



LEGENDA:	
	Tubazione in PVC esistente per condotte di scarico interrato.
	Tubazione in PEAD per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi al progetto di norma Europea PrEN 13476/1 e UNI 10968/1
	Scarico Condensa - Tubazione in PEAD per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi al progetto di norma Europea PrEN 13476/1 e UNI 10968/1
	Salita
	Discesa
	Pozzetto in calcestruzzo, vibrocompresso, prefabbricato, esistente.
	Unità interna a parete
	Unità canalizzabili ribassate



CITTA' DI NETTUNO
Città Metropolitana di Roma Capitale



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

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile dell'elaborazione:
Ing. Alfredo Ingletti

Il Progettista Mandatario:

3TI PROGETTI ITALIA
INGEGNERIA ASSOCIATA S.p.A.
Via S. Giovanni 22, 00144 ROMA - ITALIA
Tel. +39 06 53111111 Fax +39 06 53111112
www.3ti-progetti.it - info@3ti-progetti.it

Mandatario:

Team

Responsabile dell'elaborazione:
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 Sopra palco (quota +0.90m) Impianto scarico acque nere-condensa

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		PE 04 IMP P B 05_B.pdf		
1012752	E	CODICE ELAB.	PE04 IMP PB05	B
C				
B	ISTRUTTORIA GENIO CIVILE	19.11.2019	C.BUTTARELLI	M.VITALE
A	EMISSIONE	15.05.2019	M.LALLINGO	A.SPERATI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

5 Planimetria Sopra palco (quota +0.90m) Progetto Scarico acque nere-condensa
1 : 50