



	Tubazione fognaria acque bianche esistente
	Tubazione fognoria acque nere esistenti
	Tubazioni fognoria acque bianche da dismettere
	Tubazioni fognoria acque nere da dismettere
	Tubazione acque chiare in PEAD UNI 7613 di nuova costruzione
	Tubazioni acque nere in PEAD UNI 7613 di nuova costruzione
	Tubazioni acciaio inox AISI 304 DN 32 sp. 2 per scarico condanna
	Porzetto d'ispezione rete acque chiare (esistenti)
	Porzetto d'ispezione rete acque nere (esistenti)
	Porzetto di ispezione cartrilli 45x45 cm (nuovo)
	Porzetto di ispezione cartrilli 45x45 cm con innesto verticale (nuovo)
	Porzetto di ispezione cartrilli 60x60 cm (nuovo)
	Porzetto di raccolta acque in acciaio inox AISI 304 con sifone
	Lavandino in acciaio inox da eliminare
	Lavandino dismesso in acciaio inox aisi 304 da iposizionare
	Colonna di scarico contenete aerofrigiferatori
	Colonna di scarico in PEAD 6125 da condurre sino in copertura per esalazione (servizi igienici)
	Pluviale
	Quota di scorrimento rispetto al piano campagna in m.
	Candele grigliate in acciaio inox AISI 304
	Unità Aerofrigiferante
	Unità molecorapente splyt system
	Area non soggetta ad interventi

 Innestare la tubazione di scarico condensa sulla tubazione di scarico esistente.

 Tubazioni di scarico pluviali copertura correnti entro iglo pavimentazione nuova frigorifera.

Le tubazioni di scarico condensa sono posizionate a parete sino alla tubazione scarico a intercettare, la quale deve essere portata verticalmente sino a incontrare la tubazione suborizzontale.

Le tubazioni di scarico condensate poste all'interno delle celle frigorifere, dovranno essere coibentate e protette dal gelo tramite cavo scaldante.

[illegible]