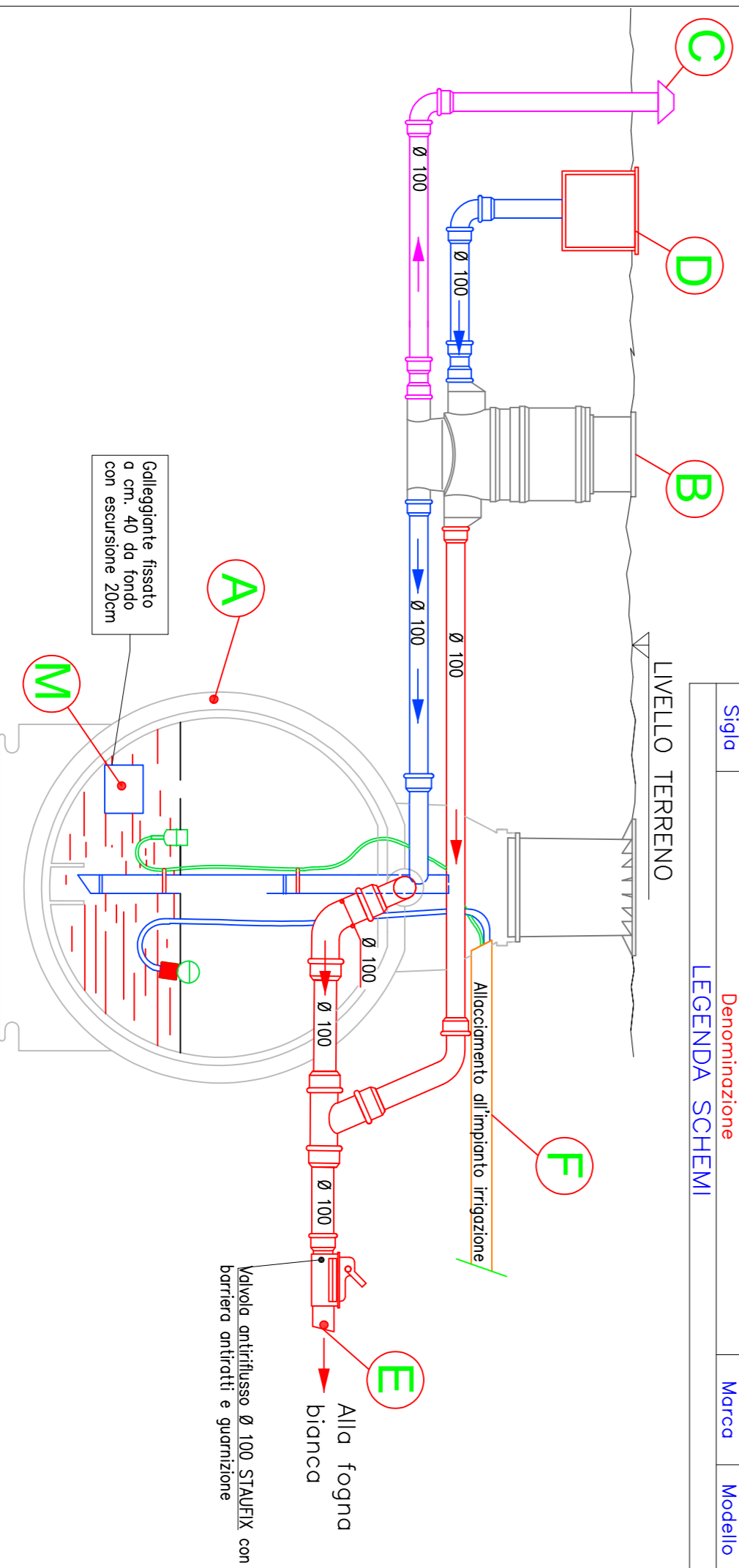


PIANTA PIANO TERRA

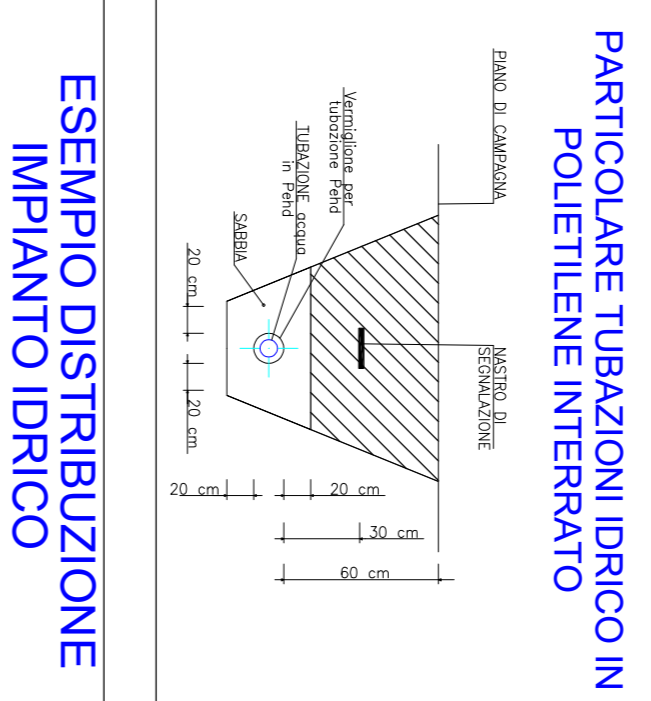
SCHEMA FUNZIONALE RECUPERO ACQUE IN PREDISPOSIZIONE

NOTA BENE
Per l'interamento dello schema in presenza di fidee acquisite e necessario seguire precise misure di installazione.
Il serbatoio deve essere assicurato contro la dispersione delle acque e deve essere impermeabilizzato a profondità min. 30 cm. e inserendo elementi in ferro (atenersi alle indicazioni dello casa costruttrice).

