

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO MEDIANTE DEMOLIZIONE E
RICOSTRUZIONE DELLA PALESTRA CON "FUNZIONE STRATEGICA"
DI RICOVERO SITA NEL CAMPO SPORTIVO LA CARLINA

PROGETTO ESECUTIVO



ELABORATO:		TAV. FG 1
PIANTA LIVELLO SPOGLIATO/ SCARICHI FOGNARI		DATA: Novembre 2025
Il R.U.P. Ing. Salvo Flavio La Mastra		Scala 1:100
Il Progettista Dott. Ing. Maria Cristina Ferlito		
Collaboratori: Dott. Arch. Veneranda Masano		
Fase: VERIFICA ai sensi del c.3 art. 42 D. Lgs. 36/2023		Rev. n. 1 del 20/01/2025
Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme <input type="checkbox"/> Conformità condizionata a: <input type="checkbox"/>		Rev. n. 2 del 03/03/2025
Fase: VALIDAZIONE ai sensi del c.4 art. 42 D. Lgs. 36/2023		Rev. n. 3 del 10/04/2025
Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme <input type="checkbox"/> Conformità condizionata a: <input type="checkbox"/>		Rev. n. del

LEGENDA APPARATI

TUBAZIONE IN PP GRIGIO conformi alla norma UNI EN 1451-1 – SCARICO ACQUE SCURE

TUBAZIONE IN PP GRIGIO conformi alla norma UNI EN 1451-1 – SCARICO ACQUE CHIARE

TUBAZIONE IN PP GRIGIO conformi alla norma UNI EN 1451-1 – SCARICO CONDENSA CDZ

TUBAZIONE ADDUZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA "AFS"

TUBAZIONE ADDUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA COIBENTATA SECONDO LEGGE 10/91 "ACS"

TUBAZIONE ADDUZIONE ACQUA CALDA E FREDDA POTABILE IN MULTISTRATO

COLLETTORI SEMPLICI COMPLETI DI CASSETTA DI ISPEZIONE E VALVOLUME DI INTERCETTAZIONE

VALVOIA DI INTERCETTAZIONE

VALVOIA DI NON RITORNO

GIUNTO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO – PE/MULTISTRATO

SIFONE CONDENSA MACCHINE CDZ

POZZETTO DI ISPEZIONE 60x60

N.B. = LA DISTANZA FRA I SUPPORTI DELLE TUBAZIONI NON DEVE SUPERARE I VALORI DELLA SEGUENTE TABELLA

-- TUBAZIONE --	
DIAMETRO ESTERNO (pollici)	DISTANZA (metri)
1/2	2,0
3/4 - 1 e 1/4	2,5
1 e 1/2 ED OLTRE	3,0

N.B.: LA POSA IN OPERA DEI SISTEMI DI SCARICO DELLE ACQUE USATE DOVRA' ESSERE CONFORME A QUANTO SPECIFICATO DALLA NORMA UNI9183

Nota materiali				
	Classe	Chiusino	Caditoia (*)	Griglia
Strade Piazzali	D400	Ghisa Sferoidale	Ghisa Sferoidale	Acciaio Zincato
Marciaiedi Aree a verde	D400	Cis Vibrocompresso	Cis Vibrocompresso	Acciaio Zincato
Scannafossi	B125	Cis Vibrocompresso	Acciaio Zincato	Acciaio Zincato

Le condotte sono in PVC e tipo SN4 SDR 41 e rinfilanco in sabbia (Vedi Disegno specifico)

(*) Le Caditoie al margine della sede stradale sono in ghisa sferoidale e classe C250

