



COMUNE DI MONTALTO DELLE MARCHE
Provincia di Ascoli Piceno

OGGETTO: **PROGETTO ESECUTIVO**
(Secondo Stralcio Lavori)
ADEGUAMENTO E AMPLIAMENTO STRUTTURA
SOCIO - ASSISTENZIALE CASA DI RIPOSO E
RESIDENZA PROTETTA "AVV. VINCENZO GALLI"
FAS MARCHE 2007 - 2013 INTERVENTO 6.1.2.1.



UBICAZIONE: Via Romitorio, 1
COMMITTENTE: Comune di MONTALTO DELLE MARCHE
PROGETTISTA: Dott. Ing. Mauro Bracciani
COLLABORAZIONE UTC: Arch. Gabriella Angelici Geom. Patrizia Ricci Geom. Cristiana Desideri

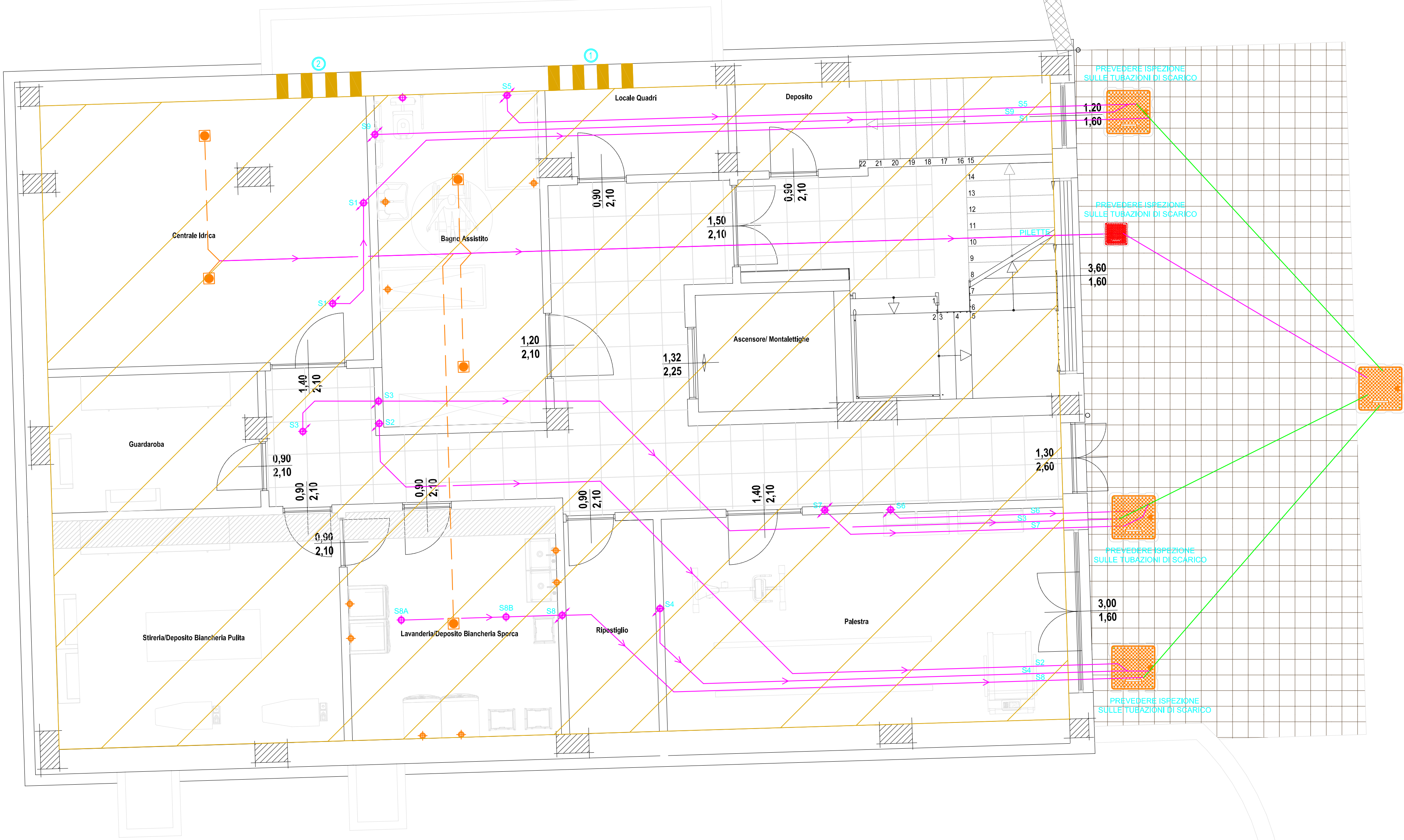
ELABORATO: **PIANO DI INSTALLAZIONE IMPIANTO DI SCARICO**
PIANTA PIANO SECONDO SEMINTERRATO