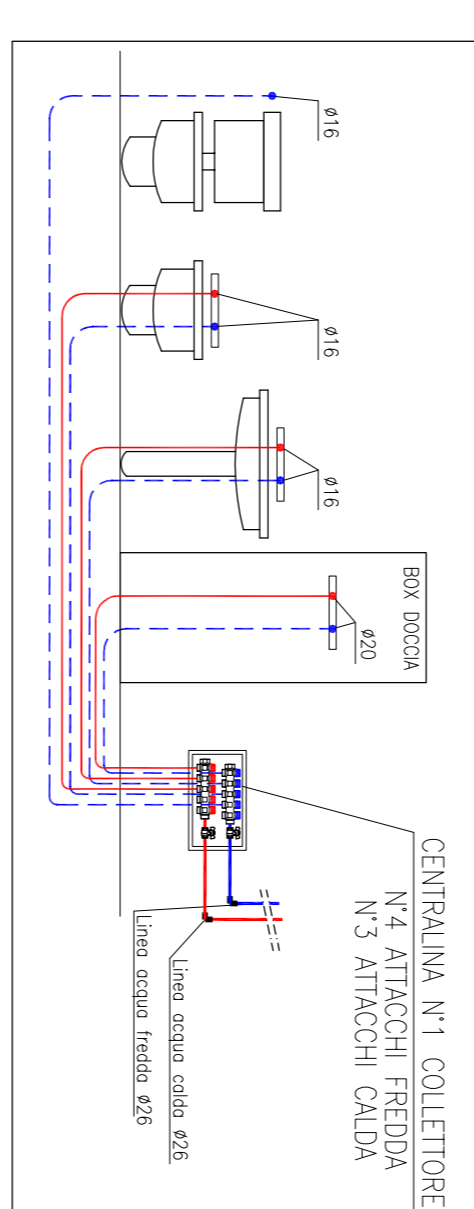


Sigla	Descrizione	Marca	Modello
F	TUBAZIONE IN PPHd DI PRESSA DAL SERBATOIO INTERRATO CON FOGLIO IN PVC DI COPERTURA		
E	TUBO DI USCITA ALLA RETE FOGNARIA PVC Ø100mm		
D	POZZETTO DI RACCOLTA E SEDIMENTAZIONE ACQUA PIOVANA, FABBRICATO IN PVC		
C	SERBATOIO DI AERAZIONE PER SISTEMI INTERRATI IN PVC REALIZZATO FUORI DAL TERRENO		
B	POZZETTO FILTRO FOGLIE PER IMPIANTO RECUPERO ACQUE PIOVANE DA INTERRARE		
A	SERBATOIO INTERRATO PER RECUPERO ACQUE PIOVANE CAPACITA' 3.000LT. REALIZZATA IN POLIETILENE DIMENSIONI (kwest.kh) 1.940x1.500x1.744mm	COROVARI	3.000LT

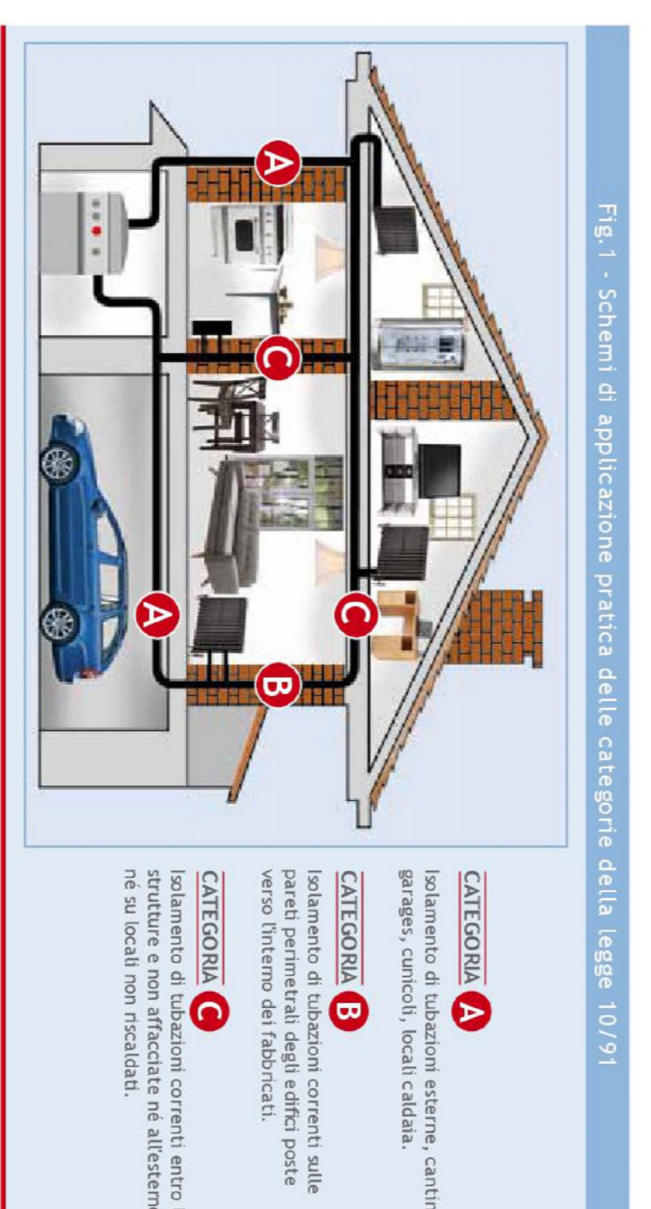
LEGENDA SCHEMI
Denominazione



ESEMPLO DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRICO



ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI SECONDO LEGGE 10/91



PROSPETTO 1
Tabella per la scelta degli spessori isolanti in funzione della Legge 10/91 (D.M. EN 14114)

DIRETTORI	mm	6	8	10	12	14	15	17	22	27	34	42	48	54	60	70	76	89	101	108	114	133	140	140
pubblici	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	3 1/2"	4"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"

Nota importante
Per quanto riguarda l'isolamento dei canali della refrigerazione e climatizzazione in esterni - Rif. Cat A) mentre per le applicazioni rispondenti alle categorie B e C si applicano gli stessi coefficienti di riduzione previsti per le tubazioni (Cat. B = Cat. A x 0,5 equivalente al valore di 15 mm) e (Cat. C = Cat. A x 0,2 equivalente al valore di 9 mm).

