cemento armato.
	Pozzetto in calcestruzzo, vibrocompresso, prefabbricato esistente delle dimensioni 100x100x100 cm, con prolunga 100x100x100 e con chiusura in cemento armato.
	Boilatore modulare da 1000 lt, completamente in acciaio inox AISI 316 per la produzione di acqua calda sanitaria.
	Pompa di circolazione in-line, poratit fino a 32 mch, prevalenza 10/12m, potenza elettrica 0,25 kW, attacco diametro 40 mm.



CITTA' DI NETTUNO
Città Metropolitana di Roma Capitale



Lavori di completamento Teatro Comunale 2° Lotto Funzionale
CIG 73836794A CUP G71E17000130004

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile dell'Integrazione fra le varie specialistiche: Ing. Alfredo Ingletti

Il Progettista Mandatario:

3TI PROGETTI ITALIA
INGEGNERIA ASSOCIATA S.p.A.
Via V. Caporali 22, 00144 ROMA - ITALIA
Tel. +39 0653331338 Fax +39 0653331332
www.3ti-progetti.it - info@3ti-progetti.it

Mandatario:


Responsabile dell'elaborato:
Ing. Alfredo Ingletti

Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione:
Ing. Giovanni Maria Cepparotti

Responsabile Unico del Procedimento:
Arch. Stefano Bernicchia

TITOLO ELABORATO:
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Planimetria uffici e camerini (quota +2.75m/+3.75m) - Impianto idrico-sanitario

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:		
PROGETTO		LIV. PROG.						
1012752		E		PE 04 IMP P B 0 3 _B .pdf		1 : 50		
				CODICE ELAB.				
				PE 04 IMP P B 0 3				
C								
B	ISTRUTTORIA GENIO CIVILE				19.11.2019	C.BUTTARELLI M.VITALE A.INGLETTI		
A	EMISSIONE				15.05.2019	M.MALUNGO A.SPERATI A.INGLETTI		
REV.	DESCRIZIONE				DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO		