



MINISTERO DELLA DIFESA

8° Reparto Infrastrutture

Via Todi, 6 - 00181 Roma

POLMANTEO - ROMA

AREA
SGD

PROGETTAZIONE DEFINITIVA E VERIFICA SISMICA PER I LAVORI DI
AMMODERNAMENTO E RINNOVAMENTO DI STRUTTURE, IMPIANTI ED OPERE
INFRASTRUTTURALI DEL FABBRICATO "EX DIREZIONE" AI FINI DELLA RILOCAZIONE
DEL TRIBUNALE E PROCURA MILITARE DI ROMA DALLA CAS. MANARA"

IMPIANTO IDRICO SANITARIO E SCARICO

IMPIANTO DI SCARICO FOGNARIO



Il Responsabile del procedimento:
Col. S. Ignazi (M. Saverio AMBROCCO)
Il Collaboratore del RUP:
Ten. Col. Ing. Antonio Carpentieri
Il Direttore del Servizio:
Cap. Ing. Riccardo Masi

Progettista:
Aureo Ingegneria s.r.l.
Ing. Antonio Costa



E.IDS.04_Rv.2

Data: 10/06/2022

RETE DI SCARICO FOGNARIO

Tubi in PE - SN4/SDR26/S12,5 - UNI EN 12666:2011






- Collettore di scarico DN 200 mm
- Collettore di scarico DN 110 mm
- Colonna di scarico fognario DN 110 mm
- Colonna di esalazione DN 110 mm

Tubi in PE - Tubi di PE - S 12,5 - UNI EN 1519

- Tubazione di scarico DN 80 mm
- Tubazione di scarico DN 50 mm
- Tubazione di scarico DN 40 mm
- Tubazione di scarico DN 32 mm
- Tubazione di scarico condensa DN 25 mm

Tipologia di posa

- Tubazione interrata o sotto massetto
- Tubazione staffata al soffitto sovrastante

Tubi in PE - SN4/SDR26/S12,5 UNI EN 12666:2011		
Pezzi speciali e tubi	Diametro Ø 110	Diametro Ø 200
	2	
	8	5
	11	8
		1
Totale	10	14
	80,50 m	162,15 m

ACQUE NERE Pozzetti in cls	Quantità
80x80 h=1,00m	1
100x100 h=1,00m	5
alzate 100x100 h=0,20m	8

NOMENCLATURA	Significato
Q.a.l.:= -x.xx	quota di affondamento della generatrice superiore del tubo rispetto allo zero di riferimento
Q.s.s.:= -y.yy	quota di posizione della generatrice superiore del tubo rispetto all'altitudine del suolo

