



LEGENDA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
⌵	Rubinetto a sfera di intercettazione
⌀	Rubinetto
—	Tubazione di adduzione acqua calda a vista in polipropilene
—	Tubazione di adduzione acqua fredda a vista in polipropilene
---	Tubazione di scarico in PVC serie pesante

ADDUZIONE SINGOLI SANITARI

ELEMENTI	FREDDA	CALDA
Lavabo	ø 20	ø 20
Wc	ø 20	--

SCHEMA INNESTO SCARICO SU TRAMEZZO IN CARTONGESSO BAGNO DISABILI

SCHEMA IDRAULICO BAGNO

Tubazioni in polipropilene a vista su parete

NOTA: Le tubazioni di adduzione idrica acqua calda e fredda, in polipropilene, saranno del tipo a vista idoneamente ancorate sul paramento murario mediante appositi collarini.

NOTA: Le tubazioni di scarico del lavabo, in PVC DN 50 saranno del tipo a vista idoneamente ancorate sul paramento murario mediante appositi collarini.

NOTA: Il bagno disabili, dovrà essere dotato di scarico a parete con tubazioni correnti all'interno delle tramezzature. Le tubazioni di scarico saranno collettate su colonna di scarico verticale posata all'interno di apposito cassettone e dotata di tratto sub orizzontale sotto pavimento fino all'innesto della stazione di sollevamento.

NOTA: la stazione di sollevamento e l'accumulo da 1.000 lt saranno collegati ad un sistema di allarme in caso di avaria/mancaanza tensione/superamento limite accumulo. Il sistema di allarme sarà costituito da segnalatore ottico e acustico posto in adiacenza all'ingresso del box prefabbricato.

Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Centrale

Porti di Pesaro, Falconara Marittima, Ancona, S. Benedetto, Pescara, Ortona

PORTO DI PESCARA

Realizzazione di interventi strutturali a sostegno della pesca

PONTE DEL MARE

PORTO CANALE PE

PROGETTO ESECUTIVO

Tavola n.
B_16

BLOCCO SERVIZI IGIENICI
BANCHINA NORD - SUD
Impianto igienico-sanitario

SCALA:
1/50

IL PROGETTISTA
Arch. Piero Pandolfi

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianluca Pellegriani

Ancona, 31/07/2019