Scala: **1:50** PROCEDIMENTO: **ES** CATEGORIA: **IMP** N. ELABORATO: **S1**
Data: **APRILE 2017**

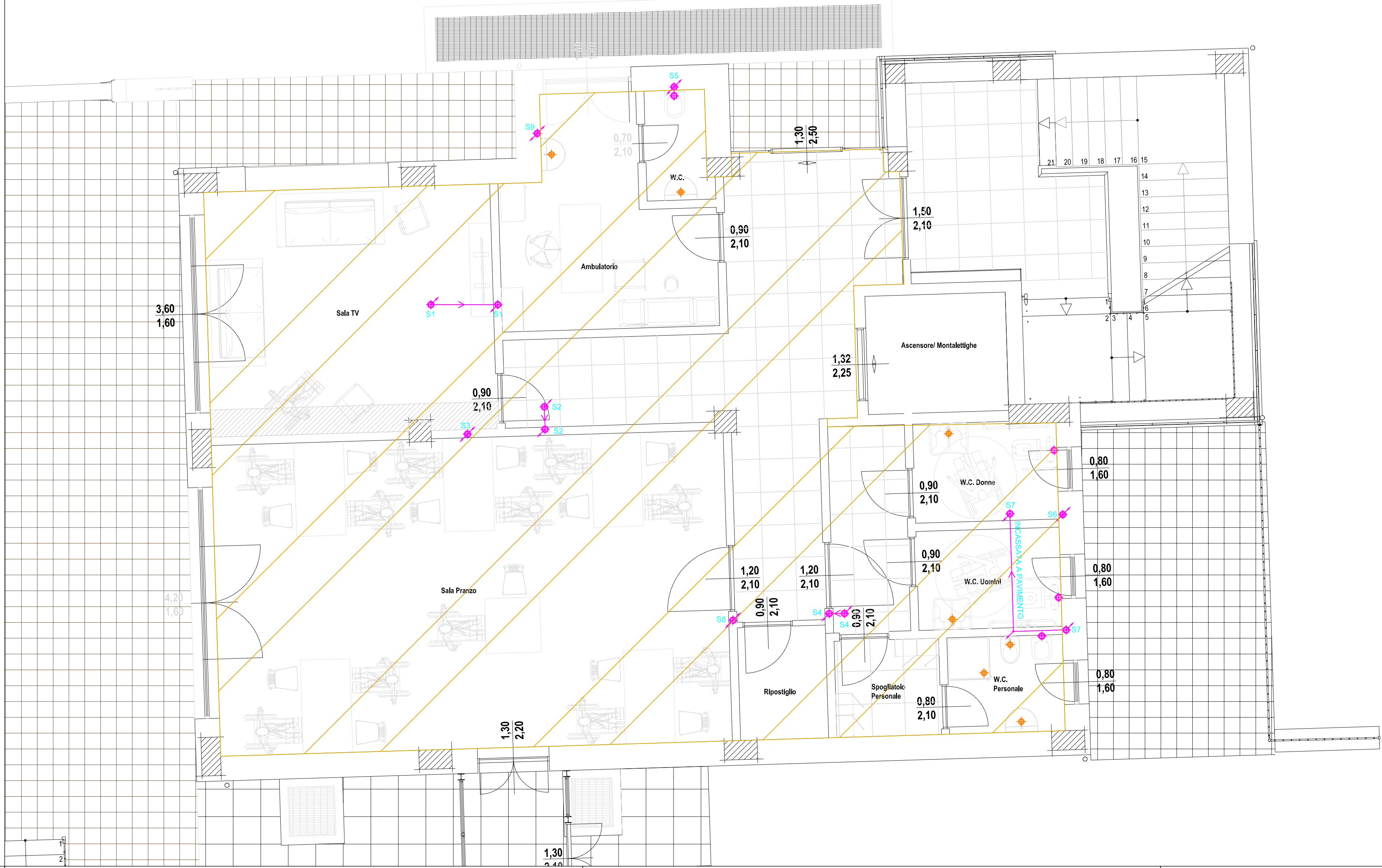
Area Engineering srl
Contrada San Giovanni
63074 SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)
Tel. 0735/751912 - Fax 0735/751945
P.IVA 01518009442
e-mail: info@area-e.it
www.areaengineering.com

Questo documento è di proprietà dei progettisti e partecipa, a norma di legge, né è vietata la riproduzione anche parziale o la diffusione a terzi senza esplicito consenso.

PIANTA PIANO SECONDO SEMINTERRATO



PIANTA PIANO PRIMO SEMINTERRATO



- LEGENDA -

	APPARECCHIATURE E MATERIALI ESISTENTI NON OGGETTO DEL SECONDO STRALCIO LAVORI
	TUBAZIONE IN POLIPROPYLENE ANTIRIFLESSO DN 50 mm
	TUBAZIONE IN POLIPROPYLENE ANTIRIFLESSO DN 75 mm
	TUBAZIONE IN POLIPROPYLENE ANTIRIFLESSO DN 110 mm
	TUBAZIONE IN POLIPROPYLENE ANTIRIFLESSO DN 160 mm
	POZZETTO IN C.S. PER IMPIANTO FOGNARI - DIMENSIONI COPERCHIO 40x40 mm - DIMENSIONI SOSTINE POZZETTO 100x100x170 mm
	POZZETTO IN C.S. PER IMPIANTO FOGNARI - DIMENSIONI COPERCHIO 40x40 mm - DIMENSIONI SOSTINE POZZETTO 100x100x170 mm
	PIRELLA STAMPATA IN ACCIAIO INOX PER LO SCARICO DI ACQUE REFLUE COMPLETA DI SFONE FISSO DN 50 mm
	PIRELLA STAMPATA IN ACCIAIO INOX PER LO SCARICO DI ACQUE REFLUE COMPLETA DI SFONE FISSO DN 75 mm
	PIRELLA STAMPATA IN ACCIAIO INOX PER LO SCARICO DI ACQUE REFLUE COMPLETA DI SFONE FISSO DN 110 mm
	PIRELLA STAMPATA IN ACCIAIO INOX PER LO SCARICO DI ACQUE REFLUE COMPLETA DI SFONE FISSO DN 160 mm
	ATTRAVERSO MANIFESTO DI CILINDRO ANTIFUGO
	FORO DI PASSO PER MANIFESTO DI CILINDRO ANTIFUGO
	FORO DI PASSO PER MANIFESTO DI CILINDRO ANTIFUGO

NEI LE COLONNE DI SCARICO A LIVELLO DEL SOFFITTO DEL PIANO INTERRATO
DOVRANNO ESSERE DOTATE DI COLLARE ANTIFUGO