NOTA: POSIZIONE SANITARI INDICATIVA CONCORDARE CON LA D.L. LA REALE DISPOSIZIONE INTERNA AI SANITARI. POSIZIONE CONTATORE ACQUA FREDDA DA VERIFICARE

LEGENDA MATERIALI

Rif. disegno	Descrizione
CUCINA	RIFERIMENTO LOCALE.
POZZETTO	ISPEZIONABILE CON RACCORDI POLIETILENE-MULTISTRATO
RUBINETTO	INTERCETTAZIONE ACQUA GENERALE CON CAPPUCCIO GROMATO
COLLETTORE	DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRICO
TUBAZIONE	IN Pehd INTERRATO RETE ACQUA FREDDA
TUBAZIONE	IN Pehd INTERRATO RETE RINTEGRO ACQUA FREDDA CISTERNA
TUBO	MULTISTRATO COIBENTATO PER RETE ACQUA FREDDA
TUBO	MULTISTRATO COIBENTATO PER RETE ACQUA CALDA
TUBAZIONE	IN PVC PERCORSO INTERRATO RETE DI SCARICO PLOVIALI
SCALDACQUA	ELETTRICO MURALE MARCA ARISTON MODELLO PROI ECO 50V/5EU CAPACITA' SOLI ALIMENTAZIONE ELETTRICA POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 1,2KW (DIM(xh)) 470x353mm o similare
SERBATOIO	INTERRATO REALIZZATO IN POLIETILENE PER RECUPERO ACQUE PIOVANE MARCA COROVARI CAPACITA' 3.000LT DIMENSIONI (kwest.kh) 1.940x1.500x1.744mm COMPLETO DI ACCESSORI o similare
POZZETTO	FILTRO FOGLIE MARCA "COROVARI" o similare



COMUNE DI TOANO
Corso Trieste n. 65, 42010 Toano (RE)

REP./DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
002	PROGETTO	Ing. Luca Belli	Ing. Luca Belli

Progettazione Architettura
GMP Associati
Via Cavallotti 2, 20126, Milano
Tel. +39 02 29 00 50 54 | www.gmp.it

Progettazione Architettura
Pierluigi Pignatelli
Via Cavallotti 2, 20126, Milano
Tel. +39 02 29 00 50 54

Progettazione Struttura
Ing. Luca Belli
Via Giuseppe Bardi 3,
42123, Toano, Reggio Emilia
Tel. +39 0522 891829

Progettazione Impianti
Pir. Ing. Alessandro
Via Mellini di Cossola 18,
42010, Toano, Reggio Emilia
Tel. +39 0522 891811

Progettazione Impianti
Pir. Ing. Massimo
Via Cavallotti 2, 20126, Milano
Tel. +39 02 29 00 50 54

Progettazione Impianti
Pir. Ing. Massimo
Via Cavallotti 2, 20126, Milano
Tel. +39 02 29 00 50 54

COMMITTENTE/CLIENT:
Comune di Toano (RE)
Corso Trieste n.65, Toano (RE)

PROGETTO / PROJECT:
Casa della Cultura
Piazza Don Giulio Vincenzi, Corredolo (RE)

PROGETTISTA / DESIGNER:
Aberlini per. ind. Luca - iscritto all'ordine dei Periti Industriali di Reggio Emilia, n°1373

OGGETTO / OBJECT:
Progetto impianto idrico sanitario e recupero acque piovane redatto secondo DM 37/2008

TITOLO / DESCRIPTION:
Stato di Progetto - Pianta piano terra

DISEGNATO DA: CONTROLLOTO DA: DATA/DATE: SCALA/SCALE: DATA REV:

DRAWN BY: CHECKED BY: 11/13/24

FORMAT: NONE/FILE/FILE NAME: COMMENSA/JOB: TAVOLA/DRAWING: REV:

A2 2417_CM2_EA-011 2417 EM - 002