



LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO	
	Tubazione in PEAD all'interno dell'edificio e in PVC all'esterno interrato per scarico acque grigie DN 90. P min 0.5%
	Tubazione in PEAD all'interno dell'edificio e in PVC all'esterno interrato per scarico acque nere DN 125. P min 0.5%
	Tubazione in PEAD all'interno dell'edificio e in PVC all'esterno interrato per scarico acque meteoriche. P min 1%
	Pluviale in rame DN 120 mm
	Disallineamenti in verticale a parete tubazioni di scarico. Verificare secondo le richieste della DL.
	Elementi per la costruzione di impianti per la gestione dell'acqua piovana composto da elemento base, griglia laterali, griglia di base e di copertura. Gli elementi sono componibili e facilmente collegabili. Volume di accumulo 96%. Dimensioni elemento 800x800 cm. Tipo Rehau Raukisko BOX 8.6 SX. Nota: per la realizzazione di un serbatoio di stoccaggio gli elementi sono rivestiti da un triplo strato geotessuto-geomembrana impermeabile-geotessuto; per la realizzazione di un volume di disperdente gli elementi sono rivestiti da uno strato di geotessuto.
	Elementi per la costruzione di impianti per la gestione dell'acqua piovana componibili e facilmente collegabili. Elemento pozzetto. Dimensioni elemento 800x800 cm. Tipo Rehau Raukisko Schacht C3 8.6.

<b>PROGETTO</b> CENTRO PER L'EDUCAZIONE SPORTIVA ED AMBIENTALE MEISINO Cluster 2 - Rigenerazione ex Galoppatoio		
CLIENTE Città di Torino Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici Direzione Manutenzioni Servizio Infrastrutture per il Commercio e lo Sport Dipartimento Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilità Direzione Verifica e Progettazione	RUP/CP Arch. Maria Vitetta	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Determina D.D. N°5382 DEL 27/09/2023		
SOCIETÀ MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista <b>TAX srl</b> Via F. Crispi, 89 87051 - Anziano (AQ) info@tax.it		
PROGETTISTA IMPIANTI <b>PROIMPIANTI</b> ENERGIA & INGEGNERIA Proimpianti srl Via Carlucci, 89 87051 - Anziano (AQ) c.progetti@proimpianti.it		
GEOLOGO Dott. Geologo Andrea Piano Via Torricella, 5 14100 - Asti andrea@edictorprogeologi.it		
CONSULENTI PIASSAGGIO Arch. Paisaggista Diego Colonna AMBIENTE Studio Biosfera - Dott. Biologo Gianni Bettini Myricae s.r.l. - Dott. Agronomo Giordano Fossi Dott. Agronomo Tommaso Vai		
CUP CODICE OPERA C13I2200080006 5057		
FASE PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO		
ELABORATO Impianto meccanico - Impianto di scarico P1		
CODICE ELABORATO CODICE PROGETTAZIONE AUTORE AREA LIVELLO TIPO FILE DESCRIZIONE N. DOCUMENTI DATA SCALA		DATA SCALA
104-2 ESECUTIVO PROMPIANTI M.P. P1 .dwg SCARICO 40 REV. 00		05/04/24 1:50
NOME FILE 40-104-2_ESEC_0007_IMP-ELAB GRUP-40-00-impianto meccanico - impianto di scarico P1		